



На основе открытого конкурса Перекупщиков отлучат от лесных угодий



Фото из архива редакции

В Приморском крае прошел первый пилотный лесной конкурс. Участок в Арсеньевском лесничестве был передан в аренду на 49 лет более чем за 13 миллионов рублей.

В министерстве лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края подчеркнули, что открытый лесной конкурс — это новый механизм передачи лесных участков в аренду. В отличие от традиционных аукционов на право заключения договора аренды, когда решающее значение играет цена, предложенная участником, в открытых лесных конкурсах решение принимается по ряду критериев: предложенный размер арендной платы, стоимость продукции, которая будет производиться из древесины, а также количество создаваемых рабочих мест.

Как отметил глава ведомства Константин Степанов, обязательным условием для участия в открытом лесном конкурсе является наличие деревообрабатывающих мощностей, позволяющих выпускать продукцию глубокой переработки древесины, а также дефицит собственного сырья.

там открытых лесных конкурсов заключаются на условиях конкурсных предложений, в частности, арендатор должен достигнуть заявленных целей по увеличению численности рабочих мест на предприятии и заявленному выпуску продукции глубокой переработки древесины.

При этом, как подчеркнул министр, по закону арендатор несет уголовную ответственность в случае, если в конкурсных предложениях заявлялись заведомо недостижимые показатели с целью получить участок в аренду.

Лесной участок, разыгранный по результатам пилотного конкурса, расположен на территории Арсеньевского лесничества, его площадь составляет 13 тысяч гектаров, общий объем зеленого золота — 1,59 миллиона кубических метров, а ежегодный разрешенный объем рубок — 3,68 тысячи кубических метров древесины (0,23%).

— Комиссия по рассмотрению конкурсных заявок и

предложений работала с 6 по 9 декабря. В ее состав входили представители министерства лесного и охотничьего хозяйства, министерства экономического развития Приморского края, а также представители Приморской торгово-промышленной палаты, — уточнил Константин Степанов. — На конкурс были поданы шесть заявок. К рассмотрению конкурсных предложений были допущены только три, остальные участники либо не смогли подтвердить право собственности на оборудование, выпускающее продукцию глубокой переработки древесины, либо не смогли обосновать наличие дефицита собственного сырья.

По результатам рассмотрения конкурсных предложений победителем открытого лесного конкурса признано предприятие ООО «Форсаж», предложившее следующие условия: ежегодная арендная плата в размере 13 240 000 рублей, стоимость производимой продукции — 9 706 рублей за гектар, увеличение численно-

сти работников предприятия до 157 человек.

Следует отметить, что такой размер арендной платы в пересчете на гектар площади является беспрецедентным для Приморского края. Ежегодные платежи от передачи в аренду данного лесного участка в бюджет Приморья составят 12,4 миллиона рублей, в федеральный бюджет — 0,8 миллион рублей.

— До конца года будут проведены еще два открытых лесных конкурса. А после 2022 года все непродленные договоры аренды будут передаваться в аренду с использованием данного механизма. Это позволит увеличить выпуск продукции глубокой переработки древесины и создать дополнительные рабочие места в сельских поселениях Приморского края, — резюмировал министр лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края.

Вадим Кочугов,
по материалам пресс-службы
правительства Приморья

ЦИФРЫ

10 миллионов рублей

получила Приморская государственная картинная галерея от Благотворительного фонда Владимира Потанина. Такая поддержка стала результатом участия учреждения в программе повышения квалификации «Стратегия создания и развития фондов целевого капитала». Само пожертвование — это взнос в эндаумент-фонд картинной галереи, который сейчас насчитывает 13 млн рублей.

609,5 тысячи тонн рыбопродукции

отправлено из Приморского края по железной дороге в январе-ноябре 2021 года (+26,8% к аналогичному периоду прошлого года). При этом в ноябре погружено 68,3 тыс. тонн (+35,6%). Основной объем отгружен в адрес грузополучателей Московской области (251 тыс. тонн), Урала (114,7 тыс. тонн) и Сибири (83,2 тыс. тонн). В Китай было отправлено 9,1 тыс. тонн.

Более 35 тысяч приморцев

проголосовали за инициативы конкурса «Твой проект». Лесозаводск, Владивосток и Уссурийск лидируют в этом референдуме. Голосование за идеи по благоустройству и развитию городов и сел с учетом предложений самих приморцев продлится до 21 декабря на специализированном портале. Всего будет отобрано 87 проектов, которые начнут реализовывать уже в 2022 году.

Почти 300 многоквартирных домов

отремонтировано с начала года в Приморье. Цифра меняется каждый день: с начала месяца приемки выполненных работ состоялись по 22 адресам. Так, во Владивостоке в доме на улице Калинина, 158 проведено сразу три вида капитального ремонта: в октябре завершились работы по обновлению крыши и фасада, а в декабре — системы электрообеспечения.

Более 3 тысяч владельцев оружия

наказаны в Приморском крае за нарушения правил хранения. С начала года было проведено более 14 тысяч проверок, изъяты около 4500 единиц оружия, аннулированы 482 разрешения на его хранение. Выявлено 568 фактов незаконного оборота оружия, изъяты 203 единицы, из них 170 — огнестрельного, более 11 тысяч боеприпасов и патронов.

ОБЩЕСТВО

Квартиры — будут

Почти три десятка семей скоро получат ключи от новых квартир по адресу: улица Глинки, 26. Новостройка предназначена для переселенцев из ветхого и аварийного жилья.

Когда начнется заселение, сколько новых детских садов будет сдано в будущем году, и сколько еще продлится строительство ЖСК «Остров» на Русском, разбиралась Ирина Трофимова.



ДОСУГ

Стройка Деда Мороза

Километр звездного неба, 1 100 квадратов катка, 200 искусственных и 200 живых елок по периметру, 28 метров новогодней красавицы и миллион килобайт новогоднего настроения. На главной площади Владивостока заканчивается монтаж праздничного волшебства.

Почему Маяк — это и сцена, и арт-объект, что станет ледовой точкой притяжения на центральной площади города, и что нужно взять с собой самым маленьким гостям новогоднего городка — в репортаже Светланы Магдеевой.



ОБРАЗОВАНИЕ

Лучший подарок

Изучить историю и культуру родного края, традиции живущих на его территории народов, осознать особую роль Приморья в истории России. Теперь юным приморцам в этом поможет учебник по краеведению. Почти полсотни тысяч экземпляров развезут в школы абсолютно бесплатно.

Благодаря кому в школах появился новый урок, насколько он важен для юных приморцев, и кто трудился над созданием нового учебника — в очерке Павла Зайцева.



КУЛЬТУРА

Сложить половинки

Шведская классика во Владивостоке. «Сцены из супружеской жизни» Ингмара Бергмана. Одно из самых знаменитых, культовых высказываний о браке, моногамии, измене, страсти и сексе. Пожалуй, ни один другой спектакль Ефима Звеняцкого не был таким провокационным, экспериментальным и кинематографичным.

Чем увлекла постановка хитрака театра, насколько важно слышать друг друга и понимать, и почему супружеской паре Запорожец сложно играть вместе — в сюжете Ольги Сомкиной.



ТУРИЗМ

Авиакругосветка

Почти четыре месяца в пути — и, наконец, Владивосток. Город стал очередной вехой на карте 19-летней бельгийки Зары Резерфорд. Она оседлала «Акулу» — одноместный скоростной самолет, чтобы установить мировой рекорд.

Как встречали отважную путешественницу в аэропорту дальневосточной столицы, сколько дней продолжается полет, и какой рекорд собирается побить 19-летняя Зара Резерфорд, узнала Татьяна Сухорукова.



СПОРТ

Мягкий стиль

Японское искусство рукопашного боя джиу-джитсу привлекает сотни детей в Приморье. Поэтому неудивительно, что еще одна секция открылась во Владивостоке.

Сколько времени ушло на ремонт помещения, чем привлекает джиу-джитсу своих адептов, и где найти себе подходящую секцию, можно узнать, перейдя по QR-коду на сайт ОТВ-Прим.



WorldSkills Russia стартует в Приморье

Для участников и гостей чемпионата подготовлена насыщенная деловая программа



Фото из архива редакции

В пятницу, 17 декабря, в Приморье стартует VII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам WorldSkills. Помимо конкурсных испытаний гостей и участников ждет насыщенная деловая программа, которая пройдет в дни соревнований.

Как отмечают в краевом министерстве профессионального образования и занятости населения, организаторы запланировали круглые столы, экскурсии, панельные дискуссии, профориентационные мероприятия, презентации, работу площадок и другие активности. Все мероприятия пройдут с соблюдением санитарно-противоэпидемических норм. Основная тема — обеспечение экономики Приморского края квалифицированными кадрами.

— Проблемы среднего образования, перспективы развития отрасли обсудим вместе с федеральными и региональными органами власти, представителями бизнеса и общественных объединений. Для школьников предусмотрены профориентационные мероприятия и экскурсии на площадки компетенции и в колледжи региона, — отметила начальник отдела профессионального образования и науки Минобразования региона Ольга Пермякова.

Участников чемпионата примут на 15 конкурсных площадках — это краевые колледжи и структурные подразделения ву-

зов во Владивостоке, Уссурийске, Находке, Большом Камне и селе Черниговка. За звание лучших конкурсанты поборются в 69 компетенциях, от поварского дела до облицовки плиткой.

Всего участие принимают 1 215 человек. В их числе 544 конкурсанта: это школьники, студенты и специалисты, а также 514 экспертов и 157 волонтеров.

Преимущественное большинство конкурсных испытаний пройдет в основной возрастной категории: за победу по 50 компетенциям будут бороться участники 16-22 лет. Они покажут свое мастерство по направлениям от малярных работ до администрирования отелей.

Юные профессионалы региона от 10 до 16 лет сразятся в 15 компетенциях.

Специалисты со стажем смогут показать свое мастерство по программе «Навыки мудрых», которая призвана продемонстрировать профессиональное долголетие и конкурентоспособность специалистов, а также показать интерес, а главное, способность людей старше 50 лет к обучению и переквалификации. В этом направлении пройдут со-

ревнования по четырем компетенциям среди 21 мастера.

Как подчеркнули в краевом министерстве профессионального образования и занятости населения, мероприятие состоится в рамках регионального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», призванного модернизировать профессиональное образование, в том числе с помощью внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ.

По мнению губернатора Приморья Олега Кожемяко, чемпионат WorldSkills имеет огромное значение для края, он позволяет видеть, как развиваются рабочие профессии, перенимать опыт лучших субъектов, внедрять самые современные практики и оценивать, насколько регион соответствует уровню развития мировой экономики. Кроме того, конкурс позволяет работодателям находить новые высококвалифицированные кадры, а ребятам — достойные рабочие места.

Александр Черный

Документы

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 793-пп

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 18 июня 2021 года № 383-пп «О региональных стандартах стоимости жилищно-коммунальных услуг на 2021 год»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Приморского края от 18 июня 2021 года № 383-пп «О региональных стандартах стоимости жилищно-коммунальных услуг на 2021 год» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 9 декабря 2021 № 784-пп) (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. Изложить размер региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Приморского края на 2021 год для граждан, являющихся собственниками жилых

помещений и обязанных вносить взносы на капитальный ремонт, утвержденный постановлением, в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Изложить размер региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Приморского края на 2021 год для граждан, являющихся собственниками жилых помещений и не обязанных вносить взносы на капитальный ремонт, утвержденный постановлением, в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.3. Изложить размер региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Приморского края на 2021 год для граждан, не являющихся собственниками жилых помещений, утвержденный постановлением, в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2021 года.

*Первый вице-губернатор Приморского края
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 793-пп

РАЗМЕР

региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Приморского края на 2021 год для граждан, являющихся собственниками жилых помещений и обязанных вносить взносы на капитальный ремонт

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв. метр дополнительной площади жилого помещения, используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Арсеньевский городской округ	многоквартирные дома	2 323,03	2 899,59	1 515,84	2 444,92	3 117,58	1 503,20	3 400,49	4 457,52	1 920,65	77,17	109,20	32,32
Артемовский городской округ	многоквартирные дома	2 535,89	2 954,88	1 697,91	2 849,82	3 338,64	1 872,18	4 009,85	4 778,00	2 473,55	84,84	108,12	38,29
Городской округ Большой Камень	многоквартирные дома	2 781,51	3 303,42	1 737,70	3 110,06	3 718,95	1 892,27	4 328,53	5 285,36	2 414,88	89,71	118,71	31,73
Владивостокский городской округ	многоквартирные дома	2 951,50	3 640,95	2 262,06	3 235,42	4 039,77	2 431,07	4 275,40	5 539,37	3 011,42	74,84	113,14	36,54
Дальнегорский городской округ	многоквартирные дома	2 632,05	3 063,90	1 768,40	2 916,83	3 420,65	1 909,24	3 940,80	4 732,52	2 357,45	71,11	95,10	21,12
Дальнереченский городской округ	многоквартирные дома	2 878,57	3 378,56	1 878,48	3 169,86	3 753,18	2 003,08	4 239,32	5 155,97	2 405,82	77,30	105,07	21,74
Лесозаводский городской округ	многоквартирные дома	3 035,28	3 503,83	2 098,19	3 385,35	3 931,99	2 292,07	4 689,92	5 548,93	2 971,91	96,89	122,92	44,83
Находкинский городской округ	многоквартирные дома	3 250,11	3 691,10	2 368,14	3 554,81	4 069,30	2 525,83	4 677,88	5 486,36	3 060,92	81,76	106,26	31,77
Партизанский городской округ	многоквартирные дома	2 965,23	3 691,44	1 948,17	3 272,75	4 120,00	2 086,19	4 407,16	5 738,54	2 542,56	82,01	122,45	25,31
Городской округ Спасск-Дальний	многоквартирные дома	2 822,03	3 374,88	2 048,13	3 127,71	3 772,70	2 224,83	4 254,73	5 268,28	2 835,91	84,45	115,17	40,46
Уссурийский городской округ	многоквартирные дома	3 480,89	4 449,30	2 125,11	3 862,50	4 992,32	2 280,77	5 293,26	7 068,68	2 807,67	107,40	161,21	32,08
Городской округ ЗАТО Фокино	многоквартирные дома	2 701,19	3 094,41	1 914,98	3 010,02	3 468,77	2 092,77	4 149,63	4 870,54	2 708,25	83,14	104,99	38,46
Анучинский муниципальный округ	многоквартирные дома	1 999,64	2 503,10	992,70	2 261,72	2 849,09	1 086,96	3 213,75	4 136,77	1 367,70	67,44	95,41	11,50
Дальнереченский муниципальный район													
Веденкинское сельское поселение	многоквартирные дома	2 234,21	2 719,91	1 262,81	2 522,02	3 088,67	1 388,72	3 589,44	4 479,90	1 808,54	78,60	105,58	24,63
Рождественское сельское поселение	многоквартирные дома	2 241,59	2 727,30	1 270,20	2 530,64	3 097,29	1 397,34	3 602,99	4 493,44	1 822,09	79,01	105,99	25,04
Ракитненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 495,55	1 981,25	524,15	1 736,42	2 303,07	603,12	2 616,07	3 506,52	835,17	62,95	89,93	8,98
Кавалеровский муниципальный район													
Кавалеровское городское поселение	многоквартирные дома	2 772,38	3 315,45	1 686,23	3 096,26	3 729,84	1 829,09	4 296,07	5 291,71	2 304,80	88,16	118,33	22,02
Устиновское сельское поселение	многоквартирные дома	2 252,22	2 795,29	1 166,07	2 574,65	3 208,24	1 307,48	3 768,69	4 764,32	1 777,42	92,53	122,71	30,19

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв. метр дополнительной площади жилого помещения, используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей					
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина								
		руб./чел.												руб./м ²		
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	в межотопительный период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Кировский муниципальный район																
Кировское городское поселение	многоквартирные дома	3 133,86	3 651,80	2 097,97	3 464,45	4 068,72	2 255,91	4 691,13	5 640,70	2 791,99	90,40	119,17	32,35			
Горноключевское городское поселение	многоквартирные дома	3 035,08	3 553,02	1 999,18	3 392,11	3 996,38	2 183,57	4 724,53	5 674,10	2 825,40	99,21	127,99	41,66			
Красноармейский муниципальный район																
Таежненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 746,32	2 276,68	685,59	2 002,57	2 621,33	765,06	2 943,79	3 916,12	999,12	68,08	97,54	9,15			
Новопокровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 404,28	2 955,33	1 302,19	2 723,48	3 366,37	1 437,71	3 916,48	4 926,74	1 895,98	89,06	119,67	27,83			
Востокское городское поселение	многоквартирные дома	2 525,03	3 076,08	1 422,94	2 841,81	3 484,70	1 556,04	4 013,24	5 023,49	1 992,73	85,79	116,41	24,17			
Рошинское сельское поселение	многоквартирные дома	2 658,68	3 209,73	1 556,59	2 987,12	3 630,00	1 701,34	4 217,05	5 227,30	2 196,54	92,14	122,75	28,31			
Лазовский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 679,67	3 385,16	1 691,43	3 025,65	3 848,72	1 872,70	4 317,33	5 610,74	2 505,57	96,25	135,44	41,34			
Михайловский муниципальный район																
Михайловское сельское поселение	многоквартирные дома	2 135,06	2 877,57	1 095,56	2 450,44	3 316,70	1 237,69	3 628,15	4 989,42	1 722,41	87,79	129,04	29,44			
Новошахтинское городское поселение	многоквартирные дома	2 672,08	3 414,59	1 632,59	2 996,90	3 863,16	1 784,15	4 200,44	5 561,70	2 294,69	88,47	129,72	28,72			
Осиновское сельское поселение	многоквартирные дома	2 081,36	2 823,87	1 041,87	2 388,03	3 254,29	1 175,28	3 530,88	4 892,15	1 625,14	84,88	126,13	25,63			
Сунятсенское сельское поселение	многоквартирные дома	2 124,02	2 866,53	1 084,53	2 437,80	3 304,06	1 225,05	3 609,09	4 970,36	1 703,35	87,25	128,50	28,50			
Григорьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 531,70	2 274,21	492,21	1 769,70	2 635,96	556,95	2 637,87	3 999,13	732,12	61,99	103,24	2,04			
Ивановское сельское поселение	многоквартирные дома	1 932,61	2 675,12	893,12	2 205,82	3 072,08	993,07	3 214,82	4 576,09	1 309,08	73,73	114,98	15,78			
Кремовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 060,94	2 803,45	1 021,45	2 364,21	3 230,47	1 151,46	3 493,45	4 854,72	1 587,71	83,75	125,00	25,50			
Надеждинский муниципальный район																
Надеждинское сельское поселение	многоквартирные дома	1 950,66	2 450,02	951,93	2 235,97	2 818,56	1 070,80	3 293,43	4 208,93	1 462,43	77,77	105,51	22,28			
Раздольненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 959,67	2 459,16	960,68	2 244,91	2 827,66	1 079,43	3 302,10	4 217,84	1 470,61	77,74	105,49	20,74			
Тавричанское сельское поселение	многоквартирные дома	1 921,00	2 420,36	922,27	2 208,68	2 791,27	1 043,50	3 275,60	4 191,09	1 444,60	78,55	106,30	22,47			
Октябрьский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 082,92	2 696,95	1 223,29	2 368,25	3 084,61	1 365,35	3 425,76	4 551,47	1 849,77	77,77	111,88	30,01			
Ольгинский муниципальный район																
Ольгинское городское поселение	многоквартирные дома	2 284,71	2 835,61	1 182,46	2 615,67	3 258,38	1 329,72	3 847,29	4 857,27	1 826,51	91,24	121,85	30,00			
Веселоярское сельское поселение	многоквартирные дома	2 276,02	3 063,34	1 173,77	2 605,58	3 524,12	1 319,62	3 840,01	5 283,43	1 819,22	92,51	136,25	31,28			
Милоградское сельское поселение	многоквартирные дома	1 605,24	1 605,24	1 605,24	1 830,65	1 830,65	1 830,65	2 648,47	2 648,47	2 648,47	57,80	57,80	58,03			
Молдавановское сельское поселение	многоквартирные дома	1 597,32	1 597,32	1 597,32	1 821,41	1 821,41	1 821,41	2 633,95	2 633,95	2 633,95	57,36	57,36	57,59			
Морж-Рыболовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 054,77	2 842,09	952,52	2 355,10	3 273,64	1 069,15	3 472,63	4 916,05	1 451,85	82,77	126,51	21,54			
Пермское сельское поселение	многоквартирные дома	2 637,51	2 637,51	2 637,51	3 034,96	3 034,96	3 034,96	4 540,96	4 540,96	4 540,96	115,14	115,14	115,38			
Тимофеевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 236,57	2 994,34	1 175,70	2 556,63	3 440,69	1 318,94	3 753,03	5 142,26	1 808,09	89,34	131,44	30,41			

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв. метр дополнительной площади жилого помещения, используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей					
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина								
		руб./чел.												руб./м ²		
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период			
	в межотопительный период			в межотопительный период		в межотопительный период		в межотопительный период								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Партизанский муниципальный район																
Владимиро-Александровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 436,00	3 223,21	1 333,91	2 787,40	3 705,81	1 501,62	4 109,16	5 552,38	2 088,65	99,79	143,53	38,56			
Екатериновское сельское поселение	многоквартирные дома	2 482,03	3 384,92	1 217,99	2 845,58	3 898,95	1 370,87	4 215,99	5 871,29	1 898,59	103,85	154,01	33,62			
Золотогорское сельское поселение	многоквартирные дома	2 552,75	3 455,51	1 288,89	2 916,62	3 969,84	1 442,11	4 288,29	5 943,36	1 971,21	103,95	154,10	33,24			
Новицкое сельское поселение	многоквартирные дома	2 537,48	3 440,24	1 273,61	2 886,76	3 939,98	1 412,25	4 200,06	5 855,12	1 882,97	99,09	149,24	28,87			
Новолитовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 558,24	3 480,20	1 267,49	2 916,75	3 992,37	1 410,87	4 266,99	5 957,26	1 900,62	102,16	153,38	29,96			
Сергеевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 406,62	3 391,73	1 027,47	2 723,82	3 873,11	1 114,81	3 908,80	5 714,83	1 380,35	88,39	143,12	11,77			
Пограничный муниципальный округ	многоквартирные дома	2 217,92	2 951,80	1 190,51	2 546,41	3 402,60	1 347,76	3 740,59	5 086,03	1 857,01	84,72	125,49	27,64			
Пожарский муниципальный район																
Губеровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 555,76	3 316,39	1 490,89	2 803,92	3 691,32	1 561,57	3 712,76	5 107,23	1 760,49	65,38	107,64	1,62			
Красноярское сельское поселение	многоквартирные дома	1 879,72	2 848,81	523,01	2 184,62	3 315,21	601,78	3 320,38	5 097,03	833,07	84,29	138,13	8,92			
Лучегорское городское поселение	многоквартирные дома	2 199,68	2 607,51	1 628,73	2 435,55	2 911,34	1 769,43	3 283,29	4 030,96	2 236,54	58,82	81,48	27,10			
Нагорненское сельское поселение	многоквартирные дома	2 966,67	3 934,12	1 612,23	3 294,60	4 423,29	1 714,42	4 522,51	6 296,18	2 039,38	91,97	145,72	16,72			
Пожарское сельское поселение	многоквартирные дома	1 748,58	2 270,85	704,02	2 000,54	2 609,86	781,89	2 924,56	3 882,07	1 009,54	66,65	95,66	8,62			
Светлогорское сельское поселение	многоквартирные дома	2 986,37	3 705,06	1 980,21	3 291,84	4 130,31	2 117,99	4 429,91	5 747,50	2 585,29	84,48	124,41	28,59			
Федосьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 877,44	2 844,25	523,01	2 181,96	3 309,89	601,78	3 316,20	5 088,67	833,07	84,16	137,88	8,92			
Игнатьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 988,30	2 955,76	633,87	2 292,16	3 420,86	711,99	3 423,80	5 197,47	940,67	83,95	137,69	8,70			
Спасский муниципальный район																
Александровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 044,28	2 806,52	977,15	2 342,84	3 232,11	1 097,85	3 453,25	4 850,69	1 496,85	82,18	124,53	22,39			
Дубовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 184,65	2 968,91	1 087,42	2 488,22	3 403,18	1 208,12	3 618,66	5 056,47	1 607,07	83,85	127,42	21,09			
Духовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 073,29	2 835,52	1 006,16	2 371,72	3 261,00	1 126,74	3 481,65	4 879,09	1 525,25	82,14	124,48	22,75			
Краснокутское сельское поселение	многоквартирные дома	1 609,90	2 372,13	542,77	1 869,82	2 759,10	624,83	2 825,70	4 223,14	869,29	69,30	111,65	9,42			
Прохорское сельское поселение	многоквартирные дома	2 053,48	2 815,72	986,35	2 351,53	3 240,81	1 106,55	3 459,94	4 857,37	1 503,53	82,01	124,36	22,23			
Спасское сельское поселение	многоквартирные дома	1 848,01	2 442,82	1 015,29	2 099,38	2 793,32	1 127,86	3 021,01	4 111,49	1 494,35	66,45	99,49	19,18			
Хвальское сельское поселение	многоквартирные дома	2 067,05	2 829,28	999,92	2 366,88	3 256,15	1 121,89	3 482,39	4 879,82	1 525,98	82,60	124,95	23,32			
Чкаловское сельское поселение	многоквартирные дома	1 978,22	2 740,46	911,09	2 271,68	3 160,95	1 026,69	3 361,71	4 759,14	1 405,30	80,48	122,83	19,69			
Тернейский муниципальный округ	многоквартирные дома	3 534,86	4 537,96	2 130,52	3 904,28	5 074,56	2 265,88	5 286,24	7 125,25	2 711,61	103,34	159,07	25,32			
Ханкайский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 205,00	2 992,32	1 102,76	2 528,63	3 447,17	1 242,68	3 739,36	5 182,77	1 718,57	90,54	134,28	29,30			
Хасанский муниципальный район																
Барабашское сельское поселение	многоквартирные дома	1 774,61	2 336,87	987,45	2 029,16	2 685,13	1 110,80	2 932,21	3 963,02	1 489,08	61,03	92,27	17,30			

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв. метр дополнительной площади жилого помещения, используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей					
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина								
		руб./чел.												руб./м ²		
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года	в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
в отопительный период	в межотопительный период		в отопительный период	в межотопительный период		в отопительный период	в межотопительный период		в отопительный период	в межотопительный период						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Безверховское сельское поселение	многоквартирные дома	1 870,94	2 448,40	1 062,57	2 141,54	2 815,25	1 198,44	3 108,82	4 167,50	1 626,80	66,38	98,46	18,97			
Зарубинское городское поселение	многоквартирные дома	2 233,75	2 796,01	1 446,58	2 489,37	3 145,35	1 571,01	3 396,72	4 427,54	1 953,58	61,39	92,62	17,66			
Краскинское городское поселение	многоквартирные дома	1 776,60	2 338,86	989,43	2 031,48	2 687,45	1 113,11	2 935,86	3 966,67	1 492,71	61,14	92,38	17,41			
Посыетское городское поселение	многоквартирные дома	1 698,29	2 217,20	971,81	1 943,52	2 548,92	1 095,96	2 809,31	3 760,65	1 477,43	57,92	86,75	17,56			
Приморское городское поселение	многоквартирные дома	1 789,34	2 351,60	1 002,17	2 046,34	2 702,31	1 127,97	2 959,21	3 990,02	1 516,06	61,85	93,08	18,12			
Славянское городское поселение	многоквартирные дома	2 535,70	3 133,05	1 699,79	2 845,82	3 542,73	1 870,59	3 971,18	5 066,31	2 438,66	79,55	112,74	33,11			
Хасанское городское поселение	многоквартирные дома	1 775,13	2 338,66	986,18	2 029,76	2 687,21	1 109,32	2 933,15	3 966,30	1 486,75	61,06	92,36	17,23			
Хорольский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 951,03	3 667,66	1 947,75	3 277,89	4 113,96	2 107,39	4 489,62	5 803,45	2 650,26	89,15	128,97	29,31			
Черниговский муниципальный район																
Дмитриевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 474,61	3 184,34	1 481,36	2 717,40	3 545,42	1 558,61	3 607,93	4 909,10	1 786,97	64,25	103,68	9,07			
Сибирцевское городское поселение	многоквартирные дома	2 902,91	3 612,49	1 909,51	3 206,21	4 034,05	2 047,24	4 327,17	5 628,06	2 505,93	82,16	121,58	26,47			
Снегуровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 065,74	2 775,21	1 072,49	2 307,99	3 135,71	1 149,20	3 196,38	4 497,07	1 375,42	64,25	103,67	9,07			
Ретиховское сельское поселение	многоквартирные дома	2 112,48	2 821,94	1 119,23	2 410,07	3 237,78	1 251,28	3 519,83	4 820,52	1 698,87	82,52	121,93	27,34			
Черниговское сельское поселение	многоквартирные дома	2 243,62	2 953,35	1 250,37	2 540,87	3 368,88	1 382,07	3 649,25	4 950,42	1 828,29	82,40	121,83	26,72			
Чугуевский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 685,65	3 273,83	1 509,30	3 012,04	3 698,24	1 639,62	4 233,76	5 312,09	2 077,12	91,45	124,13	26,10			
Шкотовский муниципальный район																
Смоляниновское городское поселение	многоквартирные дома	2 453,96	3 213,16	1 391,07	2 799,03	3 684,77	1 558,99	4 069,13	5 461,01	2 120,50	92,22	134,40	33,18			
Шкотовское городское поселение	многоквартирные дома	2 400,65	3 159,86	1 337,76	2 748,65	3 634,40	1 508,62	4 025,54	5 417,42	2 076,91	92,18	134,36	33,13			
Новонежинское сельское поселение	многоквартирные дома	1 765,85	3 364,11	1 542,01	1 953,93	3 818,56	1 692,78	2 622,41	5 552,55	2 212,04	45,35	134,14	30,82			
Подъяпольское сельское поселение	многоквартирные дома	1 999,28	2 758,48	936,39	2 297,36	3 183,10	1 057,32	3 405,90	4 797,78	1 457,26	82,02	124,20	22,97			
Романовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 714,83	3 474,04	1 651,94	3 034,51	3 920,25	1 794,47	4 229,43	5 621,31	2 280,80	89,22	131,40	30,17			
Центральненское сельское поселение	многоквартирные дома	2 144,87	2 904,08	1 081,98	2 459,32	3 345,06	1 219,28	3 633,32	5 025,20	1 684,69	87,48	129,66	28,43			
Штыковское сельское поселение	многоквартирные дома	2 436,95	3 196,16	1 374,06	2 752,59	3 638,33	1 512,55	3 931,33	5 323,21	1 982,70	87,87	130,05	28,82			
Яковлевский муниципальный район																
Яковлевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 042,20	2 775,12	1 016,12	2 339,66	3 194,73	1 142,56	3 445,68	4 789,36	1 564,51	81,81	122,53	21,81			
Новосыоевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 647,97	3 380,89	1 621,88	3 047,37	3 902,45	1 850,27	4 561,19	5 904,88	2 680,03	115,80	156,51	58,79			
Покровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 009,46	2 742,38	983,37	2 302,82	3 157,90	1 105,72	3 392,48	4 736,17	1 511,32	80,45	121,17	22,94			
Варфоломеевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 994,52	2 727,44	968,43	2 284,99	3 140,06	1 087,89	3 363,07	4 706,76	1 481,91	79,48	120,20	21,48			

РАЗМЕР

региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Приморского края на 2021 год для граждан, являющихся собственниками жилых помещений и не обязанных вносить взносы на капитальный ремонт

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения, используемой для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
			в отопительный период	в межотопительный период		в отопительный период	в межотопительный период		в отопительный период	в межотопительный период		в отопительный период	в межотопительный период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Арсеньевский городской округ	многоквартирные дома	2 170,93	2 747,49	1 363,74	2 436,47	3 109,13	1 494,75	3 392,04	4 449,07	1 912,20	68,72	100,75	23,87
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	928,47	928,47	928,47	1 072,70	1 072,70	1 072,70	1 553,93	1 553,93	1 553,93	28,28	28,28	28,28
Артемовский городской округ	многоквартирные дома	2 383,79	2 802,78	1 545,81	2 672,37	3 161,19	1 694,73	3 731,00	4 499,15	2 194,70	76,39	99,67	29,84
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 157,14	1 157,14	1 157,14	1 333,61	1 333,61	1 333,61	1 943,81	1 943,81	1 943,81	39,02	39,02	39,02
Городской округ Большой Камень	многоквартирные дома	2 629,41	3 151,32	1 585,60	2 932,61	3 541,50	1 714,82	4 049,68	5 006,51	2 136,03	81,26	110,26	23,28
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 127,54	1 127,54	1 127,54	1 300,69	1 300,69	1 300,69	1 897,61	1 897,61	1 897,61	37,92	37,92	37,92
Владивостокский городской округ	многоквартирные дома	2 799,40	3 488,85	2 109,96	3 057,97	3 862,32	2 253,62	3 996,55	5 260,52	2 732,57	66,39	104,69	28,09
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 468,51	1 468,51	1 468,51	1 693,92	1 693,92	1 693,92	2 499,85	2 499,85	2 499,85	55,34	55,34	55,34
Дальнегорский городской округ	многоквартирные дома	2 479,95	2 911,80	1 616,30	2 739,38	3 243,20	1 731,79	3 661,95	4 453,67	2 078,60	62,66	86,65	12,17
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	962,90	962,90	962,90	1 110,31	1 110,31	1 110,31	1 584,82	1 584,82	1 584,82	25,32	25,32	25,32
Дальнереченский городской округ	многоквартирные дома	2 726,47	3 226,46	1 726,38	2 992,41	3 575,73	1 825,63	3 960,47	4 877,12	2 126,97	68,85	96,62	13,29
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 191,15	1 191,15	1 191,15	1 373,75	1 373,75	1 373,75	2 008,46	2 008,46	2 008,46	41,07	41,07	41,07
Лесозаводский городской округ	многоквартирные дома	2 883,18	3 351,73	1 946,09	3 207,90	3 754,54	2 114,62	4 411,07	5 270,08	2 693,06	88,44	114,47	36,38
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 282,76	1 282,76	1 282,76	1 482,18	1 482,18	1 482,18	2 187,65	2 187,65	2 187,65	47,39	47,39	47,39
Находкинский городской округ	многоквартирные дома	3 098,01	3 539,00	2 216,04	3 377,36	3 891,85	2 348,38	4 399,03	5 207,51	2 782,07	73,31	97,81	22,82
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 393,81	1 393,81	1 393,81	1 609,70	1 609,70	1 609,70	2 377,55	2 377,55	2 377,55	52,16	52,16	52,16
Партизанский городской округ	многоквартирные дома	2 813,13	3 539,34	1 796,07	3 095,30	3 942,55	1 908,74	4 128,31	5 459,69	2 263,71	73,76	114,20	16,76
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 303,69	1 303,69	1 303,69	1 501,92	1 501,92	1 501,92	2 199,12	2 199,12	2 199,12	46,28	46,28	46,28
Городской округ Спасск-Дальний	многоквартирные дома	2 669,93	3 222,78	1 896,03	2 950,26	3 595,25	2 047,38	3 975,88	4 989,43	2 557,06	76,00	106,72	31,51
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 651,04	1 651,04	1 651,04	1 910,74	1 910,74	1 910,74	2 853,84	2 853,84	2 853,84	66,77	66,77	66,77
Уссурийский городской округ	многоквартирные дома	3 328,79	4 297,20	1 973,01	3 685,05	4 814,87	2 103,32	5 014,41	6 789,83	2 528,82	98,95	152,76	23,63
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 032,65	1 032,65	1 032,65	1 186,51	1 186,51	1 186,51	1 706,23	1 706,23	1 706,23	30,49	30,49	30,49

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м ²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
				в межотопительный период				в межотопительный период				в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Городской округ ЗАТО Фокино	многоквартирные дома	2 549,09	2 942,31	1 762,88	2 832,57	3 291,32	1 915,32	3 870,78	4 591,69	2 429,40	74,69	96,54	29,51	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 337,48	1 337,48	1 337,48	1 545,71	1 545,71	1 545,71	2 282,90	2 282,90	2 282,90	49,61	49,61	49,61	
Анучинский муниципальный округ	многоквартирные дома	1 847,54	2 351,00	840,60	2 084,27	2 671,64	909,51	2 934,90	3 857,92	1 088,85	58,99	86,96	2,55	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 088,11	1 088,11	1 088,11	1 250,81	1 250,81	1 250,81	1 805,37	1 805,37	1 805,37	34,32	34,32	34,32	
Дальнереченский муниципальный район														
Веденкинское сельское поселение	многоквартирные дома	2 082,11	2 567,81	1 110,71	2 344,57	2 911,22	1 211,27	3 310,59	4 201,05	1 529,69	70,15	97,13	16,18	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	912,62	912,62	912,62	1 048,46	1 048,46	1 048,46	1 511,16	1 511,16	1 511,16	28,60	28,60	28,60	
Рождественское сельское поселение	многоквартирные дома	2 089,49	2 575,20	1 118,10	2 353,19	2 919,84	1 219,89	3 324,14	4 214,59	1 543,24	70,56	97,54	16,59	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 224,24	1 224,24	1 224,24	1 419,89	1 419,89	1 419,89	2 118,66	2 118,66	2 118,66	47,88	47,88	47,88	
Ракитненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 343,45	1 829,15	372,05	1 558,97	2 125,62	425,67	2 337,22	3 227,67	556,32	54,50	81,48	0,53	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 224,24	1 224,24	1 224,24	1 419,89	1 419,89	1 419,89	2 118,66	2 118,66	2 118,66	47,88	47,88	47,88	
Сальское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 224,24	1 224,24	1 224,24	1 419,89	1 419,89	1 419,89	2 118,66	2 118,66	2 118,66	47,88	47,88	47,88	
Малиновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 138,06	1 138,06	1 138,06	1 319,35	1 319,35	1 319,35	1 960,67	1 960,67	1 960,67	43,09	43,09	43,09	
Ореховское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 224,24	1 224,24	1 224,24	1 419,89	1 419,89	1 419,89	2 118,66	2 118,66	2 118,66	47,88	47,88	47,88	
Кавалеровский муниципальный район														
Кавалеровское городское поселение	многоквартирные дома	2 620,28	3 163,35	1 534,13	2 918,81	3 552,39	1 651,64	4 017,22	5 012,86	2 025,95	78,71	109,88	11,87	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 145,92	1 145,92	1 145,92	1 323,87	1 323,87	1 323,87	1 939,94	1 939,94	1 939,94	39,01	39,01	39,01	
Устиновское сельское поселение	многоквартирные дома	2 100,12	2 643,19	1 013,97	2 397,20	3 030,79	1 130,03	3 489,84	4 485,47	1 498,57	84,08	114,26	20,94	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 120,25	1 120,25	1 120,25	1 294,00	1 294,00	1 294,00	1 893,31	1 893,31	1 893,31	38,12	38,12	38,12	
Кировский муниципальный район														
Кировское городское поселение	многоквартирные дома	2 981,76	3 499,70	1 945,87	3 287,00	3 891,27	2 078,46	4 412,28	5 361,85	2 513,14	81,95	110,72	22,90	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 098,91	1 098,91	1 098,91	1 266,49	1 266,49	1 266,49	1 853,01	1 853,01	1 853,01	38,52	38,52	38,52	
Горноключевское городское поселение	многоквартирные дома	2 882,98	3 400,92	1 847,08	3 214,66	3 818,93	2 006,12	4 445,68	5 395,25	2 546,55	90,76	119,54	33,21	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 385,98	1 385,98	1 385,98	1 604,83	1 604,83	1 604,83	2 396,43	2 396,43	2 396,43	55,11	55,11	55,11	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Горненское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52
Крыловское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52
Руновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52
Хвищанское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52
Красноармейский муниципальный район													
Тажненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 594,22	2 124,58	533,49	1 825,12	2 443,88	587,61	2 664,94	3 637,27	720,27	59,63	89,09	0,70
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 125,19	1 125,19	1 125,19	1 299,66	1 299,66	1 299,66	1 913,74	1 913,74	1 913,74	40,82	40,82	40,82
Новопокровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 252,18	2 803,23	1 150,09	2 546,03	3 188,92	1 260,26	3 637,63	4 647,89	1 617,13	80,61	111,22	19,38
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	939,75	939,75	939,75	1 087,99	1 087,99	1 087,99	1 597,10	1 597,10	1 597,10	32,07	32,07	32,07
Востокское городское поселение	многоквартирные дома	2 372,93	2 923,98	1 270,84	2 664,36	3 307,25	1 378,59	3 734,39	4 744,64	1 713,88	77,34	107,96	14,92
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 218,62	1 218,62	1 218,62	1 413,95	1 413,95	1 413,95	2 099,55	2 099,55	2 099,55	45,31	45,31	45,31
Рощинское сельское поселение	многоквартирные дома	2 506,58	3 057,63	1 404,49	2 809,67	3 452,55	1 523,89	3 938,20	4 948,45	1 917,69	83,69	114,30	19,16
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 097,19	1 097,19	1 097,19	1 271,66	1 271,66	1 271,66	1 885,74	1 885,74	1 885,74	40,82	40,82	40,82
Глубиненское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 106,19	1 106,19	1 106,19	1 282,16	1 282,16	1 282,16	1 902,24	1 902,24	1 902,24	41,32	41,32	41,32
Лукьяновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 115,16	1 115,16	1 115,16	1 292,63	1 292,63	1 292,63	1 918,69	1 918,69	1 918,69	41,82	41,82	41,82
Вострецовское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 097,19	1 097,19	1 097,19	1 271,66	1 271,66	1 271,66	1 885,74	1 885,74	1 885,74	40,82	40,82	40,82
Дальнекутское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 097,19	1 097,19	1 097,19	1 271,66	1 271,66	1 271,66	1 885,74	1 885,74	1 885,74	40,82	40,82	40,82
Измайлихинское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 097,19	1 097,19	1 097,19	1 271,66	1 271,66	1 271,66	1 885,74	1 885,74	1 885,74	40,82	40,82	40,82
Мельничное сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 097,19	1 097,19	1 097,19	1 271,66	1 271,66	1 271,66	1 885,74	1 885,74	1 885,74	40,82	40,82	40,82
Лазовский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 527,57	3 233,06	1 539,33	2 848,20	3 671,27	1 695,25	4 038,48	5 331,89	2 226,72	87,80	126,99	32,89
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 391,09	1 391,09	1 391,09	1 604,65	1 604,65	1 604,65	2 366,67	2 366,67	2 366,67	52,11	52,11	52,11

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Михайловский муниципальный район													
Михайловское сельское поселение	многоквартирные дома	1 982,96	2 725,47	943,46	2 272,99	3 139,25	1 060,24	3 349,30	4 710,57	1 443,56	79,34	120,59	20,09
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	797,50	797,50	797,50	912,82	912,82	912,82	1 293,46	1 293,46	1 293,46	21,76	21,76	21,76
Новошахтинское городское поселение	многоквартирные дома	2 519,98	3 262,49	1 480,49	2 819,45	3 685,71	1 606,70	3 921,59	5 282,85	2 015,84	80,02	121,27	19,67
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	739,86	739,86	739,86	845,16	845,16	845,16	1 182,53	1 182,53	1 182,53	17,76	17,76	17,76
Осиновское сельское поселение	многоквартирные дома	1 929,26	2 671,77	889,77	2 210,58	3 076,84	997,83	3 252,03	4 613,30	1 346,29	76,43	117,68	16,78
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	735,51	735,51	735,51	840,81	840,81	840,81	1 178,18	1 178,18	1 178,18	17,76	17,76	17,76
Сунятсенское сельское поселение	многоквартирные дома	1 971,92	2 714,43	932,43	2 260,35	3 126,61	1 047,60	3 330,24	4 691,51	1 424,50	78,80	120,05	19,55
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	735,51	735,51	735,51	840,81	840,81	840,81	1 178,18	1 178,18	1 178,18	17,76	17,76	17,76
Григорьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 463,26	2 205,77	423,76	1 689,85	2 556,11	477,10	2 512,38	3 873,65	606,64	58,19	99,44	0,44
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	735,51	735,51	735,51	840,81	840,81	840,81	1 178,18	1 178,18	1 178,18	17,76	17,76	17,76
Ивановское сельское поселение	многоквартирные дома	1 780,51	2 523,02	741,02	2 028,37	2 894,63	815,62	2 935,97	4 297,24	1 030,23	65,28	106,53	6,03
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 088,23	1 088,23	1 088,23	1 249,84	1 249,84	1 249,84	1 812,49	1 812,49	1 812,49	36,03	36,03	36,03
Кремовское сельское поселение	многоквартирные дома	1 908,84	2 651,35	869,35	2 186,76	3 053,02	974,01	3 214,60	4 575,87	1 308,86	75,30	116,55	17,15
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	735,51	735,51	735,51	840,81	840,81	840,81	1 178,18	1 178,18	1 178,18	17,56	17,56	17,56
Надеждинский муниципальный район													
Надеждинское сельское поселение	многоквартирные дома	1 798,56	2 297,92	799,83	2 058,52	2 641,11	893,35	3 014,58	3 930,08	1 183,58	69,32	97,06	13,83
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 321,89	1 321,89	1 321,89	1 524,47	1 524,47	1 524,47	2 250,96	2 250,96	2 250,96	50,19	50,19	50,19
Раздольненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 807,57	2 307,06	808,58	2 067,46	2 650,21	901,98	3 023,25	3 938,99	1 191,76	69,29	97,04	11,59
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 203,81	1 203,81	1 203,81	1 386,22	1 386,22	1 386,22	2 032,08	2 032,08	2 032,08	43,47	43,47	43,47
Тавричанское сельское поселение	многоквартирные дома	1 768,90	2 268,26	770,17	2 031,23	2 613,82	866,05	2 996,75	3 912,24	1 165,75	70,10	97,85	13,22
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 185,42	1 185,42	1 185,42	1 367,47	1 367,47	1 367,47	2 011,89	2 011,89	2 011,89	43,35	43,35	43,35
Октябрьский муниципальный округ	многоквартирные дома	1 930,82	2 544,85	1 071,19	2 190,80	2 907,16	1 187,90	3 146,91	4 272,62	1 570,92	69,32	103,43	21,06
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 146,41	1 146,41	1 146,41	1 320,37	1 320,37	1 320,37	1 932,38	1 932,38	1 932,38	40,64	40,64	40,64

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ольгинский муниципальный район													
Ольгинское городское поселение	многоквартирные дома	2 132,61	2 683,51	1 030,36	2 438,22	3 080,93	1 152,27	3 568,44	4 578,42	1 547,66	82,79	113,40	21,55
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 148,91	1 148,91	1 148,91	1 321,26	1 321,26	1 321,26	1 922,48	1 922,48	1 922,48	39,21	39,21	39,21
Веселояровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 123,92	2 911,24	1 021,67	2 428,13	3 346,67	1 142,17	3 561,16	5 004,58	1 540,37	84,06	127,80	22,33
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 169,72	1 169,72	1 169,72	1 345,06	1 345,06	1 345,06	1 962,64	1 962,64	1 962,64	41,11	41,11	41,11
Милоградское сельское поселение	многоквартирные дома	1 453,14	1 453,14	1 453,14	1 653,20	1 653,20	1 653,20	2 369,62	2 369,62	2 369,62	49,35	49,35	49,58
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 154,92	1 154,92	1 154,92	1 330,26	1 330,26	1 330,26	1 947,84	1 947,84	1 947,84	41,11	41,11	41,11
Молдавановское сельское поселение	многоквартирные дома	1 445,22	1 445,22	1 445,22	1 643,96	1 643,96	1 643,96	2 355,10	2 355,10	2 355,10	48,91	48,91	49,14
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 154,92	1 154,92	1 154,92	1 330,26	1 330,26	1 330,26	1 947,84	1 947,84	1 947,84	41,11	41,11	41,11
Моряк-Рыболовское сельское поселение	многоквартирные дома	1 902,67	2 689,99	800,42	2 177,65	3 096,19	891,70	3 193,78	4 637,20	1 173,00	74,32	118,06	13,09
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 154,92	1 154,92	1 154,92	1 330,26	1 330,26	1 330,26	1 947,84	1 947,84	1 947,84	41,11	41,11	41,11
Пермское сельское поселение	многоквартирные дома	2 485,41	2 485,41	2 485,41	2 857,51	2 857,51	2 857,51	4 262,11	4 262,11	4 262,11	106,69	106,69	106,93
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 154,92	1 154,92	1 154,92	1 330,26	1 330,26	1 330,26	1 947,84	1 947,84	1 947,84	41,11	41,11	41,11
Тимофеевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 084,47	2 842,24	1 023,60	2 379,18	3 263,24	1 141,49	3 474,18	4 863,41	1 529,24	80,89	122,99	21,96
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 173,96	1 173,96	1 173,96	1 349,30	1 349,30	1 349,30	1 966,88	1 966,88	1 966,88	41,11	41,11	41,11
Партизанский муниципальный район													
Владими́ро-Александровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 283,90	3 071,11	1 181,81	2 609,95	3 528,36	1 324,17	3 830,31	5 273,53	1 809,80	91,34	135,08	29,41
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 608,69	1 608,69	1 608,69	1 853,94	1 853,94	1 853,94	2 751,13	2 751,13	2 751,13	64,41	64,41	64,41
Екатери́новское сельское поселение	многоквартирные дома	2 329,93	3 232,82	1 065,89	2 668,13	3 721,50	1 193,42	3 937,14	5 592,44	1 619,74	95,40	145,56	24,67
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	970,48	970,48	970,48	1 110,96	1 110,96	1 110,96	1 589,05	1 589,05	1 589,05	29,49	29,49	29,49
Золото́линское сельское поселение	многоквартирные дома	2 400,65	3 303,41	1 136,79	2 739,17	3 792,39	1 264,66	4 009,44	5 664,51	1 692,36	95,50	145,65	23,79
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	949,86	949,86	949,86	1 090,33	1 090,33	1 090,33	1 568,43	1 568,43	1 568,43	29,49	29,49	29,49
Нови́цкое сельское поселение	многоквартирные дома	2 385,38	3 288,14	1 121,51	2 709,31	3 762,53	1 234,80	3 921,21	5 576,27	1 604,12	90,64	140,79	20,42
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	959,60	959,60	959,60	1 100,08	1 100,08	1 100,08	1 578,17	1 578,17	1 578,17	29,49	29,49	29,49

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Новолитовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 406,14	3 328,10	1 115,39	2 739,30	3 814,92	1 233,42	3 988,14	5 678,41	1 621,77	93,71	144,93	20,71	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	975,22	975,22	975,22	1 115,69	1 115,69	1 115,69	1 593,79	1 593,79	1 593,79	29,49	29,49	29,49	
Сергеевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 254,52	3 239,63	875,37	2 546,37	3 695,66	937,36	3 629,95	5 435,98	1 101,50	79,94	134,67	3,12	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 657,21	1 657,21	1 657,21	1 911,05	1 911,05	1 911,05	2 842,59	2 842,59	2 842,59	67,27	67,27	67,27	
Пограничный муниципальный округ	многоквартирные дома	2 065,82	2 799,70	1 038,41	2 368,96	3 225,15	1 170,31	3 461,74	4 807,18	1 578,16	76,27	117,04	18,79	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 172,37	1 172,37	1 172,37	1 348,53	1 348,53	1 348,53	1 969,35	1 969,35	1 969,35	41,38	41,38	41,38	
Пожарский муниципальный район														
Губеровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 464,50	3 225,13	1 399,63	2 697,45	3 584,85	1 455,10	3 545,45	4 939,92	1 593,18	60,31	102,57	1,08	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	882,28	882,28	882,28	1 004,77	1 004,77	1 004,77	1 410,90	1 410,90	1 410,90	23,49	23,49	23,49	
Красноярское сельское поселение	многоквартирные дома	1 727,62	2 696,71	370,91	2 007,17	3 137,76	424,33	3 041,53	4 818,18	554,22	75,84	129,68	0,47	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	959,85	959,85	959,85	1 111,43	1 111,43	1 111,43	1 633,94	1 633,94	1 633,94	33,19	33,19	33,19	
Лучегорское городское поселение	многоквартирные дома	2 047,58	2 455,41	1 476,63	2 258,10	2 733,89	1 591,98	3 004,44	3 752,11	1 957,69	50,37	73,03	18,65	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 073,34	1 073,34	1 073,34	1 232,30	1 232,30	1 232,30	1 772,44	1 772,44	1 772,44	33,19	33,19	33,19	
Нагорненское сельское поселение	многоквартирные дома	2 814,57	3 782,02	1 460,13	3 117,15	4 245,84	1 536,97	4 243,66	6 017,33	1 760,53	83,52	137,27	8,27	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 024,86	1 024,86	1 024,86	1 176,44	1 176,44	1 176,44	1 698,95	1 698,95	1 698,95	33,19	33,19	33,19	
Пожарское сельское поселение	многоквартирные дома	1 596,48	2 118,75	551,92	1 823,09	2 432,41	604,44	2 645,71	3 603,22	730,69	58,20	87,21	0,16	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 045,61	1 045,61	1 045,61	1 197,19	1 197,19	1 197,19	1 719,70	1 719,70	1 719,70	33,19	33,19	33,19	
Светлогорское сельское поселение	многоквартирные дома	2 834,27	3 552,96	1 828,11	3 114,39	3 952,86	1 940,54	4 151,06	5 468,65	2 306,44	76,03	115,96	20,14	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	2 265,61	2 984,29	1 259,45	2 485,32	3 323,79	1 311,47	3 280,36	4 597,95	1 435,74	55,90	95,82	0,00	
Федосьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 725,34	2 692,15	370,91	2 004,51	3 132,44	424,33	3 037,35	4 809,82	554,22	75,71	129,43	0,47	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	959,85	959,85	959,85	1 111,43	1 111,43	1 111,43	1 633,94	1 633,94	1 633,94	33,19	33,19	33,19	
Игнатьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 836,20	2 803,66	481,77	2 114,71	3 243,41	534,54	3 144,95	4 918,62	661,82	75,50	129,24	0,25	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 167,04	1 167,04	1 167,04	1 339,62	1 339,62	1 339,62	1 946,14	1 946,14	1 946,14	40,19	40,19	40,19	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
				в межотопительный период				в межотопительный период				в межотопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Верхнеперевальское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	457,29	457,29	457,29	525,11	525,11	525,11	712,59	712,59	712,59	5,27	5,27	5,27
Соболинское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 118,15	1 118,15	1 118,15	1 296,11	1 296,11	1 296,11	1 924,16	1 924,16	1 924,16	41,98	41,98	41,98
Спасский муниципальный район													
Александровское сельское поселение	многоквартирные дома	1 892,18	2 654,42	825,05	2 165,39	3 054,66	920,40	3 174,40	4 571,84	1 218,00	73,73	116,08	14,34
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 109,10	1 109,10	1 109,10	1 280,23	1 280,23	1 280,23	1 880,91	1 880,91	1 880,91	39,70	39,70	39,70
Дубовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 032,55	2 816,81	935,32	2 310,77	3 225,73	1 030,67	3 339,81	4 777,62	1 328,22	75,40	118,97	11,64
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 099,76	1 099,76	1 099,76	1 266,86	1 266,86	1 266,86	1 851,44	1 851,44	1 851,44	38,36	38,36	38,36
Духовское сельское поселение	многоквартирные дома	1 921,19	2 683,42	854,06	2 194,27	3 083,55	949,29	3 202,80	4 600,24	1 246,40	73,69	116,03	13,60
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 108,69	1 108,69	1 108,69	1 279,81	1 279,81	1 279,81	1 880,50	1 880,50	1 880,50	39,70	39,70	39,70
Краснокутское сельское поселение	многоквартирные дома	1 457,80	2 220,03	390,67	1 692,37	2 581,65	447,38	2 546,85	3 944,29	590,44	60,85	103,20	1,37
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 077,10	1 077,10	1 077,10	1 248,23	1 248,23	1 248,23	1 848,91	1 848,91	1 848,91	39,70	39,70	39,70
Прохорское сельское поселение	многоквартирные дома	1 901,38	2 663,62	834,25	2 174,08	3 063,36	929,10	3 181,09	4 578,52	1 224,68	73,56	115,91	12,78
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 135,04	1 135,04	1 135,04	1 306,16	1 306,16	1 306,16	1 906,85	1 906,85	1 906,85	39,70	39,70	39,70
Спасское сельское поселение	многоквартирные дома	1 695,91	2 290,72	863,19	1 921,93	2 615,87	950,41	2 742,16	3 832,64	1 215,50	58,00	91,04	10,13
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 092,53	1 092,53	1 092,53	1 259,63	1 259,63	1 259,63	1 844,21	1 844,21	1 844,21	38,36	38,36	38,36
Хвальинское сельское поселение	многоквартирные дома	1 914,95	2 677,18	847,82	2 189,43	3 078,70	944,44	3 203,54	4 600,97	1 247,13	74,15	116,50	14,87
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 114,69	1 114,69	1 114,69	1 281,79	1 281,79	1 281,79	1 866,37	1 866,37	1 866,37	38,36	38,36	38,36
Чкаловское сельское поселение	многоквартирные дома	1 826,12	2 588,36	758,99	2 094,23	2 983,50	849,24	3 082,86	4 480,29	1 126,45	72,03	114,38	10,64
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 099,54	1 099,54	1 099,54	1 270,66	1 270,66	1 270,66	1 871,35	1 871,35	1 871,35	39,70	39,70	39,70
Тернейский муниципальный округ	многоквартирные дома	3 382,76	4 385,86	1 978,42	3 726,83	4 897,11	2 088,43	5 007,39	6 846,40	2 432,76	94,89	150,62	16,87
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	2 580,83	2 580,83	2 580,83	2 991,20	2 991,20	2 991,20	4 536,99	4 536,99	4 536,99	116,99	116,99	116,99
Ханкайский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 052,90	2 840,22	950,66	2 351,18	3 269,72	1 065,23	3 460,51	4 903,92	2 810,10	82,09	125,83	20,85
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 288,24	1 288,24	1 288,24	1 485,54	1 485,54	1 485,54	2 190,92	2 190,92	2 190,92	48,43	48,43	48,43

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м ²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Хасанский муниципальный район														
Барабашское сельское поселение	многоквартирные дома	1 622,51	2 184,77	835,35	1 851,71	2 507,68	933,35	2 653,36	3 684,17	1 210,23	52,58	83,82	8,85	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	936,95	936,95	936,95	1 077,85	1 077,85	1 077,85	1 560,86	1 560,86	1 560,86	30,29	30,29	30,29	
Безверховское сельское поселение	многоквартирные дома	1 718,84	2 296,30	910,47	1 964,09	2 637,80	1 020,99	2 829,97	3 888,65	1 347,95	57,93	90,01	10,32	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	961,61	961,61	961,61	1 098,92	1 098,92	1 098,92	1 533,02	1 533,02	1 533,02	21,95	21,95	21,95	
Зарубинское городское поселение	многоквартирные дома	2 081,65	2 643,91	1 294,48	2 311,92	2 967,90	1 393,56	3 117,87	4 148,69	1 674,73	52,94	84,17	9,21	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 171,62	1 171,62	1 171,62	1 353,42	1 353,42	1 353,42	1 965,50	1 965,50	1 965,50	36,78	36,78	36,78	
Краскинское городское поселение	многоквартирные дома	1 624,50	2 186,76	837,33	1 854,03	2 510,00	935,66	2 657,01	3 687,82	1 213,86	52,69	83,93	8,96	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 058,36	1 058,36	1 058,36	1 221,28	1 221,28	1 221,28	1 757,86	1 757,86	1 757,86	30,49	30,49	30,49	
Посыетское городское поселение	многоквартирные дома	1 546,19	2 065,10	819,71	1 766,07	2 371,47	918,51	2 530,46	3 481,80	1 198,58	49,47	78,30	9,11	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 234,63	1 234,63	1 234,63	1 426,93	1 426,93	1 426,93	2 081,02	2 081,02	2 081,02	40,28	40,28	40,28	
Приморское городское поселение	многоквартирные дома	1 637,24	2 199,50	850,07	1 868,89	2 524,86	950,52	2 680,36	3 711,17	1 237,21	53,40	84,63	9,37	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 067,95	1 067,95	1 067,95	1 232,47	1 232,47	1 232,47	1 775,44	1 775,44	1 775,44	31,02	31,02	31,02	
Славянское городское поселение	многоквартирные дома	2 383,60	2 980,95	1 547,69	2 668,37	3 365,28	1 693,14	3 692,33	4 787,46	2 159,81	71,10	104,29	24,66	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	904,17	904,17	904,17	1 041,40	1 041,40	1 041,40	1 475,18	1 475,18	1 475,18	21,92	21,92	21,92	
Хасанское городское поселение	многоквартирные дома	1 623,03	2 186,56	834,08	1 852,31	2 509,76	931,87	2 654,30	3 687,45	1 207,90	52,61	83,91	8,78	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 053,94	1 053,94	1 053,94	1 216,13	1 216,13	1 216,13	1 749,75	1 749,75	1 749,75	30,24	30,24	30,24	
Хорольский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 798,93	3 515,56	1 795,65	3 100,44	3 936,51	1 929,94	4 210,77	5 524,60	2 371,41	80,70	120,52	19,36	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 398,76	1 398,76	1 398,76	1 580,54	1 580,54	1 580,54	2 211,96	2 211,96	2 211,96	40,79	40,79	40,79	
Черниговский муниципальный район														
Дмитриевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 322,51	3 032,24	1 329,26	2 539,95	3 367,97	1 381,16	3 329,08	4 630,25	1 508,12	55,80	95,23	0,62	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	886,15	886,15	886,15	1 017,45	1 017,45	1 017,45	1 462,00	1 462,00	1 462,00	27,08	27,08	27,08	
Сибирцевское городское поселение	многоквартирные дома	2 750,81	3 460,39	1 757,41	3 028,76	3 856,60	1 869,79	4 048,32	5 349,21	2 227,08	73,71	113,13	17,22	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	937,21	937,21	937,21	1 075,70	1 075,70	1 075,70	1 537,46	1 537,46	1 537,46	27,08	27,08	27,08	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м ²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Яблоновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 091,09	1 091,09	1 091,09	1 264,54	1 264,54	1 264,54	1 874,55	1 874,55	1 874,55	40,48	40,48	40,48
Яковлевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 890,10	2 623,02	864,02	2 162,21	3 017,28	965,11	3 166,83	4 510,51	1 285,66	73,36	114,08	12,66
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 103,43	1 103,43	1 103,43	1 272,99	1 272,99	1 272,99	1 867,39	1 867,39	1 867,39	39,18	39,18	39,18
Новосысоевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 495,87	3 228,79	1 469,78	2 869,92	3 725,00	1 672,82	4 282,34	5 626,03	2 401,18	107,35	148,06	50,34
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 124,52	1 124,52	1 124,52	1 297,98	1 297,98	1 297,98	1 907,98	1 907,98	1 907,98	40,48	40,48	40,48
Покровское сельское поселение	многоквартирные дома	1 857,36	2 590,28	831,27	2 125,37	2 980,45	928,27	3 113,63	4 457,32	1 232,47	72,00	112,72	13,49
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 111,49	1 111,49	1 111,49	1 279,29	1 279,29	1 279,29	1 877,29	1 877,29	1 877,29	39,48	39,48	39,48
Варфоломеевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 842,42	2 575,34	816,33	2 107,54	2 962,61	910,44	3 084,22	4 427,91	1 203,06	71,03	111,75	12,33
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 101,18	1 101,18	1 101,18	1 270,74	1 270,74	1 270,74	1 865,14	1 865,14	1 865,14	39,18	39,18	39,18

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 793-пп
от 24 июня 2019 года № 391-па

**РАЗМЕР
региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Приморского края на 2021 год для граждан,
не являющихся собственниками жилых помещений**

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м ²
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Арсеньевский городской округ	многоквартирные дома	2 353,45	2 930,01	1 546,26	2 649,41	3 322,07	1 707,69	3 726,66	4 783,69	2 246,82	68,72	110,89	34,01
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 080,63	1 080,63	1 080,63	1 250,22	1 250,22	1 250,22	1 832,88	1 832,88	1 832,88	36,73	36,73	36,73
Артемовский городской округ	многоквартирные дома	2 451,29	2 870,28	1 613,31	2 751,12	3 239,94	1 773,48	3 854,75	4 622,90	2 318,45	80,14	103,42	33,59
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 167,58	1 167,58	1 167,58	1 345,79	1 345,79	1 345,79	1 962,95	1 962,95	1 962,95	39,60	39,60	39,60
Городской округ Большой Камень	многоквартирные дома	2 796,09	3 318,00	1 752,28	3 127,07	3 735,96	1 909,28	4 355,26	5 312,09	2 441,61	90,52	119,52	32,54
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 264,88	1 264,88	1 264,88	1 460,92	1 460,92	1 460,92	2 149,40	2 149,40	2 149,40	45,55	45,55	45,55

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Владивостокский городской округ	многоквартирные дома	2 998,12	3 687,57	2 308,68	3 289,81	4 094,16	2 485,46	4 360,87	5 624,84	3 096,89	77,43	115,73	39,13
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 621,51	1 621,51	1 621,51	1 872,42	1 872,42	1 872,42	2 780,35	2 780,35	2 780,35	63,84	63,84	63,84
Дальнегорский городской округ	многоквартирные дома	2 660,13	3 091,98	1 796,48	2 949,59	3 453,41	1 942,00	3 992,28	4 784,00	2 408,93	72,67	96,66	21,68
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 094,30	1 094,30	1 094,30	1 263,61	1 263,61	1 263,61	1 825,72	1 825,72	1 825,72	32,62	32,62	32,62
Дальнереченский городской округ	многоквартирные дома	2 884,15	3 384,14	1 884,06	3 176,37	3 759,69	2 009,59	4 249,55	5 166,20	2 416,05	77,61	105,38	22,05
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 333,17	1 333,17	1 333,17	1 539,44	1 539,44	1 539,44	2 268,83	2 268,83	2 268,83	48,96	48,96	48,96
Лесозаводский городской округ	многоквартирные дома	3 142,38	3 610,93	2 205,29	3 510,30	4 056,94	2 417,02	4 886,27	5 745,28	3 168,26	102,84	128,87	50,78
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 297,70	1 297,70	1 297,70	1 499,61	1 499,61	1 499,61	2 215,04	2 215,04	2 215,04	48,22	48,22	48,22
Находкинский городской округ	многоквартирные дома	3 349,83	3 790,82	2 467,86	3 671,15	4 185,64	2 642,17	4 860,70	5 669,18	3 243,74	87,30	111,80	36,31
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 612,15	1 612,15	1 612,15	1 864,43	1 864,43	1 864,43	2 777,84	2 777,84	2 777,84	64,29	64,29	64,29
Партизанский городской округ	многоквартирные дома	3 006,99	3 733,20	1 989,93	3 321,47	4 168,72	2 134,91	4 483,72	5 815,10	2 619,12	85,03	125,37	28,53
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 472,35	1 472,35	1 472,35	1 698,69	1 698,69	1 698,69	2 508,33	2 508,33	2 508,33	55,65	55,65	55,65
Городской округ Спасск-Дальний	многоквартирные дома	2 821,49	3 374,34	2 047,59	3 127,08	3 772,07	2 224,20	4 253,74	5 267,29	2 834,92	84,42	115,14	40,93
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 705,40	1 705,40	1 705,40	1 974,16	1 974,16	1 974,16	2 953,50	2 953,50	2 953,50	69,79	69,79	69,79
Уссурийский городской округ	многоквартирные дома	3 622,55	4 590,96	2 266,77	4 027,77	5 157,59	2 446,04	5 552,97	7 328,39	3 067,38	115,27	169,08	39,95
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 319,03	1 319,03	1 319,03	1 520,62	1 520,62	1 520,62	2 231,26	2 231,26	2 231,26	46,40	46,40	46,40
Городской округ ЗАТО Фокино	многоквартирные дома	2 713,61	3 106,83	1 927,40	3 024,51	3 483,26	2 107,26	4 172,40	4 893,31	2 731,02	83,83	105,68	38,15
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 494,26	1 494,26	1 494,26	1 728,62	1 728,62	1 728,62	2 570,33	2 570,33	2 570,33	58,32	58,32	58,32
Анучинский муниципальный округ	многоквартирные дома	1 982,54	2 486,00	975,60	2 241,77	2 829,14	1 067,01	3 182,40	4 105,42	1 336,35	66,49	94,46	8,25
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 223,11	1 223,11	1 223,11	1 408,31	1 408,31	1 408,31	2 052,87	2 052,87	2 052,87	40,82	40,82	40,82
Дальнереченский муниципальный район													
Веденкинское сельское поселение	многоквартирные дома	2 179,31	2 665,01	1 207,91	2 457,97	3 024,62	1 324,67	3 488,79	4 379,25	1 707,89	75,55	102,53	21,58
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	970,04	970,04	970,04	1 115,45	1 115,45	1 115,45	1 616,43	1 616,43	1 616,43	31,79	31,79	31,79
Рождественское сельское поселение	многоквартирные дома	2 126,03	2 611,74	1 154,64	2 395,82	2 962,47	1 262,52	3 391,13	4 281,58	1 610,23	72,59	99,57	18,62
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 281,66	1 281,66	1 281,66	1 486,88	1 486,88	1 486,88	2 223,93	2 223,93	2 223,93	51,07	51,07	51,07

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м2
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Ракитненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 433,63	1 919,33	462,23	1 664,18	2 230,83	530,88	2 502,55	3 393,00	721,65	59,51	86,49	5,54	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 281,66	1 281,66	1 281,66	1 486,88	1 486,88	1 486,88	2 223,93	2 223,93	2 223,93	51,07	51,07	51,07	
Сальское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 275,36	1 275,36	1 275,36	1 479,53	1 479,53	1 479,53	2 212,38	2 212,38	2 212,38	50,72	50,72	50,72	
Малиновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 195,48	1 195,48	1 195,48	1 386,34	1 386,34	1 386,34	2 065,94	2 065,94	2 065,94	46,28	46,28	46,28	
Ореховское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 281,66	1 281,66	1 281,66	1 486,88	1 486,88	1 486,88	2 223,93	2 223,93	2 223,93	51,07	51,07	51,07	
Кавалеровский муниципальный район														
Кавалеровское городское поселение	многоквартирные дома	2 892,44	3 435,51	1 806,29	3 236,33	3 869,91	1 969,16	4 516,18	5 511,82	2 524,91	94,83	125,00	26,49	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 346,08	1 346,08	1 346,08	1 557,39	1 557,39	1 557,39	2 306,90	2 306,90	2 306,90	50,13	50,13	50,13	
Устиновское сельское поселение	многоквартирные дома	2 283,36	2 826,43	1 197,21	2 610,98	3 244,57	1 343,81	3 825,78	4 821,41	1 834,51	94,26	124,44	32,22	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 170,83	1 170,83	1 170,83	1 353,01	1 353,01	1 353,01	1 986,04	1 986,04	1 986,04	40,93	40,93	40,93	
Кировский муниципальный район														
Кировское городское поселение	многоквартирные дома	3 377,76	3 895,70	2 341,87	3 749,00	4 353,27	2 540,46	5 138,28	6 087,85	3 239,14	103,95	132,72	43,90	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 098,91	1 098,91	1 098,91	1 266,49	1 266,49	1 266,49	1 853,01	1 853,01	1 853,01	38,52	38,52	38,52	
Горноключевское городское поселение	многоквартирные дома	3 321,46	3 839,40	2 285,56	3 726,22	4 330,49	2 517,68	5 249,56	6 199,13	3 350,43	115,12	143,90	57,57	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 750,30	1 750,30	1 750,30	2 029,87	2 029,87	2 029,87	3 064,35	3 064,35	3 064,35	75,35	75,35	75,35	
Горненское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52	
Крыловское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52	
Руновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52	
Хвищанское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 055,86	1 055,86	1 055,86	1 223,44	1 223,44	1 223,44	1 809,96	1 809,96	1 809,96	38,52	38,52	38,52	
Красноармейский муниципальный район														
Таеженское сельское поселение	многоквартирные дома	1 594,22	2 124,58	533,49	1 825,12	2 443,88	587,61	2 664,94	3 637,27	720,27	59,63	89,09	0,70	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 125,19	1 125,19	1 125,19	1 299,66	1 299,66	1 299,66	1 913,74	1 913,74	1 913,74	40,82	40,82	40,82	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м2
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Новопокровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 421,38	2 972,43	1 319,29	2 743,43	3 386,32	1 457,66	3 947,83	4 958,09	1 927,33	90,01	120,62	28,78	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 071,15	1 071,15	1 071,15	1 241,29	1 241,29	1 241,29	1 838,00	1 838,00	1 838,00	39,37	39,37	39,37	
Востокское городское поселение	многоквартирные дома	2 700,17	3 251,22	1 598,08	3 046,14	3 689,03	1 760,37	4 334,33	5 344,58	2 313,82	95,52	126,14	33,00	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 545,86	1 545,86	1 545,86	1 795,73	1 795,73	1 795,73	2 699,49	2 699,49	2 699,49	63,49	63,49	63,49	
Роцинское сельское поселение	многоквартирные дома	2 664,08	3 215,13	1 561,99	2 993,42	3 636,30	1 707,64	4 226,95	5 237,20	2 206,44	92,44	123,05	28,81	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 241,73	1 241,73	1 241,73	1 440,29	1 440,29	1 440,29	2 150,73	2 150,73	2 150,73	48,85	48,85	48,85	
Глубиненское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 106,19	1 106,19	1 106,19	1 282,16	1 282,16	1 282,16	1 902,24	1 902,24	1 902,24	41,32	41,32	41,32	
Лукьяновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 128,66	1 128,66	1 128,66	1 308,38	1 308,38	1 308,38	1 943,44	1 943,44	1 943,44	42,57	42,57	42,57	
Вострецовское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 115,91	1 115,91	1 115,91	1 293,50	1 293,50	1 293,50	1 920,06	1 920,06	1 920,06	41,86	41,86	41,86	
Дальнекутское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 101,69	1 101,69	1 101,69	1 276,91	1 276,91	1 276,91	1 893,99	1 893,99	1 893,99	41,07	41,07	41,07	
Измайлихинское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 106,19	1 106,19	1 106,19	1 282,16	1 282,16	1 282,16	1 902,24	1 902,24	1 902,24	41,32	41,32	41,32	
Мельничное сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 115,91	1 115,91	1 115,91	1 293,50	1 293,50	1 293,50	1 920,06	1 920,06	1 920,06	41,86	41,86	41,86	
Лазовский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 570,23	3 275,72	1 581,99	2 897,97	3 721,04	1 745,02	4 116,69	5 410,10	2 304,93	90,17	129,36	35,26	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 433,75	1 433,75	1 433,75	1 654,42	1 654,42	1 654,42	2 444,88	2 444,88	2 444,88	54,48	54,48	54,48	
Михайловский муниципальный район														
Михайловское сельское поселение	многоквартирные дома	2 135,06	2 877,57	1 095,56	2 450,44	3 316,70	1 237,69	3 628,15	4 989,42	1 722,41	87,79	129,04	29,54	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	908,02	908,02	908,02	1 041,76	1 041,76	1 041,76	1 496,08	1 496,08	1 496,08	27,90	27,90	27,90	
Новошахтинское городское поселение	многоквартирные дома	2 671,90	3 414,41	1 632,41	2 996,69	3 862,95	1 783,94	4 200,11	5 561,37	2 294,36	88,46	129,71	28,51	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	831,84	831,84	831,84	952,47	952,47	952,47	1 351,16	1 351,16	1 351,16	22,87	22,87	22,87	
Осиновское сельское поселение	многоквартирные дома	2 039,78	2 782,29	1 000,29	2 339,52	3 205,78	1 126,77	3 454,65	4 815,92	1 548,91	82,57	123,82	23,42	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	824,07	824,07	824,07	944,13	944,13	944,13	1 340,54	1 340,54	1 340,54	22,68	22,68	22,68	
Сунятсенское сельское поселение	многоквартирные дома	2 096,30	2 838,81	1 056,81	2 405,46	3 271,72	1 192,71	3 558,27	4 919,54	1 652,53	85,71	126,96	27,26	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	835,05	835,05	835,05	956,94	956,94	956,94	1 360,67	1 360,67	1 360,67	23,29	23,29	23,29	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м2
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Григорьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 562,80	2 305,31	523,30	1 805,98	2 672,24	593,23	2 694,87	4 056,14	789,13	63,72	104,97	5,97	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	824,07	824,07	824,07	944,13	944,13	944,13	1 340,54	1 340,54	1 340,54	22,68	22,68	22,68	
Ивановское сельское поселение	многоквартирные дома	1 877,35	2 619,86	837,86	2 141,35	3 007,61	928,60	3 113,51	4 474,78	1 207,77	70,66	111,91	12,51	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 165,63	1 165,63	1 165,63	1 340,14	1 340,14	1 340,14	1 954,39	1 954,39	1 954,39	40,33	40,33	40,33	
Кремовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 019,36	2 761,87	979,87	2 315,70	3 181,96	1 102,95	3 417,22	4 778,49	1 511,48	81,44	122,69	23,69	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	783,39	783,39	783,39	896,67	896,67	896,67	1 265,96	1 265,96	1 265,96	20,22	20,22	20,22	
Надеждинский муниципальный район														
Надеждинское сельское поселение	многоквартирные дома	1 983,78	2 483,14	985,05	2 274,61	2 857,20	1 109,44	3 354,15	4 269,65	1 523,15	79,61	107,35	24,12	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 497,21	1 497,21	1 497,21	1 729,01	1 729,01	1 729,01	2 572,38	2 572,38	2 572,38	59,93	59,93	59,93	
Раздольненское сельское поселение	многоквартирные дома	1 982,89	2 482,38	983,90	2 272,00	2 854,75	1 106,52	3 344,67	4 260,41	1 513,18	79,03	106,78	21,43	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 217,31	1 217,31	1 217,31	1 401,97	1 401,97	1 401,97	2 056,83	2 056,83	2 056,83	44,22	44,22	44,22	
Тавричанское сельское поселение	многоквартирные дома	1 944,22	2 443,58	945,49	2 235,77	2 818,36	1 070,59	3 318,17	4 233,66	1 487,17	79,84	107,59	23,06	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 199,82	1 199,82	1 199,82	1 384,27	1 384,27	1 384,27	2 038,29	2 038,29	2 038,29	44,15	44,15	44,15	
Октябрьский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 216,66	2 830,69	1 357,03	2 524,28	3 240,64	1 521,38	3 670,95	4 796,66	2 094,96	85,20	119,31	37,44	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 377,17	1 377,17	1 377,17	1 589,59	1 589,59	1 589,59	2 355,44	2 355,44	2 355,44	53,46	53,46	53,46	
Ольгинский муниципальный район														
Ольгинское городское поселение	многоквартирные дома	2 159,97	2 710,87	1 057,72	2 470,14	3 112,85	1 184,19	3 618,60	4 628,58	1 597,82	84,31	114,92	23,07	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 176,27	1 176,27	1 176,27	1 353,18	1 353,18	1 353,18	1 972,64	1 972,64	1 972,64	40,73	40,73	40,73	
Веселоярское сельское поселение	многоквартирные дома	2 187,64	2 974,96	1 085,39	2 502,47	3 421,01	1 216,51	3 677,98	5 121,40	1 657,19	87,60	131,34	26,37	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 197,08	1 197,08	1 197,08	1 376,98	1 376,98	1 376,98	2 012,80	2 012,80	2 012,80	42,63	42,63	42,63	
Милоградское сельское поселение	многоквартирные дома	1 516,86	1 516,86	1 516,86	1 727,54	1 727,54	1 727,54	2 486,44	2 486,44	2 486,44	52,89	52,89	53,12	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 182,28	1 182,28	1 182,28	1 362,18	1 362,18	1 362,18	1 998,00	1 998,00	1 998,00	42,63	42,63	42,63	
Молдавановское сельское поселение	многоквартирные дома	1 508,94	1 508,94	1 508,94	1 718,30	1 718,30	1 718,30	2 471,92	2 471,92	2 471,92	52,45	52,45	52,68	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 182,28	1 182,28	1 182,28	1 362,18	1 362,18	1 362,18	1 998,00	1 998,00	1 998,00	42,63	42,63	42,63	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м2
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Моряк-Рыболовское сельское поселение	многоквартирные дома	1 966,39	2 753,71	864,14	2 251,99	3 170,53	966,04	3 310,60	4 754,02	1 289,82	77,86	121,60	16,63	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 182,28	1 182,28	1 182,28	1 362,18	1 362,18	1 362,18	1 998,00	1 998,00	1 998,00	42,63	42,63	42,63	
Пермское сельское поселение	многоквартирные дома	2 549,13	2 549,13	2 549,13	2 931,85	2 931,85	2 931,85	4 378,93	4 378,93	4 378,93	110,23	110,23	110,47	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 182,28	1 182,28	1 182,28	1 362,18	1 362,18	1 362,18	1 998,00	1 998,00	1 998,00	42,63	42,63	42,63	
Тимофеевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 148,19	2 905,96	1 087,32	2 453,52	3 337,58	1 215,83	3 591,00	4 980,23	1 646,06	84,43	126,53	25,50	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 201,32	1 201,32	1 201,32	1 381,22	1 381,22	1 381,22	2 017,04	2 017,04	2 017,04	42,63	42,63	42,63	
Партизанский муниципальный район														
Владими́ро-Алекса́ндровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 433,30	3 220,51	1 331,21	2 784,25	3 702,66	1 498,47	4 104,21	5 547,43	2 083,70	99,64	143,38	38,41	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 746,14	1 746,14	1 746,14	2 014,30	2 014,30	2 014,30	3 003,12	3 003,12	3 003,12	72,05	72,05	72,05	
Екатери́новское сельское поселение	многоквартирные дома	2 479,33	3 382,22	1 215,29	2 842,43	3 895,80	1 367,72	4 211,04	5 866,34	1 893,64	103,70	153,86	33,47	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 107,93	1 107,93	1 107,93	1 271,31	1 271,31	1 271,31	1 841,04	1 841,04	1 841,04	37,12	37,12	37,12	
Золото́долинское сельское поселение	многоквартирные дома	2 550,05	3 452,81	1 286,19	2 913,47	3 966,69	1 438,96	4 283,34	5 938,41	1 966,26	103,80	153,95	33,09	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 087,31	1 087,31	1 087,31	1 250,69	1 250,69	1 250,69	1 820,42	1 820,42	1 820,42	37,12	37,12	37,12	
Нови́цкое сельское поселение	многоквартирные дома	2 534,78	3 437,54	1 270,91	2 883,61	3 936,83	1 409,10	4 195,11	5 850,17	1 878,02	98,94	149,09	28,72	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 097,05	1 097,05	1 097,05	1 260,43	1 260,43	1 260,43	1 830,16	1 830,16	1 830,16	37,12	37,12	37,12	
Новоли́товское сельское поселение	многоквартирные дома	2 555,54	3 477,50	1 264,79	2 913,60	3 989,22	1 407,72	4 262,04	5 952,31	1 895,67	102,01	153,23	29,91	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 112,67	1 112,67	1 112,67	1 276,05	1 276,05	1 276,05	1 845,78	1 845,78	1 845,78	37,12	37,12	37,12	
Серге́евское сельское поселение	многоквартирные дома	2 403,92	3 389,03	1 024,77	2 720,67	3 869,96	1 111,66	3 903,85	5 709,88	1 375,40	88,24	142,97	11,62	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 806,61	1 806,61	1 806,61	2 085,35	2 085,35	2 085,35	3 116,49	3 116,49	3 116,49	75,57	75,57	75,57	
Пограни́чный муниципальный округ	многоквартирные дома	2 190,38	2 924,26	1 162,97	2 514,28	3 370,47	1 315,63	3 690,10	5 035,54	1 806,52	83,19	123,96	25,81	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 172,37	1 172,37	1 172,37	1 348,53	1 348,53	1 348,53	1 969,35	1 969,35	1 969,35	41,38	41,38	41,38	
Пожарский муниципальный район														
Губеро́вское сельское поселение	многоквартирные дома	2 464,50	3 225,13	1 399,63	2 697,45	3 584,85	1 455,10	3 545,45	4 939,92	1 593,18	60,31	102,57	1,08	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	882,28	882,28	882,28	1 004,77	1 004,77	1 004,77	1 410,90	1 410,90	1 410,90	23,49	23,49	23,49	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Красноярское сельское поселение	многоквартирные дома	1 727,62	2 696,71	370,91	2 007,17	3 137,76	424,33	3 041,53	4 818,18	554,22	75,84	129,68	0,47
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	959,85	959,85	959,85	1 111,43	1 111,43	1 111,43	1 633,94	1 633,94	1 633,94	33,19	33,19	33,19
Лучегорское городское поселение	многоквартирные дома	2 232,44	2 640,27	1 661,49	2 473,77	2 949,56	1 807,65	3 343,35	4 091,02	2 296,60	60,64	83,30	28,92
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 172,34	1 172,34	1 172,34	1 347,80	1 347,80	1 347,80	1 953,94	1 953,94	1 953,94	38,69	38,69	38,69
Нагорненское сельское поселение	многоквартирные дома	2 814,57	3 782,02	1 460,13	3 117,15	4 245,84	1 536,97	4 243,66	6 017,33	1 760,53	83,52	137,27	8,27
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 024,86	1 024,86	1 024,86	1 176,44	1 176,44	1 176,44	1 698,95	1 698,95	1 698,95	33,19	33,19	33,19
Пожарское сельское поселение	многоквартирные дома	1 596,48	2 118,75	551,92	1 823,09	2 432,41	604,44	2 645,71	3 603,22	730,69	58,20	87,21	0,17
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 045,61	1 045,61	1 045,61	1 197,19	1 197,19	1 197,19	1 719,70	1 719,70	1 719,70	33,19	33,19	33,19
Светлогорское сельское поселение	многоквартирные дома	2 834,27	3 552,96	1 828,11	3 114,39	3 952,86	1 940,54	4 151,06	5 468,65	2 306,44	76,03	115,96	20,14
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	2 265,61	2 984,29	1 259,45	2 485,32	3 323,79	1 311,47	3 280,36	4 597,95	1 435,74	55,90	95,82	0,00
Федосьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 725,34	2 692,15	370,91	2 004,51	3 132,44	424,33	3 037,35	4 809,82	554,22	75,71	129,43	0,47
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	959,85	959,85	959,85	1 111,43	1 111,43	1 111,43	1 633,94	1 633,94	1 633,94	33,19	33,19	33,19
Игнатьевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 836,20	2 803,66	481,77	2 114,71	3 243,41	534,54	3 144,95	4 918,62	661,82	75,50	129,24	0,25
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 167,04	1 167,04	1 167,04	1 339,62	1 339,62	1 339,62	1 946,14	1 946,14	1 946,14	40,19	40,19	40,19
Верхнеперевальское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	457,29	457,29	457,29	525,11	525,11	525,11	712,59	712,59	712,59	5,27	5,27	5,27
Соболинское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 118,15	1 118,15	1 118,15	1 296,11	1 296,11	1 296,11	1 924,16	1 924,16	1 924,16	41,98	41,98	41,98
Спасский муниципальный район													
Александровское сельское поселение	многоквартирные дома	1 972,46	2 734,70	905,33	2 259,05	3 148,32	1 014,06	3 321,58	4 719,02	1 365,18	78,19	120,54	15,70
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 159,50	1 159,50	1 159,50	1 339,03	1 339,03	1 339,03	1 973,31	1 973,31	1 973,31	42,50	42,50	42,50
Дубовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 111,21	2 895,47	1 013,98	2 402,54	3 317,50	1 122,44	3 484,02	4 921,83	1 472,43	79,77	123,34	15,51
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 153,58	1 153,58	1 153,58	1 329,65	1 329,65	1 329,65	1 950,11	1 950,11	1 950,11	41,35	41,35	41,35
Духовское сельское поселение	многоквартирные дома	1 983,83	2 746,06	916,70	2 267,35	3 156,63	1 022,37	3 317,64	4 715,08	1 361,24	77,17	119,51	15,88
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 148,11	1 148,11	1 148,11	1 325,80	1 325,80	1 325,80	1 952,77	1 952,77	1 952,77	41,89	41,89	41,89
Краснокутское сельское поселение	многоквартирные дома	1 544,74	2 306,97	477,61	1 793,80	2 683,08	548,81	2 706,24	4 103,68	749,83	65,68	108,03	4,30
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 134,52	1 134,52	1 134,52	1 315,22	1 315,22	1 315,22	1 954,18	1 954,18	1 954,18	42,89	42,89	42,89

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м2
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Прохорское сельское поселение	многоквартирные дома	1 977,16	2 739,40	910,03	2 262,49	3 151,77	1 017,51	3 320,02	4 717,45	1 363,61	77,77	120,12	17,19
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 181,84	1 181,84	1 181,84	1 360,76	1 360,76	1 360,76	1 992,65	1 992,65	1 992,65	42,30	42,30	42,30
Спасское сельское поселение	многоквартирные дома	1 777,27	2 372,08	944,55	2 016,85	2 710,79	1 045,33	2 891,32	3 981,80	1 364,66	62,52	95,56	14,25
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 146,35	1 146,35	1 146,35	1 322,42	1 322,42	1 322,42	1 942,88	1 942,88	1 942,88	41,35	41,35	41,35
Хвалынское сельское поселение	многоквартирные дома	1 991,45	2 753,68	924,32	2 278,68	3 167,95	1 033,69	3 343,79	4 741,22	1 387,38	78,40	120,75	18,72
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 165,09	1 165,09	1 165,09	1 340,59	1 340,59	1 340,59	1 958,77	1 958,77	1 958,77	41,16	41,16	41,16
Чкаловское сельское поселение	многоквартирные дома	1 901,18	2 663,42	834,05	2 181,80	3 071,07	936,81	3 220,47	4 617,90	1 264,06	76,20	118,55	13,71
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 145,98	1 145,98	1 145,98	1 324,84	1 324,84	1 324,84	1 956,49	1 956,49	1 956,49	42,28	42,28	42,28
Тернейский муниципальный округ	многоквартирные дома	3 672,56	4 675,66	2 268,22	4 064,93	5 235,21	2 426,53	5 538,69	7 377,70	2 964,06	110,99	166,72	32,97
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	2 870,63	2 870,63	2 870,63	3 329,30	3 329,30	3 329,30	5 068,29	5 068,29	5 068,29	133,09	133,09	133,09
Ханкайский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 196,72	2 984,04	1 094,48	2 518,97	3 437,51	1 233,02	3 724,18	5 167,59	1 703,39	90,08	133,82	28,84
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 432,06	1 432,06	1 432,06	1 653,33	1 653,33	1 653,33	2 454,59	2 454,59	2 454,59	56,42	56,42	56,42
Хасанский муниципальный район													
Барабашское сельское поселение	многоквартирные дома	1 622,51	2 184,77	835,35	1 851,71	2 507,68	933,35	2 653,36	3 684,17	1 210,23	52,58	83,82	8,85
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	936,95	936,95	936,95	1 077,85	1 077,85	1 077,85	1 560,86	1 560,86	1 560,86	30,29	30,29	30,29
Безверховское сельское поселение	многоквартирные дома	1 718,84	2 296,30	910,47	1 964,09	2 637,80	1 020,99	2 829,97	3 888,65	1 347,95	57,93	90,01	10,32
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	961,61	961,61	961,61	1 098,92	1 098,92	1 098,92	1 533,02	1 533,02	1 533,02	21,95	21,95	21,95
Зарубинское городское поселение	многоквартирные дома	2 081,65	2 643,91	1 294,48	2 311,92	2 967,90	1 393,56	3 117,87	4 148,69	1 674,73	52,94	84,17	9,21
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 171,62	1 171,62	1 171,62	1 353,42	1 353,42	1 353,42	1 965,50	1 965,50	1 965,50	36,78	36,78	36,78
Краскинское городское поселение	многоквартирные дома	1 624,50	2 186,76	837,33	1 854,03	2 510,00	935,66	2 657,01	3 687,82	1 213,86	52,69	83,93	8,96
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 058,36	1 058,36	1 058,36	1 221,28	1 221,28	1 221,28	1 757,86	1 757,86	1 757,86	30,49	30,49	30,49
Посьетское городское поселение	многоквартирные дома	1 664,45	2 183,36	937,97	1 904,04	2 509,44	1 056,48	2 747,27	3 698,61	1 415,39	56,04	84,87	15,68
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 352,89	1 352,89	1 352,89	1 564,90	1 564,90	1 564,90	2 297,83	2 297,83	2 297,83	46,85	46,85	46,85

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей			
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина						
		руб./чел.												руб./м2
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Приморское городское поселение	многоквартирные дома	1 637,24	2 199,50	850,07	1 868,89	2 524,86	950,52	2 680,36	3 711,17	1 237,21	53,40	84,63	9,37	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 067,95	1 067,95	1 067,95	1 232,47	1 232,47	1 232,47	1 775,44	1 775,44	1 775,44	31,02	31,02	31,02	
Славянское городское поселение	многоквартирные дома	2 492,68	3 090,03	1 656,77	2 795,63	3 492,54	1 820,40	3 892,31	4 987,44	2 359,79	77,16	110,35	30,72	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	994,17	994,17	994,17	1 146,40	1 146,40	1 146,40	1 640,18	1 640,18	1 640,18	26,92	26,92	26,92	
Хасанское городское поселение	многоквартирные дома	1 623,03	2 186,56	834,08	1 852,31	2 509,76	931,87	2 654,30	3 687,45	1 207,90	52,61	83,91	8,78	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 053,94	1 053,94	1 053,94	1 216,13	1 216,13	1 216,13	1 749,75	1 749,75	1 749,75	30,24	30,24	30,24	
Хорольский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 989,73	3 706,36	1 986,45	3 323,04	4 159,11	2 152,54	4 560,57	5 874,40	2 721,21	91,30	131,12	32,66	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 556,44	1 556,44	1 556,44	1 764,50	1 764,50	1 764,50	2 501,04	2 501,04	2 501,04	49,55	49,55	49,55	
Черниговский муниципальный район														
Дмитриевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 488,11	3 197,84	1 494,86	2 733,15	3 561,17	1 574,36	3 632,68	4 933,85	1 811,72	65,00	104,43	9,82	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 005,49	1 005,49	1 005,49	1 156,68	1 156,68	1 156,68	1 680,79	1 680,79	1 680,79	33,71	33,71	33,71	
Сибирцевское городское поселение	многоквартирные дома	2 894,81	3 604,39	1 901,41	3 196,76	4 024,60	2 037,79	4 312,32	5 613,21	2 491,08	81,71	121,13	26,02	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 045,21	1 045,21	1 045,21	1 201,70	1 201,70	1 201,70	1 735,46	1 735,46	1 735,46	33,08	33,08	33,08	
Снегуровское сельское поселение	многоквартирные дома	2 079,24	2 788,71	1 085,99	2 323,74	3 151,46	1 164,95	3 221,13	4 521,82	1 400,17	65,00	104,42	9,82	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 033,94	1 033,94	1 033,94	1 185,12	1 185,12	1 185,12	1 709,24	1 709,24	1 709,24	33,71	33,71	33,71	
Реттиховское сельское поселение	многоквартирные дома	2 125,98	2 835,44	1 132,73	2 425,82	3 253,53	1 267,03	3 544,58	4 845,27	1 723,62	83,27	122,68	28,09	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 003,28	1 003,28	1 003,28	1 154,47	1 154,47	1 154,47	1 678,58	1 678,58	1 678,58	33,71	33,71	33,71	
Черниговское сельское поселение	многоквартирные дома	2 274,04	2 983,77	1 280,79	2 576,36	3 404,37	1 417,56	3 705,02	5 006,19	1 884,06	84,09	123,52	28,41	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 023,13	1 023,13	1 023,13	1 175,63	1 175,63	1 175,63	1 705,05	1 705,05	1 705,05	34,16	34,16	34,16	
Чугуевский муниципальный округ	многоквартирные дома	2 743,79	3 331,97	1 567,44	3 079,87	3 766,07	1 707,45	4 340,35	5 418,68	2 183,71	94,68	127,36	27,03	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 594,81	1 594,81	1 594,81	1 842,91	1 842,91	1 842,91	2 754,72	2 754,72	2 754,72	66,02	66,02	66,02	
Шкотовский муниципальный район														
Смоляниновское городское поселение	многоквартирные дома	2 460,08	3 219,28	1 397,19	2 806,17	3 691,91	1 566,13	4 080,35	5 472,23	2 131,72	92,56	134,74	33,52	
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 339,67	1 339,67	1 339,67	1 547,94	1 547,94	1 547,94	2 270,83	2 270,83	2 270,83	46,62	46,62	46,62	

Наименование городских округов и муниципальных районов (поселений)	Типы домов, соответствующие средним условиям	Региональный стандарт стоимости жилищнокоммунальных услуг									Размер стоимости жилищнокоммунальных услуг на 1 кв.метр дополнительной площади жилого помещения,используемый для расчета регионального стандарта стоимости жилищнокоммунальных услуг для одиноко проживающих пенсионеров, семей, состоящих из пенсионеров, и многодетных семей		
		на 1 члена семьи, состоящей из 3 и более человек			на 1 члена семьи, состоящей из 2 человек			на одиноко проживающего гражданина					
		руб./чел.											руб./м2
		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение года		в случае оплаты коммунальной услуги по отоплению в отопительный период	
		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период		в отопительный период		в межотопительный период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Шкотовское городское поселение	многоквартирные дома	2 406,77	3 165,98	1 343,88	2 755,79	3 641,54	1 515,76	4 036,76	5 428,64	2 088,13	92,52	134,70	33,47
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 671,04	1 671,04	1 671,04	1 933,03	1 933,03	1 933,03	2 865,86	2 865,86	2 865,86	63,51	63,51	63,51
Новонежинское сельское поселение	многоквартирные дома	1 771,97	3 370,23	1 548,13	1 961,07	3 825,70	1 699,92	2 633,63	5 563,77	2 223,26	45,69	134,48	30,36
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 125,54	1 125,54	1 125,54	1 295,69	1 295,69	1 295,69	1 892,44	1 892,44	1 892,44	39,37	39,37	39,37
Подъяпольское сельское поселение	многоквартирные дома	2 031,68	2 790,88	968,79	2 335,16	3 220,90	1 095,12	3 465,30	4 857,18	1 516,66	83,82	126,00	24,77
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 186,51	1 186,51	1 186,51	1 367,75	1 367,75	1 367,75	2 008,91	2 008,91	2 008,91	43,07	43,07	43,07
Романовское сельское поселение	многоквартирные дома	2 744,35	3 503,56	1 681,46	3 068,95	3 954,69	1 828,91	4 283,55	5 675,43	2 334,92	90,86	133,04	30,81
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 287,10	1 287,10	1 287,10	1 480,40	1 480,40	1 480,40	2 169,79	2 169,79	2 169,79	47,09	47,09	47,09
Центральненское сельское поселение	многоквартирные дома	2 177,27	2 936,48	1 114,38	2 497,12	3 382,86	1 257,08	3 692,72	5 084,60	1 744,09	89,28	131,46	30,23
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 216,25	1 216,25	1 216,25	1 400,82	1 400,82	1 400,82	2 055,30	2 055,30	2 055,30	44,18	44,18	44,18
Штыковское сельское поселение	многоквартирные дома	2 466,47	3 225,68	1 403,58	2 787,03	3 672,77	1 546,99	3 985,45	5 377,33	2 036,82	89,51	131,69	30,46
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 214,30	1 214,30	1 214,30	1 396,35	1 396,35	1 396,35	2 040,75	2 040,75	2 040,75	43,34	43,34	43,34
Яковлевский муниципальный район													
Яблоновское сельское поселение	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 127,81	1 127,81	1 127,81	1 307,38	1 307,38	1 307,38	1 941,87	1 941,87	1 941,87	42,52	42,52	42,52
Яковлевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 002,96	2 735,88	976,88	2 293,88	3 148,95	1 096,78	3 373,74	4 717,42	1 492,57	79,63	120,35	19,53
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 149,33	1 149,33	1 149,33	1 326,54	1 326,54	1 326,54	1 951,54	1 951,54	1 951,54	41,73	41,73	41,73
Новосысоевское сельское поселение	многоквартирные дома	2 608,73	3 341,65	1 582,64	3 001,59	3 856,67	1 804,49	4 489,25	5 832,94	2 608,09	113,62	154,33	56,61
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 170,42	1 170,42	1 170,42	1 351,53	1 351,53	1 351,53	1 992,13	1 992,13	1 992,13	43,03	43,03	43,03
Покровское сельское поселение	многоквартирные дома	1 947,36	2 680,28	921,27	2 734,03	3 589,11	1 536,93	3 278,63	4 622,32	1 397,47	77,00	117,72	19,19
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 148,21	1 148,21	1 148,21	1 322,13	1 322,13	1 322,13	1 944,61	1 944,61	1 944,61	41,52	41,52	41,52
Варфоломеевское сельское поселение	многоквартирные дома	1 955,28	2 688,20	929,19	2 239,21	3 094,28	1 042,11	3 291,13	4 634,82	1 409,97	77,30	118,02	19,20
	жилые дома индивидуального жилищного фонда	1 147,08	1 147,08	1 147,08	1 324,29	1 324,29	1 324,29	1 949,29	1 949,29	1 949,29	41,73	41,73	41,73

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 795-пп

10.11.2021

г. Владивосток

Об организации оплачиваемых общественных работ в Приморском крае в 2022 году

В соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997 года № 875 «Об утверждении Положения об организации общественных работ», на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень видов оплачиваемых общественных работ в Приморском крае на 2022 год.

2. Министерству профессионального образования и занятости населения Приморского края принять меры по организации оплачиваемых общественных работ в 2022 году в объемах, предусмотренных государственной программой Приморского края «Содействие занятости населения Приморского края на 2020-2027 годы», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 24 декабря 2019 года № 870-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Содействие занятости населения Приморского края на 2020 - 2027 годы».

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 №795-пп

ПЕРЕЧЕНЬ

видов оплачиваемых общественных работ в Приморском крае на 2022 год

№ п/п	Направление общественных работ	Виды общественных работ
1	2	3
1.	Строительство автомобильных и железных дорог, их ремонт и содержание, прокладка водопроводных, газовых, канализационных и других коммуникаций	замена поврежденных дорожных знаков; подсыпка гравия и песка на дорожное полотно и тротуары в зимний период; ремонт и строительство дорожного полотна; окраска элементов обустройства дорог, содержание их в чистоте; вспомогательные работы при ремонте мостов; очистка дорожных покрытий от грязи и снега в местах, недоступных для специальной дорожной техники; вспомогательные работы при ремонте железнодорожных путей; очистка железнодорожного полотна; расчистка от снега и льда железнодорожных платформ; очистка станционных и подъездных путей; очистка от грязи, снега и льда водопроводных труб, элементов мостов и путепроводов, недоступных для специальной техники; вспомогательные работы при прокладке водопроводных, газовых, канализационных и других коммуникаций; вспомогательные работы при газификации жилья; работы по поддержанию системы водоотвода в работоспособном состоянии; работы по строительству и ремонту колодцев
2.	Проведение сельскохозяйственных, мелиоративных (ирригационных) работ, работ в лесном хозяйстве	участие в мероприятиях, направленных на борьбу с сельскохозяйственными вредителями; ремонт животноводческих, складских и других помещений; полеводческие работы и сбор сельскохозяйственной продукции; вспомогательные работы при забое скота; вспомогательные работы по ветеринарному обслуживанию, при вакцинации домашней птицы, домашних животных; вспомогательные работы по механизации животноводческих помещений; вспомогательные работы при подготовке и проведении посевных работ; обслуживание сельскохозяйственной техники; выборка и выращивание рассады; работы по сезонному забою норок; работа временного характера, связанная с содержанием и выпасом скота, содержанием птицы; работа в теплично-садовых хозяйствах; работа на сельскохозяйственной технике; работа на току; услуги водителя в сельхозпроизводстве; вспомогательные работы при проведении противопожарных мероприятий в лесах; участие в мероприятиях, направленных на борьбу с вредителями леса; вспомогательные работы при изготовлении срубов; лесозаготовительные работы; сбор лесных семян, шишек; сбор и переработка дикоросов; сбор и заготовка лекарственных растений; заготовка елок; учетные работы в лесных хозяйствах; восстановление лесов после пожаров; санитарная очистка леса; вспомогательные работы при проведении противопожарных мероприятий в лесах; вспомогательные работы при штабелевке лесоматериалов; очистка лесных делянок от порубочных остатков; переработка древесины, деревообработка; ошкуривание бревен; подготовка почвы под питомники и лесопосадки, уход за насаждениями
3.	Заготовка, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции	работы по заготовке кормов и сена; вязание сеток для овощей; очистка и подготовка овощей; переборка и сортировка сельскохозяйственной продукции; работы по переработке сельскохозяйственной продукции; вспомогательные работы по подготовке элеваторов к работе; прием, сбыт и учет сельскохозяйственной продукции
4.	Рыболовство и рыбоводство	лов рыбы; обработка рыбы при сезонном увеличении объемов рыбопродукции; вспомогательные работы при разведении рыбы и выращивании гидробионтов

5.	Строительство жилья, реконструкция жилого фонда, объектов социально-культурного назначения, восстановление историко-архитектурных памятников, комплексов, заповедных зон	косметический ремонт зданий, подъездов жилых домов; малярные и штукатурные работы; производство отделочных работ, сантехнических работ; поднос строительных материалов; участие в разборке и сносе зданий и сооружений; вспомогательные работы при ремонтно-восстановительных работах, строительстве зданий и сооружений; подготовка строительного участка под строительство; ремонт мемориальной площадки, оформление стендов, планшетов, альбомов для ветеранов и участников войн; вспомогательные работы по восстановлению историко-архитектурных памятников, памятников культуры; вспомогательные работы при археологических раскопках
6.	Обслуживание пассажирского транспорта, работа организаций связи, транспортные услуги	вспомогательные работы по техническому обслуживанию пассажирского транспорта; распространение проездных билетов; работа в качестве кондуктора, кассира в общественном транспорте; работа в качестве проводника (сезонная); работы по организации транспортных перевозок; оказание логистических услуг; работа в качестве почтальона; сортировочные работы в отделении связи; доставка корреспонденции, работа курьером; работа в качестве оператора связи; вспомогательные работы по обслуживанию на заправочных станциях; уборка помещений для автотранспорта; транспортные услуги с использованием личного автотранспорта; транспортные услуги водителей, имеющих категорию «В», «С»; работа водителем на период отпуска основного работника; работа в качестве диспетчера (в том числе на время отпусков)
7.	Эксплуатация жилищно-коммунального хозяйства и бытовое обслуживание населения	работы по подготовке к отопительному сезону; вспомогательные работы при снабжении населения топливом в осенне-зимний период; вспомогательные работы при эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства; утепление дверей, окон подъездов многоэтажных домов; санитарная очистка, дезинфекция и дезинсекция подвалов; уборка лестничных площадок жилых домов; вспомогательные работы по комплексному обслуживанию зданий и сооружений; услуги истопника; котельные работы в котельной; ремонт обуви, швейных изделий; ремонт книг; ремонт мебели; стирка белья; мытье посуды; ремонт печей
8.	Озеленение и благоустройство территорий, развитие лесопаркового хозяйства, зон отдыха и туризма	участие в работах по благоустройству и озеленению территории, зон отдыха, физкультуры и туризма, парков культуры, скверов; разбивка клумб, посадка цветов, деревьев, кустарников; участие в работах по благоустройству и уборке автобусных остановок, площадок и элементов их обустройства; уборка территорий; вспомогательные работы по благоустройству сдаваемых строительных объектов; скашивание травы и вырубка кустарника на обочинах и откосах дорог; уборка порубочных остатков; строительство тротуаров и проездов; изготовление и установка снегозадерживающих щитов, их ремонт; выращивание и уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, прополка лесонасаждений; вырубка деревьев и кустарников, покос травы; заливка катков; обновление табличек с наименованиями улиц, номерами домов; установка новогодних елок; участие в санитарной очистке внутриквартальных территорий и контейнерных площадок от мусора и твердых бытовых отходов; уборка снега с крыш и территорий; уборка территорий от мусора, работы по вывозу мусора; уход за местами захоронений; уборка служебных и производственных помещений, дворовых территорий; участие в противопожарных мероприятиях; обслуживание спортивных сооружений и зон отдыха; вспомогательные работы по очистке и дезинфекции водоёмов
9.	Уход за престарелыми и больными	уход за престарелыми и инвалидами, больными в учреждениях здравоохранения; уход за престарелыми, инвалидами, участниками войн, ветеранами на дому; формирование подарков для ветеранов, оформление поздравительных открыток, приглашений для участия в праздничных мероприятиях и их адресная доставка; участие в мероприятиях по социальной поддержке населения (вскапывание огородов, заготовка дров, косметический ремонт квартир); оказание социальных услуг населению (помощь ветеранам и их семьям, уход за престарелыми и инвалидами, уход за местами захоронений); услуги няни, сиделки на дому
10.	Организация сбора и переработки вторичного сырья и отходов	работы по сбору, сортировке и обработке вторичного сырья и отходов
11.	Обеспечение оздоровления и отдыха детей в период каникул, обслуживание санаторно-курортных зон	вспомогательные работы по обслуживанию санитарно-курортных зон; вспомогательные работы по очистке водоёмов и пляжей; вспомогательные работы в учреждениях культуры, лагерях труда и отдыха, оздоровительных лагерях, детских садах; работа вожатым в детских оздоровительных лагерях (сезонная)
12.	Проведение мероприятий общегородского назначения	сбор анкетных данных для персонализированного учета; участие в проведении статистических, социологических исследований, переписей, опросов общественного мнения; участие в организации и проведении зрелищных мероприятий культурного назначения (фестивалей, спортивных соревнований, праздничных мероприятий); проведение экскурсий; обслуживание аттракционов

13.	Организация услуг на предприятиях общественного питания, гостиничного сервиса, торговли; учетные работы в сфере торговли; лоточная торговля; неквалифицированная помощь продавцам, поварам; уборка гостиничных номеров; упаковка готовой продукции, фасовка товаров; приготовление блюд и кулинарных изделий; прием и выдача заказов; прием, складирование и отпуск товаров; доставка товаров на дом по заказам населения; наблюдение за входом и выходом на предприятиях общественного питания, гостиничного сервиса, торговли и т.д.; работа в качестве повара (в том числе на время отпусков); пекарские работы	оказание услуг на предприятиях общественного питания, гостиничного сервиса, торговли; учетные работы в сфере торговли; лоточная торговля; неквалифицированная помощь продавцам, поварам; уборка гостиничных номеров; упаковка готовой продукции, фасовка товаров; приготовление блюд и кулинарных изделий; прием и выдача заказов; прием, складирование и отпуск товаров; доставка товаров на дом по заказам населения; наблюдение за входом и выходом на предприятиях общественного питания, гостиничного сервиса, торговли и т.д.; работа в качестве повара (в том числе на время отпусков); пекарские работы
14.	Работа с документами в организациях различных видов деятельности и форм собственности	внесение информации в компьютерную базу данных; временные работы по делопроизводству; вспомогательные работы по содержанию архивов; обработка статистических данных в медицинских учреждениях; обслуживание библиотечной сферы; регистрация и выдача медицинских карт; работа по оформлению и учету документов; прием и обработка учетной документации; вспомогательные работы в архиве, в органах статистики;
15.	Другие направления трудовой деятельности	подсобные работы; погрузо-разгрузочные работы; работа гладильщицей; монтажные работы; мытье автомобилей; изготовление, сборка и ремонт изделий в массовом и единичном производстве; розлив воды минеральной; распространение рекламы, печатных изданий; ремонт и изготовление тары; работа в швейных цехах (закройщик, швея); пошив спецодежды; работа в гардеробе (прием и выдача верхней одежды); работа в качестве младшего медперсонала (сестры-хозяйки, санитарки, уборщицы); работа в качестве воспитателя, помощника воспитателя, младшего воспитателя, музыкального работника (в том числе на время отпусков); вспомогательные технические и механические работы; вспомогательные работы при ремонте, техническом обслуживании и переоборудовании судов; вспомогательные работы при производстве пищевых полуфабрикатов и пищевой продукции; вспомогательные работы при производстве стройматериалов; земляные работы; обслуживание насосных установок; газосварочные работы; секретарское обслуживание; слесарно-электрические работы по ремонту электрооборудования; работа в качестве ученика слесаря, токаря, сборщика изделий в машиностроении; работа в качестве дежурного, сторожа, вахтера; помощь в осуществлении охраны объектов; работа в качестве лаборанта; услуги медицинской сестры (в том числе на время отпусков); работа в качестве оператора машинной стирки; услуги в электроэнергетике; оказание услуг в области бухгалтерского учета; слесарные, плотницкие, сантехнические, столярные, токарные работы; сбор и обработка различных видов биоресурсов

(территорий) краевых учреждений (включая разработку проектной документации, оплату государственной экспертизы проектной документации);

- 1.5.4. Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных образовательных организациях;
 - 1.5.5. Реализация мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»;
 - 1.5.6. Оказание психолого-педагогической, методической и консультативной помощи гражданам, имеющим детей;
 - 1.5.7. Формирование современных управленческих и организационно-экономических механизмов в системе дополнительного образования детей;
 - 1.5.8. Создание условий, обеспечивающих доступность дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленности для обучающихся;
 - 1.5.9. Создание центров выявления и поддержки одаренных детей;
 - 1.5.10. Создание центров цифрового образования детей;
 - 1.5.11. Реализация мероприятий в сфере реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов;
 - 1.5.12. Реализация мероприятий по формированию и обеспечению функционирования единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров;
 - 1.5.13. Организация отдыха и оздоровления детей;
 - 1.5.14. Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
 - 1.5.15. Реализация краевыми учреждениями комплексных многоуровневых программ обучения, поддержки и развития одаренных детей, олимпиадного движения;
 - 1.5.16. Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных общеобразовательных организаций;
 - 1.5.17. Организация информационно-методического отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков Приморского края в рамках проведения летней оздоровительной кампании Приморского края;
 - 1.5.18. Проведение неотложных аварийно-восстановительных работ краевыми учреждениями;
 - 1.5.19. Обеспечение проезда, сопровождения и иных расходов по участию детей Приморского края в сменах всероссийских детских образовательных центров, всероссийских и международных мероприятиях;
 - 1.5.20. Организация и проведение профильных смен для подростков «группы риска» и тренингов в детских загородных оздоровительных лагерях по формированию установок здорового образа жизни, профилактики наркомании;
 - 1.5.21. Развитие информационно-технической и телекоммуникационной инфраструктуры краевых государственных образовательных учреждений;
 - 1.5.22. Мероприятия по реализации регионального проекта «Безопасность дорожного движения»;
 - 1.5.23. Мероприятие по принятию, оформлению школьных автобусов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета, передаваемых в безвозмездное пользование муниципальным образованиям Приморского края;
 - 1.5.24. Организация и проведение детских новогодних утренников в Приморском крае.;
- 1.3. Изложить абзац четвертый пункта 2.2 Порядка в следующей редакции:
«программа мероприятий, в случае если целью предоставления субсидии является проведение мероприятий, указанных в подпунктах 1.5.8, 1.5.15, 1.5.17, 1.5.23 пункта 1.5 настоящего Порядка»;
 - 1.4. Изложить приложение к Порядку в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Первый вице-губернатор Приморского края -
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина

Приложение
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 796-пп

«Приложение
к Порядку определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания

РЕЗУЛЬТАТЫ предоставления субсидии и показатели, необходимые для достижения результатов предоставления субсидии

№ п/п	Наименование субсидии на иные цели	Наименование результата предоставления субсидии	Наименование показателя, необходимого для достижения результатов предоставления субсидии
1	2	3	4
1.	Проведение капитального ремонта, а также оказание услуг, связанных с капитальным ремонтом (включая разработку проектной документации, оплату государственной экспертизы проектной документации)	создание комфортных условий в государственных учреждениях	количество объектов учреждения, по которым выполнены (выполняются) необходимые мероприятия по капитальному ремонту (согласно сметному расчету)
2.	Обеспечение пожарной безопасности (включая разработку проектной документации, оплату государственной экспертизы проектной документации)	обеспечение требований пожарной безопасности краевыми государственными учреждениями	количество объектов учреждения, по которым выполнены (выполняются) необходимые мероприятия по обеспечению требований пожарной безопасности (согласно сметному расчету или расчету)
3.	Обеспечение видеонаблюдения и иные мероприятия, направленные на защищенность объектов (территорий) краевых учреждений (включая разработку проектной документации, оплату государственной экспертизы проектной документации)	обеспечение антитеррористической защищенности путем исключения возможности беспрепятственного проникновения на территории краевых государственных учреждений	количество объектов учреждения, по которым выполнены (выполняются) необходимые мероприятия, направленные на защищенность объектов (территорий) (согласно сметному расчету)
4.	Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных образовательных организациях	обеспечение 100% обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных образовательных организациях, получающих бесплатное горячее питание	доля обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных образовательных организациях, получающих бесплатное горячее питание, от общего количества обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных образовательных организациях
5.	Реализация мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»	создание базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку конкурентоспособных региональных систем инклюзивного профессионального образования в рамках государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»	доля инвалидов, принятых на обучение по программам среднего профессионального образования

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 796-пп

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 26 января 2021 года № 25-пп «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания, утвержденный постановлением Правительства Приморского края от 26 января 2021 года № 25-пп «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 29 апреля 2021 года № 278-пп, от 7 сентября 2021 года № 585-пп) (далее – Порядок), следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 1.3 Порядка в следующей редакции:

«1.3. Предоставление субсидий краевым учреждениям осуществляется в рамках реализации мероприятий государственной программы Приморского края «Развитие образования Приморского края на 2020 - 2027 годы», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 16 декабря 2019 года № 848-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Развитие образования Приморского края на 2020 - 2027 годы», в рамках федеральных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», входящих в состав национального проекта «Образование», в рамках федерального проекта «Содействие занятости», входящего в состав национального проекта «Демография», а также регионального проекта «Безопасность дорожного движения», входящего в состав государственной программы Приморского края «Безопасный край на 2020 - 2027 годы», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 25 декабря 2019 года № 904-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Безопасный край» на 2020 - 2027 годы»;

1.2. Изложить пункт 1.5 Порядка в следующей редакции:

«1.5. Субсидии предоставляются краевым учреждениям на следующие цели:

1.5.1. Проведение капитального ремонта, а также оказание услуг, связанных с капитальным ремонтом (включая разработку проектной документации, оплату государственной экспертизы проектной документации);

1.5.2. Обеспечение пожарной безопасности (включая разработку проектной документации, оплату государственной экспертизы проектной документации);

1.5.3. Обеспечение видеонаблюдения и иные мероприятия, направленные на защищенность объектов

6.	Оказание психолого-педагогической, методической и консультативной помощи гражданам, имеющим детей	обеспечение услугами психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе с привлечением некоммерческих организаций; 85% граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа обратившихся за получением услуги к 2024 году	количество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе с привлечением некоммерческих организаций (далее - НКО); доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа обратившихся за получением услуги
7.	Формирование современных управленческих и организационно-экономических механизмов в системе дополнительного образования детей	в Приморском крае внедрена целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей, что позволит создать нормативно-правовые, организационные и методические условия для развития системы дополнительного образования детей к концу 2021 года	внедрение целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей Приморского края
8.	Создание условий, обеспечивающих доступность дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленности для обучающихся	80% детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием к 2024 году; 10 тыс. детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации к 2024 году	доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием; число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации
9.	Создание центров выявления и поддержки одаренных детей	в Приморском крае создан 1 региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Приморского края к 2024 году	создание регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Приморского края
10.	Создание центров цифрового образования детей	3 центра цифрового образования «IT-куб» к 2025 году	количество центров цифрового образования «IT-куб»
11.	Реализация мероприятий в сфере реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов	обеспечение общеобразовательных организаций, в целях создания универсальной безбарьерной среды для инклюзивного образования детей-инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Приморском крае	количество общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов
12.	Реализация мероприятий по формированию и обеспечению функционирования единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров	обеспечение педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства	доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства
13.	Организация отдыха и оздоровления детей	обеспечение детей и подростков путевками в организации отдыха	количество детей и подростков, охваченных льготой из краевого бюджета по оплате стоимости путевки в организации отдыха
14.	Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	создание условий для организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	количество оборудованных пунктов проведения государственной итоговой аттестации
15.	Реализация краевыми учреждениями комплексных многоуровневых программ обучения, поддержки и развития одаренных детей, олимпиадного движения	организация и проведение краевых образовательных интенсивов по предметным областям и межпредметным проектам; повышение квалификации педагогов, работающих с одаренными детьми, в т.ч. расходов, связанных с направлением на обучение (проезд, суточные и пр.); организация и проведение региональных этапов всероссийской олимпиады школьников; обеспечение участия школьников Приморского края во всероссийских этапах олимпиад и олимпиадах национальной технологической инициативы	количество одаренных детей и талантливой молодежи, получающих необходимую комплексную поддержку и развитие в образовательных организациях общего образования

16.	Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных общеобразовательных организаций	обеспечение выплат за классное руководство педагогическим работникам государственных организаций	количество педагогических работников государственных организаций, получающих выплаты за классное руководство
17.	Организация информационно-методического отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков Приморского края в рамках проведения летней оздоровительной кампании Приморского края	обеспечение детей Приморского края различными формами отдыха и оздоровления с учетом использования природно-экологических особенностей региона	количество детей Приморского края, охваченных различными формами отдыха и оздоровления с учетом использования природно-экологических особенностей региона
18.	Проведение неотложных аварийно-восстановительных работ краевыми учреждениями	обеспечение поддержания на необходимом уровне финансовых и материальных резервов органов исполнительной власти Приморского края в сфере защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	количество проведенных неотложных аварийно-восстановительных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
19.	Обеспечение проезда, сопровождения и иных расходов по участию детей Приморского края в сменах всероссийских детских образовательных центров, всероссийских и международных мероприятиях	обеспечение проезда, сопровождения и иных расходов по участию детей Приморского края в сменах всероссийских детских образовательных центров, всероссийских и международных мероприятиях	количество детей Приморского края, направленных к местам отдыха и оздоровления в сменах всероссийских детских образовательных центров, всероссийских и международных мероприятиях
20.	Организация и проведение профильных смен для подростков «группы риска» и тренингов в детских загородных оздоровительных лагерях по формированию установок здорового образа жизни, профилактики наркомании	участие подростков, в том числе «группы риска» в профильных сменах	количество подростков, в том числе «группы риска» принявших участие в профильных сменах
21.	Развитие информационно-технической и телекоммуникационной инфраструктуры краевых государственных образовательных учреждений	приобретение программного продукта для мониторинга в области управления образованием	количество проведенных мониторингов в области управления образованием
22.	Мероприятия по реализации регионального проекта «Безопасность дорожного движения»	участие детей во Всероссийских соревнованиях «Безопасное колесо»	количество детей, принявших участие во Всероссийских соревнованиях «Безопасное колесо»
23.	Мероприятие по принятию, оформлению школьных автобусов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета, передаваемых в безвозмездное пользование муниципальным образованиям Приморского края (обследование, страхование, постановка на учет и пр.)	оформление школьных автобусов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета, передаваемых в безвозмездное пользование муниципальным образованиям Приморского края (обследование, страхование, постановка на учет и пр.)	количество школьных автобусов, оформленных и переданных в безвозмездное пользование муниципальным образованиям Приморского края, государственным образовательным учреждениям
24.	Организация и проведение детских новогодних утренников в Приморском крае	обеспечение детей Приморского края новогодними подарками	количество детей Приморского края, обеспеченных новогодними подарками

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 797-пп

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 919-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2020 – 2027 годы»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в государственную программу Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2020 - 2027 годы, утвержденную постановлением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 919-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2020 - 2027 годы» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 7 апреля 2020 года № 300-пп, от 18 мая 2020 года № 439-пп, от 30 июня 2020 года № 580-пп, от 1 сентября 2020 года № 754-пп, от 15 октября 2020 года № 892-пп, от 26 декабря 2020 года № 1077-пп, от 20 мая 2021 года № 311-пп, от 19 июля 2021 года № 457-пп) (далее – государственная программа), следующие изменения:

1.1. Заменить в пункте 1.1 раздела 1 государственной программы слова «Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года № 1734-р» словами «Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 года № 3363-р»;

1.2. Дополнить пункт 5.2 раздела 5 новым абзацем тринадцатым следующего содержания: «предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на ремонт морских судов, находящихся в муниципальной собственности, в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципальных образований на территории Приморского края в порядке согласно приложению № 11.6 к Государственной программе»;

1.3. В приложении № 1 к государственной программе:

дополнить новыми пунктами 6, 7 следующего содержания:

6.	Количество отремонтированных морских судов, находящихся в муниципальной собственности, используемых при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования	единиц	-	0	1	0	0	0	0	0
----	--	--------	---	---	---	---	---	---	---	---

7.	Количество выполненных рейсов отремонтированным морским судном, находящимся в муниципальной собственности, используемым при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования	рейс	-	0	81	0	0	0	0	0
----	--	------	---	---	----	---	---	---	---	---

считать пункты 7 - 30 пунктами 8 - 31 соответственно;

1.4. Дополнить пункт 1 приложения № 3 к государственной программе подпунктами 1.4, 1.4.1 следующего содержания:

1.4.	Основное мероприятие: «Организация транспортного обслуживания населения морским транспортом общего пользования в границах муниципальных образований на территории Приморского края»	министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края	2021	2021	повышение транспортной доступности для населения Приморского края	количество отремонтированных морских судов, находящихся в муниципальной собственности, используемых при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования, – 1 судно; количество выполненных рейсов отремонтированным морским судном, находящимся в муниципальной собственности, используемым при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования, – 81 рейс
1.4.1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на ремонт морских судов, находящихся в муниципальной собственности, в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципальных образований на территории Приморского края	министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края	2021	2021		количество отремонтированных морских судов, находящихся в муниципальной собственности, используемых при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования, – 1 судно; количество выполненных рейсов отремонтированным морским судном, находящимся в муниципальной собственности, используемым при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования, – 81 рейс

1.5. Дополнить государственную программу приложением № 11.6 к государственной программе в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края -
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

Приложение
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 797-пп

«Приложение № 11.6
к государственной программе Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2020 - 2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Приморского края от 27 декабря 2019 года № 919-па

ПОРЯДОК

предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на ремонт морских судов, находящихся в муниципальной собственности, в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципальных образований на территории Приморского края

1. Настоящий Порядок определяет цель, условия и порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на ремонт морских судов, находящихся в муниципальной собственности, в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципальных образований на территории Приморского края (далее - субсидии), критерии отбора муниципальных образований Приморского края для предоставления указанных субсидий, методику расчета субсидий, а также порядок возврата субсидий в случае нарушения целей, условий и порядка, установленных при их предоставлении.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных районов (округов), городских округов, городских и сельских поселений Приморского края (далее - муниципальные образования) в целях финансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации полномочий органов местного самоуправления по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения морским транспортом в границах муниципального образования в части осуществления расходов на ремонт морских судов, находящихся в муниципальной собственности, используемых при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования.

3. Субсидии бюджетам муниципальных образований предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета, кассовым планом исполнения краевого бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных министерству транспорта и дорожного хозяйства Приморского края (далее - министерство) на указанные цели.

4. Условиями предоставления субсидии являются:
наличие правового акта муниципального образования (муниципальной программы), устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия; наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях финансирования которых предоставляется субсидия в объеме, необходимом для их исполнения с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства, определенного в соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края, утвержденными постановлением Правительства Приморского края от 10 января 2020 года № 6-пп (далее - Правила формирования), включая размер субсидии, планируемой к предоставлению из краевого бюджета;

наличие обязательства муниципального образования по использованию морского судна, отремонтиро-

ванного за счет субсидии, при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом в границах муниципального образования.

5. Критериями отбора муниципальных образований являются:
наличие морских судов, находящихся в муниципальной собственности, и их использование для организации перевозки пассажиров и багажа морским транспортом в границах муниципального образования; наличие в составе муниципального образования поселков на островных территориях с постоянно проживающим населением;

наличие численности населения в муниципальном образовании в году предоставления субсидии - не менее 500 тысяч человек.

6. Результатом использования субсидии являются:
количество отремонтированных морских судов, находящихся в муниципальной собственности и используемых при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования;

количество выполненных рейсов отремонтированным морским судном, находящимся в муниципальной собственности, используемым при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования.

7. Для получения субсидии орган местного самоуправления муниципального образования (далее - уполномоченный орган) в срок до 17 декабря текущего финансового года представляет в министерство посредством использования государственной информационной системы Приморского края «Региональная система межведомственного электронного документооборота» (далее - РСМЭД), а также на бумажном носителе следующие документы:

заявку на предоставление субсидии, подписанную главой муниципального образования, с указанием морских судов, нуждающихся в проведении ремонта, с указанием видов расходов и объемов работ, необходимого размера средств субсидии (далее - заявка);

копию выписки из правового акта муниципального образования (выписку из муниципальной программы), предусматривающего расходное обязательство муниципального образования, на осуществление которого предоставляется субсидия из краевого бюджета;

выписку из муниципальной программы (выписку из муниципальной программы) на исполнение расходного обязательства муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для его исполнения;

копию выписки из правового акта муниципального образования, подтверждающего наличие в составе муниципального образования поселков на островных территориях с постоянно проживающим населением; сведения о численности населения муниципального образования;

предварительную смету ремонта морских судов, находящихся в муниципальной собственности и используемых при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа морским транспортом общего пользования в границах муниципального образования, согласованную уполномоченным органом;

копию документа, подтверждающего нахождение морского судна в собственности муниципального образования;

обязательство муниципального образования по использованию морского судна, подлежащего ремонту, отремонтированного за счет субсидии, для организации перевозки пассажиров и багажа морским транспортом в границах муниципального образования.

Документы, предоставляемые на бумажном носителе, указанные в настоящем пункте, прошиваются, заверяются печатью и подписью руководителя (иного уполномоченного лица) уполномоченного органа.

8. Министерство в течение трех рабочих дней со дня поступления документов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, осуществляет проверку соответствия муниципальных образований условиям и критериям, установленным соответственно в пунктах 4 и 5 настоящего Порядка, полноты и соответствия предоставленных документов требованиям, указанным в пункте 7 настоящего Порядка, и принимает в форме приказа министерства решение о предоставлении или об отказе в предоставлении в субсидии.

9. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:
несоответствие муниципального образования условиям и критериям, установленным соответственно в пунктах 4 и 5 настоящего Порядка;

непредставление, представление не в полном объеме документов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка;

несоответствие документов требованиям, указанным в пункте 7 настоящего Порядка;

установление факта недостоверности представленной информации.

10. Министерство в течение двух рабочих дней со дня принятия соответствующего решения в форме приказа направляет в уполномоченный орган письменное уведомление о предоставлении субсидии с приложением соглашения для подписания или об отказе в предоставлении субсидии с указанием причин для отказа.

11. Уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право повторно в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка предоставить в министерство документы при условии устранения причин, послуживших основанием для отказа в предоставлении субсидии.

12. Распределение субсидий между бюджетами муниципальных образований утверждается законом Приморского края о краевом бюджете на соответствующий финансовый год плановый период и рассчитывается по формуле:

$$C_{i_d} = C_d * \left[\frac{P_{i_d} * Y_i}{\sum (P_{i_d} * Y_i)} \right] \text{ при этом } C_{i_d} \leq P_{i_d} * Y_i,$$

где:

C_{i_d} - размер субсидии на ремонт i-ому муниципальному образованию;

C_d - общий размер средств субсидии, предусмотренный в краевом бюджете на текущий финансовый год, для предоставления муниципальным образованиям субсидий на ремонт морских судов;

P_{i_d} - потребность i-того муниципального образования в субсидии на ремонт морских судов, указанная в заявке;

Y_i - предельный уровень софинансирования расходного обязательства i-того муниципального образования за счет субсидий, определенный в соответствии с Правилами формирования.

13. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключаемого между министерством и муниципальным образованием (далее - соглашение) в сроки, установленные Бюджетным кодексом Российской Федерации, в соответствии с типовой формой, утвержденной министерством финансов Приморского края, и которое содержит:

а) размер предоставляемой субсидии, условия предоставления субсидии;

б) предельный уровень софинансирования, определенный в соответствии с пунктом 9 Правил формирования, и обязательство по наличию в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования в объеме, необходимом для их исполнения, с учетом установленного предельного уровня софинансирования;

в) значения результатов использования субсидии, а также обязательства муниципального образования по их достижению;

г) порядок, формы и сроки предоставления отчетов о целевом использовании субсидии и о достижении значений результатов использования субсидии, а также обязательства муниципального образования по представлению вышеуказанных отчетов;

д) последствия недостижения муниципальным образованием установленных значений результатов использования субсидии;

е) положение об обеспечении соблюдения муниципальным образованием условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидии;

ж) порядок возврата субсидий, не использованных в текущем финансовом году;

з) ответственность сторон за нарушение условий, установленных настоящим Порядком и соглашением;

и) иные условия, относящиеся к предмету соглашения.

14. Перечисление субсидий в бюджеты муниципальных образований осуществляется одновременно в течение 10 рабочих дней после заключения соглашения, в бюджеты муниципальных образований на лицевые счета, открытые в органах Федерального казначейства по Приморскому краю или финансовом органе муниципального образования для кассового обслуживания исполнения бюджетов муниципальных образований.

15. Субсидия носит целевой характер и не может быть использована на цели, не предусмотренные настоящим Порядком.

16. Уполномоченный орган в порядке, в сроки и по формам, установленным в соглашении, предоставляет в министерство:

в течение первых пяти рабочих дней года, следующего за годом предоставления субсидии, - отчет о целе-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	00:09:36	00:00:00	00:00:00	3	00:09:36	00:00:00	00:09:36	00:00:00	0
Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	00:09:36	00:00:00	00:00:00	3	00:09:36	00:00:00	00:09:36	00:00:00	0
Политическая партия ЛДПР – Либерально-демократическая партия России	00:09:36	00:00:00	00:00:00	3	00:09:36	00:00:00	00:09:36	00:00:00	0
Социалистическая политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ - ЗА ПРАВДУ»	00:09:36	00:00:00	00:00:00	3	00:09:36	00:00:00	00:09:36	00:00:00	0
Политическая партия «Российская партия пенсионеров за социальную справедливость»	00:09:36	00:00:00	00:00:00	3	00:09:36	00:00:00	00:09:36	00:00:00	0

на радиоканале «Европа Плюс Владивосток»
(наименование радиоканала)

Наименование политической партии	Сообщения о политической партии (час:мин:сек)	Заявления и выступления (фрагменты) (час:мин:сек)	Бегущая строка (час:мин:сек)	Количество сообщений о политической партии	Объем эфирного времени, затраченного на освещение деятельности политической партии			Разница в объеме эфирного времени с максимальным показателем (час:мин:сек)	Разница в объеме эфирного времени с максимальным показателем (в процентах от максимального показателя)
					Общий объем эфирного времени (час:мин:сек)	Объем компенсированного эфирного времени (час:мин:сек)	Объем эфирного времени без учета компенсированного эфирного времени (час:мин:сек)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0
Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0
Политическая партия ЛДПР – Либерально-демократическая партия России	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0
Социалистическая политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ - ЗА ПРАВДУ»	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0
Политическая партия «Российская партия пенсионеров за социальную справедливость»	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 53/1

08 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 декабря 2019 года № 66/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества «Уссурийское предприятие тепловых сетей», на период с 2020 по 2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2021 года № 55 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в приложение № 2 «Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей акционерного общества «Уссурийское предприятие тепловых сетей» на период с 2020 по 2022 годы» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 25 декабря 2019 года № 66/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества «Уссурийское предприятие тепловых сетей», на период с 2020 по 2022 годы» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2020 года № 60/7), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/1

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2019 года № 66/2

Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей акционерного общества «Уссурийское предприятие тепловых сетей» на период с 2020 по 2022 годы

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал, без НДС	2020	3 010,00	3103,94
	2021	3 103,94	3 151,50
	2022	3 100,00	3 200,08
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			

одноставочный, руб./Гкал	2020	3 612,00	3 724,73
	2021	3 724,73	3 781,80
	2022	3 720,00	3 840,10

Примечание: население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному департаментом по тарифам Приморского края.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 53/2

08 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом «Холдинг Спецкомплектресурс» на период с 2022 по 2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2021 года № 55 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2022 по 2026 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества «Холдинг Спецкомплектресурс», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей акционерного общества «Холдинг Спецкомплектресурс» на период с 2022 по 2026 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/2

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям акционерного общества «Холдинг Спецкомплектресурс», на период с 2022 по 2026 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>

	тыс. руб.	%	-	-
2022	9 521,49	1	-	-
2023	-	1	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей акционерного общества «Холдинг Спецкомплектресурс»
на период с 2022 по 2026 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2022	2 290,70	2 371,90
	2023	2 371,90	2 439,44
	2024	2 439,44	2 538,70
	2025	2 538,70	2 589,95
	2026	2 589,95	2 689,01

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 53/3

08 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2021 года № 55 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-6.

2. Установить тарифы на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 7.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Анучинского муниципального округа (с.Анучино, с.Нововарваровка) Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подвоза воды – 3,234 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 827,22 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем подвоятой воды (тыс.куб. м)	2,966
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,966
	в т.ч. - населению	2,769
	- бюджетным организациям	0,004
	- прочим потребителям	0,193
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,000
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,966
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	12,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	230
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Кавалеровского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды
Планируемый объем подачи воды – 0,5 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 180,11 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы
Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,501
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,501
	в т.ч. - населению	0,413
	- бюджетным организациям	0,013
	- прочим потребителям	0,075
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,000
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0,501
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	4,70
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	88
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Новошахтинского городского поселения Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды
Планируемый объем подачи воды – 0,211 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 65,20 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы
Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,211
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,211
	в т.ч. - населению	0,211
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,000
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0,211
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	10,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	20
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-

4. Показатели энергетической эффективности

4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Черниговского сельского поселения Черниговского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды
Планируемый объем подвоза воды – 1,940 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 669,94 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы
Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,792
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,792
	в т.ч. - населению	1,472
	- бюджетным организациям	0,237
	- прочим потребителям	0,083
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,000
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,792

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	6,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	230

2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-

4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Дальнегорского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды
Планируемый объем подачи воды – 0,165 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 106,73 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы
Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,133
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,133
	в т.ч. - населению	0,017
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,117
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	-
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	1,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	14
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 6
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории п. Путятин городского округа ЗАТО Фокино Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды
Планируемый объем подвоза воды – 0,252 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 147,78 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы
Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 7
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/3

ТАРИФЫ

на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края

Регулируемый тариф	Период действия тарифа	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
Анучинский муниципальный округ (с.Анучино, с.Нововарваровка)		
для населения (с учетом НДС)	300,61	313,28
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	250,51	261,07
Кавалеровский муниципальный район		
для населения (с учетом НДС)	422,06	440,12
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	351,72	366,77
Новошахтинское городское поселение Михайловский муниципальный район		
для населения (с учетом НДС)	363,00	378,61
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	302,50	315,51
Черниговское сельское поселение Черниговский муниципальный район		
для населения (с учетом НДС)	405,73	423,06
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	338,11	352,55
Дальнегорский городской округ		
для населения (с учетом НДС)	771,17	781,31
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	642,64	651,09
п. Путятин городского округа ЗАТО Фокино		
для населения (с учетом НДС)	701,60	712,86
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	584,67	594,05

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 53/4

08 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2021 года № 55 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, согласно приложению № 4.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
Дальнереченского городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	агентство по тарифам Приморского края ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	750,69
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	750,69
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	750,69

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	20458,00
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	21890,06
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	23001,34

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2022 по 31.12.2024

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2022	2023	2024
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	50	50	50
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	33	33	33
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	1	1
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,05	30,05	30,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,03	1,03	1,03

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2023/2022	2024/2023
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,0	105,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/4

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Дальнереченского городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2024

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	626,00
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	626,00
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	626,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	20380,86
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	21572,64
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	21968,30

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2022 по 31.12.2024

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2022	2023	2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,075	1,075	1,075

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2023/2022	2024/2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,85	101,83

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/4

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Питьевая вода					
1	2022	13859,60	1	30,05	1,03
2	2023	x	1	30,05	1,03
3	2024	x	1	30,05	1,03

Водоотведение					
№ п/п	Год	Планируемое значение	Единица измерения	Фактическое значение	Отклонение
1	2022	17201,52	1	x	1,075
2	2023	x	1	x	1,075
3	2024	x	1	x	1,075

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 08 декабря 2021 года № 53/4

ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,60	26,33	37,75	31,46
2	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,80	28,17	40,39	33,66
3	с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,80	28,17	40,39	33,66
4	с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,18	30,15	42,31	35,26
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,18	30,15	41,65	34,71
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,36	31,13	42,58	35,48

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № № 799-пп

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 2 февраля 2021 года № 35-пп «Об утверждении перечней культурно-массовых мероприятий, финансируемых за счет средств краевого бюджета, на 2021-2023 годы»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Приморского края от 2 февраля 2021 года № 35-пп «Об утверждении перечней культурно-массовых мероприятий, финансируемых за счет средств краевого бюджета, на 2021-2023 годы» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 18 марта 2021 года № 140-пп) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Изложить Перечень культурно-массовых мероприятий, финансируемых за счет средств краевого бюджета, на 2021 год, утвержденный постановлением, в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Изложить Перечень культурно-массовых мероприятий, финансируемых за счет средств краевого бюджета, на 2022 год, утвержденный постановлением, в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина*

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 №799-пп

ПЕРЕЧЕНЬ культурно-массовых мероприятий, финансируемых за счет средств краевого бюджета, на 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель
1	2	3
1.	Мероприятия в рамках фестиваля «Народная рыбалка»	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
2.	Мероприятие, посвященное празднованию Масленицы	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
3.	Мероприятие, посвященное празднованию Международного женского дня	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
4.	Мероприятия, посвященные празднованию Всероссийского Дня работника культуры	ГАУК «Приморская краевая филармония»
5.	Обеспечение участия творческих коллективов, отдельных исполнителей в международных, всероссийских, региональных культурных мероприятиях	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
6.	Мероприятия, посвященные Празднику Весны и Труда	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
7.	Мероприятия, посвященные празднованию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Дня окончания Второй мировой войны	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»

8.	Проведение выездных студенческих концертов, посвященных Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне	ГАПОУ «Приморский краевой колледж искусств» ГАПОУ «Приморский краевой колледж культуры»
9.	Мероприятия, посвященные Дню славянской письменности и культуры	министерство культуры и архивного дела Приморского края
10.	Организация и проведение культурной программы в рамках VI Восточного экономического форума	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры» ГАУК «Приморская краевая филармония»
11.	Мероприятия, посвященные Дню защиты детей	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
12.	Научные чтения, посвященные 120-летию со дня рождения А.А. Фадеева	ГБУК «Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького»
13.	Мероприятия, посвященные общероссийским праздникам, памятным датам	министерство культуры и архивного дела Приморского края
14.	Международный джазовый фестиваль	ГАУК «Приморская краевая филармония»
15.	Мероприятия по подготовке к проведению Международного кинофестиваля стран Азиатско-Тихоокеанского региона «Меридианы Тихого»	ГАУК «Приморский академический краевой драматический театр имени М. Горького»
16.	Арт-пикник «Пишем и слушаем море»	КГАПОУ «Приморский краевой художественный колледж»
17.	Организация и проведение Международного театрального фестиваля	ГАУК «Приморская краевая филармония»
18.	Организация и проведение Тихоокеанского международного фестиваля современной драматургии «Метадрама»	ГАУК «Приморский краевой драматический театр молодежи»
19.	Дальневосточная книжная выставка «Печатный двор»	ГБУК «Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького»
20.	Краевой конкурс «Продвижение литературного наследия Приморских писателей»	ГБУК «Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького»
21.	Мероприятия, посвященные подведению итогов года	ГАУК «Приморская краевая филармония»
22.	Мероприятия, посвященные новогодним праздникам	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
23.	Музыкальный караоке-субботник с Филармонией	ГАУК «Приморская краевая филармония»
24.	Мероприятия в рамках проведения Дней Республики Беларусь в Приморском крае	ГАУК «Приморская краевая филармония»
25.	Краевой конкурс самодеятельных театральных коллективов «Свет рампы»	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»

Приложение № 2
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 799-пп

**ПЕРЕЧЕНЬ
культурно-массовых мероприятий, финансируемых за счет средств краевого бюджета,
на 2022 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель
1	2	3
1.	Мероприятие, посвященное Дню защитника Отечества	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
2.	Мероприятия в рамках фестиваля «Народная рыбалка»	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
3.	Мероприятие, посвященное празднованию Масленицы	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
4.	Мероприятие, посвященное празднованию Международного женского дня	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
5.	Мероприятия, посвященные празднованию Всероссийского Дня работника культуры	ГАУК «Приморская краевая филармония»
6.	Обеспечение участия творческих коллективов, отдельных исполнителей в международных, всероссийских, региональных культурных мероприятиях	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
7.	Мероприятия, посвященные Празднику Весны и Труда	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
8.	Мероприятия, посвященные празднованию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Дня окончания Второй мировой войны	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
9.	Проведение выездных студенческих концертов, посвященных Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне	ГАПОУ «Приморский краевой колледж искусств» ГАПОУ «Приморский краевой колледж культуры»
10.	Мероприятия в рамках Дней Дальнего Востока в Москве	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»

11.	Мероприятия, посвященные Дню славянской письменности и культуры	министерство культуры и архивного дела Приморского края
12.	Мероприятия, посвященные Дню защиты детей	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
13.	Школа библиотечной инноватики - летняя школа директоров	ГБУК «Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького»
14.	Мероприятия, посвященные Дню рыбака	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
15.	Мероприятия, посвященные общероссийским праздникам, памятным датам	министерство культуры и архивного дела Приморского края
16.	Мероприятия, посвященные окончанию Второй мировой войны	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
17.	Проведение VII Восточного экономического форума	ГАУК «Приморская краевая филармония»
18.	Проведение Международного кинофестиваля стран Азиатско-Тихоокеанского региона «Меридианы Тихого»	ГАУК «Приморский академический краевой драматический театр имени М. Горького»
19.	Мероприятия, посвященные празднованию годовщины образования Приморского края	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
20.	Организация и проведение Тихоокеанского международного фестиваля современной драматургии «Метадрама»	ГАУК «Приморский краевой драматический театр молодежи»
21.	Дальневосточная книжная выставка «Печатный двор»	ГБУК «Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького»
22.	Смотр-конкурс «Лучшая библиотека года»	ГБУК «Приморская краевая публичная библиотека им. А.М. Горького»
23.	Проведение концерта победителей краевых фестивалей и конкурсов «Итоги года: Лучшие из лучших» и мероприятия, посвященные подведению итогов реализации проекта «Волонтеры культуры»	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»
24.	Мероприятия, посвященные подведению итогов года	ГАУК «Приморская краевая филармония»
25.	Мероприятия, посвященные новогодним праздникам	ГАУ «Приморский краевой центр народной культуры»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 791-пп

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 30 декабря 2019 года № 945-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2020-2027 годы»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в государственную программу Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2020-2027 годы, утвержденную постановлением Администрации Приморского края от 30 декабря 2019 года № 945-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2020 – 2027 годы» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 20 марта 2020 года № 231-пп, от 29 апреля 2020 года № 385-пп, от 7 августа 2020 года № 684-пп, от 20 октября 2020 года № 905-пп, от 17 февраля 2021 года № 61-пп, от 19 апреля 2021 года № 247-пп, от 22 июня 2021 года № 385-пп, от 23 июня 2021 года № 392-пп, от 30 июля 2021 № 493-пп), (далее - государственная программа), следующие изменения:

1.1. Заменить в позиции «Объем средств краевого бюджета на финансирование государственной программы и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, иных внебюджетных источников, бюджетов муниципальных образований Приморского края в случае участия Приморского края в реализации муниципальных программ, аналогичных мероприятиям государственной программы Приморского края» паспорта государственной программы:

в абзаце первом цифры «41259106,19» цифрами «45871339,66»;
в абзаце третьем цифры «10551502,77» цифрами «15163736,24»;
в абзаце двадцать девятом цифры «7349815,06» цифрами «7389064,48»;
в абзаце тридцать первом цифры «1712740,10» цифрами «3035752,32»;
в абзаце тридцать втором цифры «1292464,61» цифрами «2706189,44»;
в абзаце тридцать третьем цифры «3362547,27» цифрами «665059,64»;

1.2. В разделе V «Механизм реализации государственной программы» государственной программы:

изложить пункт 5.8 в следующей редакции:

«5.8. Подпрограмма № 7 «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Приморском крае» Реализация подпрограммы обеспечивается ответственным исполнителем - министерством строительства Приморского края.

Подпрограмма реализуется путем:

предоставления субсидии муниципальным образованиям Приморского края в порядке, предусмотренном региональной адресной программой «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Приморском крае» на 2019 - 2025 годы, утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 9 апреля 2019 года № 217-па, реализуемой в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», согласно приложению № 25 к настоящей государственной программе;

предоставления субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятом решении об изъятии земельных участков для муниципальных нужд в порядке согласно приложению № 31 к государственной программе.»;

дополнить пункт 5.10 абзацами пятнадцатым, шестнадцатым следующего содержания:

«предоставления субсидии краевому государственному унитарному предприятию «Примтеплоэнерго» на финансовое оздоровление в 2021 году» в порядке, утвержденном постановлением Правительства При-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значения показателей									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	Площадь земельных участков, вовлеченных в оборот в целях жилищного строительства	Гектар	0,500	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	0,000	0,000	0,000
5	Срок проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий для объектов жилищного строительства	День	45,000	45,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
6	Уровень возмещения населением затрат за предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	Процент	85,230	85,230	85,230	85,230	85,230	85,230	85,230	85,230	85,230	85,230
7	Снижение средней стоимости одного м2 общей площади квартир на первичном рынке жилья по отношению к базовому показателю (2017 год) с учетом индекса-дефлятора	Процент	0,000	0,500	0,600	0,600	0,700	0,700	0,800	0,900	1,000	
8	Объем жилищных и ипотечных кредитов	Миллион рублей	123 275,000	129 439,000	135 910,000	142 706,000	146 987,000	151 397,000	155 939,000	160 617,000	165 435,000	
9	Количество семей, улучшивших жилищные условия	Тысяча семей	0,000	0,000	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Подпрограмма № 1 «Обеспечение жильем отдельных категорий граждан Приморского края»												
1.1	Количество граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, поставленных на учет	Человек	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
Подпрограмма № 2 «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Приморского края»												
2.1	Увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. квадратных метров год	Миллион квадратных метров	0,560	0,590	0,800	1,000	1,500	1,300	1,300	1,310	1,500	
2.2	Количество граждан, перед которыми исполнены обязательства по передаче жилых помещений либо которым выплачено возмещение в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Человек	0,000	580,000	277,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.3	Количество обеспеченных инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей, от общего числа земельных участков, предоставленных указанной категории граждан	Штука	100,000	100,000	84,000	84,000	84,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.4	Площадь введенных в эксплуатацию жилых и нежилых помещений в проблемных объектах	Квадратный метр	1 878,000	42 303,000	52 691,130	45 335,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.5	Количество объектов долевого строительства по которым осуществляется завершение строительства на основании договоров, заключенных специализированной организацией	Единица	14,000	4,000	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.6	Количество новых (реконструированных) энергоэффективных предприятий строительной индустрии	Единица	10,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.7	Темп прироста реальной среднемесячной заработной платы в строительстве		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.7.1	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Процент	14,500	14,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.7.2	Строительство	Процент	9,100	9,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.8	Объем производства прочей неметаллической минеральной продукции	Миллион рублей	15 673,000	15 986,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.9	Объем производства железобетонных изделий	Кубический метр	0,000	18 184,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.10	Площадь восстановленного (реконструированного) жилищного фонда	Квадратный метр	0,000	5 020,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.11	Прирост инженерной инфраструктуры Приморского края (г. Владивосток, Жилой микрорайон Снеговая падь. Комплекс Д, жилой дом в г. Владивосток, ул. Грибоедова, 46)	Процент	0,000	10,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.12	Доля граждан, обеспеченных инфраструктурой	Процент	0,000	0,000	23,000	74,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.13	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	Миллион рублей	0,000	0,000	16 595,900	16 596,000	16 596,300	17 583,540	18 065,460	18 547,460	19 029,460	
2.14	Производство прочей неметаллической минеральной продукции «Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня»	Тысяча кубических метров	0,000	0,000	196,800	197,300	297,800	198,800	199,000	199,300	199,500	
2.15	Прирост инженерной инфраструктуры Приморского края к жилым домам, признанным проблемными объектами в соответствии с законом Приморского края от 6 марта 2019 года № 465-КЗ «О содействии развитию строительства в Приморском крае»	Процент	0,000	0,000	27,4300	25,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.16	Индекс физического объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»	% к предыдущему году	0,0000	98,9000	105,0000	103,8000	104,0000	105,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Подпрограмма № 3 «Обеспечение жильем молодых семей Приморского края»												
3.1	Общая площадь жилых помещений, приобретенная участниками подпрограммы	Тысяча квадратных метров	16,500	12,500	11,880	11,880	11,880	24,570	25,380	26,190	27,000	
3.2	Количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения	Единица	306,000	231,000	220,000	220,000	220,000	455,000	470,000	485,000	500,000	
Подпрограмма № 4 «Повышение сейсмостойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения»												

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значения показателей								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	Размер (магнитуда) вероятного сейсмического бедствия (Md)	Условная единица	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	Общая площадь зданий и сооружений, по которым будет ликвидирован дефицит сейсмостойкости	Тысяча квадратных метров	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Подпрограмма № 5 «Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»											
5.1	Количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем по договорам найма специализированных жилых помещений в соответствии с государственными обязательствами	Человек	1 360,000	2 035,000	2 735,000	3 440,000	4 225,000	4 825,000	5 525,000	6 735,000	7 175,000
5.2	Численность детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, право на обеспечение жилыми помещениями у которых возникло и не реализовано, по состоянию на конец соответствующего года	Человек	2 184,000	1 899,000	1 850,000	1 690,000	1 500,000	1 380,000	1 105,000	903,000	825,000
5.3	Общая площадь приобретённых (построенных) жилых помещений	Тысяча квадратных метров	18,810	33,250	39,860	35,900	36,000	37,000	37,000	38,000	38,000
5.4	Количество сертификатов, выданных детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на приобретение жилого помещения	Единица	150,000	333,000	509,000	210,000	220,000	150,000	100,000	80,000	50,000
5.5	Общая площадь отремонтированных жилых помещений	Тысяча квадратных метров	7,870	10,180	2,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.6	Количество жилых домов, поставленных на кадастровый учет и переданных на содержание эксплуатирующей организации	Единица	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Подпрограмма № 6 «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства Приморского края»											
6.1	Доля площади жилищного фонда, не оборудованного централизованным отоплением к общей площади жилищного фонда	Процент	0,000	9,000	9,100	9,200	9,300	9,400	9,500	9,600	9,700
6.2	Доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процент	87,000	87,500	87,900	88,500	89,100	90,000	0,000	0,000	0,000
6.3	Доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Процент	77,000	77,300	78,000	79,500	81,700	86,000	0,000	0,000	0,000
6.4	Доля электрической энергии, поставляемой для населения по тарифам, не обеспечивающим возмещение полных затрат организаций, к общему объему электрической энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам	Процент	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
6.5	Объем мазута топочного, приобретенного организациями, оказывающими услуги по теплоснабжению объектов ЖКХ и обладающими правом на получение субсидий на возмещение затрат, связанных с приобретением топлива	Тонна; Метрическая тонна (1000 кг)	261 121,210	251 373,830	235 545,370	251 373,830	251 373,830	251 373,830	262 121,000	262 121,000	262 121,000
6.6	Доля тепловой энергии, поставляемой для населения Приморского края по льготному тарифу, к общему объему тепловой энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам	Процент	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
6.7	Количество отремонтированных фасадов многоквартирных домов, расположенных на гостевом маршруте		71,000	11,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.8	Количество разработанной проектно-сметной документации объектов водоснабжения, водоотведения, в том числе схем ливневой канализации	Единица	16,000	3,000	1,000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.9	Количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения	Единица	1,000	1,000	3,000	2,000	2,000	1,000	0,000	0,000	0,000
6.10	Количество зданий, сооружений, отремонтированных в рамках сохранения внешнего историко-архитектурного облика	Единица	0,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
6.11	Количество охраняемых линейных объектов водоснабжения	Единица	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.12	Количество приобретенной специализированной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства		0,000	93,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.13	Протяженность водовода от сопки Опорной до РЧВ на о. Русский	Километр; Тысяча метров	0,000	15,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Подпрограмма № 7 «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Приморском крае»											
7.1	Количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда в Приморском крае	Тысяча квадратных метров	2,720	13,670	18,238	64,667	0,000	22,309	12,619	0,000	0,000
7.2	Количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда в Приморском крае	Тысяча человек	0,160	0,630	1,051	3,877	0,000	1,262	0,800	0,000	0,000
7.3	Ликвидируемая общая площадь аварийного жилищного фонда, расположенная на изымаемом земельном участке	Квадратный метр	0,000	0,000	489,300	1 485,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Подпрограмма № 8 «Доступная ипотека»											
8.1	Количество выданных ипотечных жилищных кредитов (займов) со сниженной процентной ставкой отдельным категориям граждан	Единица	485,000	485,000	352,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
Подпрограмма № 9 «Обеспечение реализации государственной программы»											

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значения показателей								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.1	Годовой объем ввода жилья	Тысяча квадратных метров	496,520	585,000	800,000	1 000,000	1 500,000	1 300,000	1 304,000	1 310,000	1 500,000
9.2	Получение разрешений на строительство	День	7,000	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
9.3	Количество заключений, выданных по документам территориального планирования и градостроительного зонирования в рамках выполнения государственного задания	Единица	400,000	400,000	4 249,000	4 249,000	4 249,000	4 249,000	4 249,000	4 249,000	4 249,000
9.4	Доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства	Процент	32,800	32,800	32,700	32,600	32,500	32,400	32,200	32,000	31,500
9.5	Доля площади многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, в общей доли площади многоквартирных домов, требующих капитального ремонта		18,600	18,600	23,240	23,240	23,240	23,240	23,240	23,240	23,240
9.6	Количество объектов капитального строительства, реализуемых учреждением	Штука	10,000	10,000	39,000	26,000	26,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.7	Отношение величины чистых активов к величине уставного фонда	Процент	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
9.8	Количество разработанных проектов изменений документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований, вошедших во Владивостокскую агломерацию		0,000	2,000	22,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.8.1	Документы территориального планирования	Единица	0,000	1,000	11,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.8.2	Документы градостроительного зонирования	Единица	0,000	1,000	11,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.9	Снижение кредиторской задолженности казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края»	Процент	50,000	48,000	47,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.10	Снижение дебиторской задолженности населения	Процент	5,000	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
9.11	Участие Приморского края в архитектурно-градостроительных фестивалях	Количество	0,000	2,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.12	Количество разработанных проектов изменений документов территориального планирования Приморского края	Единица	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.13	Количество объектов незавершенного строительства, по которым оформлена исполнительная документация для регистрации права собственности Приморского края	Единица	0,000	20,000	15,000	15,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.14	Отсутствие просроченной кредиторской задолженности	рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.15	снижение задолженности по кредитным обязательствам и кредиторской задолженности предприятия «Примтеплоэнерго»	миллион рублей	0,000	0,000	2 701,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

».

Приложение № 2
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 791-пп

«Приложение № 3
к государственной программе Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2020-2027 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

государственной программы Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2020-2027 годы и план их реализации

№п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями государственной программы
			дата начала реализации	дата окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
1	Подпрограмма № 1 «Обеспечение жильем отдельных категорий граждан Приморского края»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение благоустроенным жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральным законодательством и законом Приморского края	количество граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, поставленных на учет
1.1	Реализация мероприятий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение граждан отдельных категорий в соответствии с государственными обязательствами жильем	количество граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, поставленных на учет
1.1.1	Предоставление субвенции органам муниципальных образований на осуществление государственных полномочий по регистрации и учету граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	количество граждан поставленных на учет, 5 чел. (ежегодно)	количество граждан, имеющих право на получение жилищных субсидий в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, поставленных на учет
2	Подпрограмма № 2 «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Приморского края»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит снизить затраты семьям с тремя и более детьми на строительство жилого дома и улучшить их жилищные условия, реализация мероприятия позволит создать благоприятные условия для привлечения внебюджетных средств (собственных средств предприятий) на осуществление технического перевооружения (реконструкцию, строительство новых) предприятий строительной индустрии, в результате чего возрастут мощности предприятий, выпускающих энергоэффективные и энергосберегающие строительные материалы, конструкции и изделия, ввод в эксплуатацию объектов, признанных проблемными, в результате реализации мероприятия будут созданы условия для жилищного строительства, реализация мероприятия позволит выпустить железобетонных изделий в объеме 18 184 м3	количество обеспеченных инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей, от общего числа земельных участков, предоставленных указанной категории граждан, количество новых (реконструированных) энергоэффективных предприятий строительной индустрии, темп прироста реальной среднемесячной заработной платы в строительстве, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, количество заключенных специализированной организацией с недобросовестными застройщиками договоров о финансировании завершения строительства проблемных объектов, площадь введенных в эксплуатацию жилых и нежилых помещений

					в отопительный период, необходимых для завершения строительства и ввода в эксплуатацию жилых домов (жилой комплекс Снеговая «Падь», Комплекс «Д», жилой комплекс «Лайф») обманутых дольщиков, в результате реализации мероприятия, Шкотовскому муниципальному образованию восстановят после ЧС в 2019 году кв. метров жилья, позволит создать инфраструктуры Приморского края, исполнение обязательств перед участниками долевого строительства по передаче жилых помещений либо выплате возмещения в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 29.07.2017 № 218-ФЗ)	в проблемных объектах, годовой объем ввода стандартного жилья, площадь введенных в эксплуатацию жилых и нежилых помещений в проблемных объектах, годовой объем ввода стандартного жилья, производство прочей неметаллической минеральной продукции «Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня», площадь восстановленного (реконструированного) жилищного фонда, доля граждан, обеспеченных инфраструктурой, прирост инженерной инфраструктуры Приморского края (г. Владивосток, Жилой микрорайон Снеговая «Падь», Комплекс «Д», жилой дом в г. Владивосток, ул. Грибоедова, 46, количество граждан, перед которыми исполнены обязательства по передаче жилых помещений либо которым выплачено возмещение в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ
2.1	Развитие местной строительной индустрии и промышленности строительных материалов на территории Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит создать благоприятные условия для привлечения внебюджетных средств (собственных средств предприятий) на осуществление технического перевооружения (реконструкцию, строительство новых) предприятий строительной индустрии, в результате чего возрастут мощности предприятий, выпускающих энергоэффективные и энергосберегающие строительные материалы, конструкции и изделия, реализация мероприятия позволит выпустить железобетонных изделий в объеме 18 184 м ³ в отопительный период, необходимых для завершения строительства и ввода в эксплуатацию жилых домов (жилой комплекс Снеговая «Падь», Комплекс «Д», жилой комплекс «Лайф») обманутых дольщиков	Количество новых (реконструированных) энергоэффективных предприятий строительной индустрии, темп прироста реальной среднемесячной заработной платы в строительстве, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, производство прочей неметаллической минеральной продукции «Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня»
2.1.1	Проведение комплексной оценки существующего состояния предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит создать благоприятные условия для привлечения внебюджетных средств (собственных средств предприятий) на осуществление технического перевооружения (реконструкцию, строительство новых) предприятий строительной индустрии, в результате чего возрастут мощности предприятий, выпускающих энергоэффективные и энергосберегающие строительные материалы, конструкции и изделия	количество новых (реконструированных) энергоэффективных предприятий строительной индустрии
2.1.2	Содействие внедрению новых строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе композиционных изделий и материалов	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит создать благоприятные условия для привлечения внебюджетных средств (собственных средств предприятий) на осуществление технического перевооружения (реконструкцию, строительство новых) предприятий строительной индустрии, в результате чего возрастут мощности предприятий, выпускающих энергоэффективные и энергосберегающие строительные материалы, конструкции и изделия	производство строительных материалов, изделий и конструкций, строительство
2.1.3	Информационно-консультационная поддержка предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит создать благоприятные условия для привлечения внебюджетных средств (собственных средств предприятий) на осуществление технического перевооружения (реконструкцию, строительство новых) предприятий строительной индустрии, в результате чего возрастут мощности предприятий, выпускающих энергоэффективные и энергосберегающие строительные материалы, конструкции и изделия	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, производство прочей неметаллической минеральной продукции «Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня»
2.1.4	Субсидии организациям на возмещение затрат на оплату электрической и тепловой энергии (пара), потребленной в отопительный период, возникающих в процессе производства железобетонных изделий для строительства	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит выпустить железобетонных изделий в объеме 18 184 м ³ в отопительный период, необходимых для завершения строительства и ввода в эксплуатацию жилых домов (жилой комплекс Снеговая «Падь», Комплекс «Д», жилой комплекс «Лайф») обманутых дольщиков	объем производства железобетонных изделий
2.2	Создание условий для развития жилищного строительства	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	ввод в эксплуатацию объектов, признанных проблемными, ввод в эксплуатацию объектов, признанных проблемными, в результате реализации мероприятия будут созданы условия для жилищного строительства, исполнение обязательств перед участниками долевого строительства по передаче жилых помещений либо выплате возмещения в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ	площадь введенных в эксплуатацию жилых и нежилых помещений в проблемных объектах, количество объектов долевого строительства по которым осуществляется завершение строительства на основании договоров, заключенных специализированной организацией, годовой объем ввода стандартного жилья, количество граждан, перед которыми исполнены обязательства по передаче жилых помещений либо которым выплачено возмещение в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ
2.2.1	Субсидии некоммерческой организации «Фонд поддержки обманутых дольщиков Приморского края» в целях финансового обеспечения затрат на завершение строительства жилых комплексов и домов в Приморском крае	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	ввод в эксплуатацию объектов, признанных проблемными	площадь введенных в эксплуатацию жилых и нежилых помещений в проблемных объектах, количество объектов долевого строительства по которым осуществляется завершение строительства на основании договоров, заключенных специализированной организацией
2.2.2	Субсидии организациям на возмещение части процентной ставки по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на завершение строительства жилых домов в микрорайоне «Снеговая Падь. Комплекс Д» в г. Владивосток	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	в результате реализации мероприятия будут созданы условия для жилищного строительства	объем ввода в многоквартирных жилых домах, объем ввода жилья, построенного населением
2.2.3	Субсидии в виде имущественного взноса Приморского края унитарной некоммерческой организации «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства Приморского края»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	исполнение обязательств перед участниками долевого строительства по передаче жилых помещений либо выплате возмещения в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ	количество граждан, перед которыми исполнены обязательства по передаче жилых помещений либо которым выплачено возмещение в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ
2.2.4	Субсидии унитарной некоммерческой организации «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства Приморского края» на финансовое обеспечение затрат, связанных с осуществлением деятельности	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	исполнение обязательств перед участниками долевого строительства и передаче жилых помещений либо выплате возмещения в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ	количество граждан, перед которыми исполнены обязательства по передаче жилых помещений либо которым выплачено возмещение в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ

2.2.5	Предоставление бюджетных инвестиций АО «Корпорация развития жилищного строительства» для формирования рынка доступного жилья	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит создать резервный жилищный фонд для обеспечения благоустроенным жильем государственных служащих, работников государственных унитарных предприятий Приморского края и муниципальных унитарных предприятий, расположенных на территории Приморского края, работников организаций, внесенных в Реестр организаций, имеющих социальную и (или) экономическую значимость для Приморского края, утверждаемый Администрацией Приморского края	увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. квадратных метров год
2.2.6	Предоставление бюджетных инвестиций акционерному обществу «Корпорация развития жилищного строительства» на строительство жилых домов в г. Большой Камень	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит обеспечить завершение строительства объектов незавершенного строительства - многоквартирных домов, находящихся на территории Приморского края, для строительства которых были привлечены денежные средства граждан, права которых нарушены	увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. квадратных метров год
2.2.7	Предоставление субсидии из краевого бюджета в виде имущественного взноса Приморского края в имущество публично-правовой компании «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	исполнение обязательств перед участниками долевого строительства по передаче жилых помещений либо выплата возмещения в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ	количество граждан, перед которыми исполнены обязательства по передаче жилых помещений либо которым выплачено возмещение в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ
2.3	Поддержка муниципальных программ развития жилищного строительства на территории Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	в результате реализации мероприятия муниципальным образованиям Приморского края и юридическим лицам будут созданы условия для привлечения кредитных средств со сниженной процентной ставкой в целях обеспечения земельных участков инженерной инфраструктурой, что позволит снизить издержки строительных организаций в период освоения участков, предоставленных под комплексное жилищное строительство. Будут созданы условия муниципальным образованиям Приморского края для строительства 16 детских садов, 8 школ, 3 поликлиник, 2 физкультурно-оздоровительных комплексов, подъездных и внутриквартальных автомобильных дорог в микрорайонах комплексной жилой застройки, в результате реализации мероприятия, Шкотовскому муниципальному образованию восстановят после ЧС в 2019 году кв. метров жилья	количество обеспеченных инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей, от общего числа земельных участков, предоставленных указанной категории граждан, площадь восстановленного (реконструированного) жилищного фонда
2.3.1	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение земельных участков, предоставленных на бесплатной основе гражданам, имеющим трех и более детей, инженерной инфраструктурой	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит снизить затраты семьям с тремя и более детьми на строительство жилого дома и улучшить их жилищные условия	количество обеспеченных инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей, от общего числа земельных участков, предоставленных указанной категории граждан
2.3.2	Субсидии из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение восстановления (реконструкции) муниципального жилищного фонда, пострадавшего от опасного техногенного происшествия (аварии)	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2020	в результате реализации мероприятия, Шкотовскому муниципальному образованию восстановят после ЧС в 2020 году 5020,9 кв. метров жилья	площадь восстановленного (реконструированного) жилищного фонда
2.3.3	Субсидии из федерального бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на реализацию проектов по развитию территорий, расположенных в границах населенных пунктов, предусматривающих строительство жилья, в рамках федерального проекта «Жилье»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2021	31.12.2027	позволит создать инженерную и транспортную инфраструктуру Приморского края к новым объектам жилищного строительства	увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. квадратных метров год
2.4	Содействие реализации комплекса мероприятий по развитию инфраструктуры Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит создать инфраструктуру Приморского края, (жилье дома, строительство которых осуществлялось с привлечением денежных средств граждан, признанных проблемными объектами) в соответствии с Законом Приморского края от 6 марта 2019 года № 465-КЗ «О содействии развитию строительства в Приморском крае» (далее - Закон Приморского края от 06.03.2019 № 465-КЗ)	прирост инженерной инфраструктуры Приморского края к жилым домам, признанными проблемными объектами в соответствии с Законом Приморского края от 06.03.2019 № 465-КЗ, доля граждан, обеспеченных инфраструктурой
2.4.1	Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит создать инфраструктуру Приморского края, (жилье дома, строительство которых осуществлялось с привлечением денежных средств граждан, признанных проблемными объектами) в соответствии с Законом Приморского края от 06.03.2019 № 465-КЗ	прирост инженерной инфраструктуры Приморского края к жилым домам, признанными проблемными объектами в соответствии с Законом Приморского края от 06.03.2019 № 465-КЗ, доля граждан, обеспеченных инфраструктурой
3	Подпрограмма № 3 «Обеспечение жильем молодых семей Приморского края»	Департамент по делам молодежи Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	предоставление государственной поддержки в решении жилищной проблемы молодым семьям Приморского края, признанным в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий	общая площадь жилых помещений, приобретенная участниками подпрограммы, количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения
3.1	Обеспечение выплаты молодым семьям субсидий на приобретение (строительство) стандартного жилья	Департамент по делам молодежи Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	предоставление государственной поддержки в решении жилищной проблемы молодым семьям Приморского края, признанным в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий	общая площадь жилых помещений, приобретенная участниками подпрограммы, количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения
3.1.1	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Приморского края на социальные выплаты молодым семьям для приобретения (строительства) стандартного жилья	Департамент по делам молодежи Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит к 2027 году оказать государственную поддержку в решении жилищной проблемы 3416 молодым семьям Приморского края, признанным в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий	общая площадь жилых помещений, приобретенная участниками подпрограммы, количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения
3.1.2	Предоставление дополнительных социальных выплат молодым семьям - участникам подпрограммы для приобретения (строительства) стандартного жилья при рождении (усыновлении) ребенка	Департамент по делам молодежи Приморского края	02.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит к 2027 году оказать государственную поддержку в решении жилищной проблемы 3416 молодым семьям Приморского края, признанным в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий	количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения, общая площадь жилых помещений, приобретенная участниками подпрограммы
3.1.3	Осуществление изготовления и передачи бланков свидетельств о праве на получение социальной выплаты для приобретения жилого помещения или строительства индивидуального жилого дома для молодых семей - участников подпрограммы	Департамент по делам молодежи Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятия позволит к 2027 году оказать государственную поддержку в решении жилищной проблемы 3416 молодым семьям Приморского края, признанным в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий	количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения, общая площадь жилых помещений, приобретенная участниками подпрограммы
4	Подпрограмма № 4 «Повышение сейсмостойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	повышение уровня сейсмической безопасности на сейсмоактивных территориях Приморского края, население которых находится в условиях совокупного (комплексного) сейсмического риска недопустимого уровня	повышение уровня сейсмической безопасности на сейсмоактивных территориях Приморского края, население которых находится в условиях совокупного (комплексного) сейсмического риска недопустимого уровня

4.1	Мониторинг сейсмической опасности	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	повышение уровня сейсмической безопасности на сейсмоактивных территориях Приморского края, население которых находится в условиях совокупного (комплексного) сейсмического риска недопустимого уровня	размер (магнитуда) вероятного сейсмического бедствия (Md), общая площадь зданий и сооружений, по которым будет ликвидирован дефицит сейсмостойкости
4.1.1	Оценка планировочной и конструктивной сейсмической уязвимости градостроительных систем и строительных сооружений на территории и акватории Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит выполнить оценку планировочной и конструктивной сейсмической уязвимости градостроительных систем и строительных сооружений на территории и акватории Приморского края	размер (магнитуда) вероятного сейсмического бедствия (Md), общая площадь зданий и сооружений, по которым будет ликвидирован дефицит сейсмостойкости
4.1.2	Оценка сейсмических и сейсмогенных/триггерных воздействий на территорию, акваторию и население Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит выполнить оценку сейсмических и сейсмогенных/триггерных воздействий на территорию, акваторию и население Приморского края	размер (магнитуда) вероятного сейсмического бедствия (Md), общая площадь зданий и сооружений, по которым будет ликвидирован дефицит сейсмостойкости
4.1.3	Оценка и картирование совокупного сейсмического риска на территории Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит выполнить оценку и картирование совокупного сейсмического риска на территории Приморского края. Выполнение этих мероприятий позволит приступить к разработке и реализации практических мер по уменьшению сейсмической опасности на территории Приморского края	размер (магнитуда) вероятного сейсмического бедствия (Md), общая площадь зданий и сооружений, по которым будет ликвидирован дефицит сейсмостойкости
5	Подпрограмма № 5 «Обеспечение жильем помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	Министерство образования Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение благоустроенным жильем детей сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по окончании срока пребывания в образовательных организациях, учреждениях социального обслуживания населения, учреждениях системы здравоохранения и иных организациях для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также по завершении получения профессионального образования, либо окончании прохождения военной службы по призыву, либо окончании отбывания наказания в исправительных учреждениях, уменьшение доли лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещениями за весь период действия программы, от общего числа лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещениями, планируется приобрести 250 жилых помещений в 34 муниципальных образованиях Приморского края общей площадью 7750 кв. м., не менее 170 сертификатов, выдано детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на приобретение жилого помещения к концу 2010 года, содержание двух жилых домов в г. Лесозаводске до передачи эксплуатирующей организации	количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем по договорам найма специализированных жилых помещений в соответствии с государственными обязательствами, численность детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, право на обеспечение жильем помещениями у которых возникло и не реализовано, по состоянию на конец соответствующего года, общая площадь приобретённых (построенных) жилых помещений, количество сертификатов, выданных детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на приобретение жилого помещения, количество жилых домов, поставленных на кадастровый учет и переданных на содержание эксплуатирующей организации
5.1	Выполнение обязательств по обеспечению жильем помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Министерство образования Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	предоставление благоустроенного жилья детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, что приведет к увеличению доли лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещениями и обеспеченных жильем помещениями, от общей численности лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещениями, уменьшение доли лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещениями за весь период действия программы, от общего числа лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещением, планируется приобрести 250 жилых помещений в 34 муниципальных образованиях Приморского края общей площадью 7750 кв. м., содержание двух жилых домов в г. Лесозаводске до передачи эксплуатирующей организации	Количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем по договорам найма специализированных жилых помещений в соответствии с государственными обязательствами, численность детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, право на обеспечение жильем помещениями у которых возникло и не реализовано, по состоянию на конец соответствующего года, общая площадь приобретённых (построенных) жилых помещений, количество жилых домов, поставленных на кадастровый учет и переданных на содержание эксплуатирующей организации
5.1.1	Обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жильем помещениями	Министерство имущественных и земельных отношений Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	уменьшение доли лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещениями за весь период действия программы, от общего числа лиц, имеющих право на обеспечение жильем помещением до 30 процентов на конец действия программы	общая площадь приобретённых (построенных) жилых помещений
5.1.2	Субвенции бюджетам муниципальных образований Приморского края на осуществление отдельных государственных полномочий по обеспечению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жильем помещениями, софинансируемые из федерального бюджета	Министерство образования Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	не менее 750 детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем по договорам найма специализированных жилых помещений в соответствии с государственными обязательствами к концу 2021 года; не менее 1899 детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, право на обеспечение жильем помещениями у которых возникло и не реализовано, по состоянию на конец соответствующего года; общая площадь приобретённых (построенных) жилых помещений составляет 25,5 тыс. кв.м. к концу 2021 года	количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем по договорам найма специализированных жилых помещений в соответствии с государственными обязательствами, численность детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, право на обеспечение жильем помещениями у которых возникло и не реализовано, по состоянию на конец соответствующего года, общая площадь приобретённых (построенных) жилых помещений
5.1.3	Ремонт жилых помещений, предназначенных для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	улучшение условий проживания для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, путем ремонта 2,74 тыс. кв.м. жилых помещений	общая площадь отремонтированных жилых помещений
5.1.4	Содержание жилых домов, построенных в рамках реализации мероприятия по обеспечению жильем детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей до постановки на кадастровый учет и передачи жилых домов эксплуатирующей организации	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	содержание двух жилых домов в г. Лесозаводске до передачи эксплуатирующей организации	количество жилых домов, поставленных на кадастровый учет и переданных на содержание эксплуатирующей организации
5.1.5	Расходы, связанные с исполнением судебных актов и решений налоговых органов	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	исполнение судебных исков	количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем по договорам найма специализированных жилых помещений в соответствии с государственными обязательствами
5.1.6	Обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жильем помещениями за счет благотворительного пожертвования	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	планируется приобрести 250 жилых помещений в 34 муниципальных образованиях Приморского края общей площадью 7 750 кв. м., улучшение жилищных условий	общая площадь приобретённых (построенных) жилых помещений, количество семей, улучшивших жилищные условия

5.1.7	Расходы на осуществление ремонта жилых помещений в целях дальнейшего их предоставления детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	планируется проведение капитального ремонта и приведение в пригодное для проживания состояние 72 квартир, расположенных в строящемся микрорайоне «Снеговая падь» Комплекс «Д» в городе Владивостоке Приморского края, площадью 2308,80 кв.м	общая площадь отремонтированных жилых помещений
5.2	Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, иными способами	Министерство образования Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	уменьшение доли лиц, имеющих право на обеспечение жилыми помещениями за весь период действия программы, от общего числа лиц, имеющих право на обеспечение жилым помещением, уменьшение доли лиц, имеющих право на обеспечение жилыми помещениями за весь период действия программы, от общего числа лиц, имеющих право на обеспечение жилым помещением, не менее 170 сертификатов, выдано детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на приобретение жилого помещения к концу 2021 года	количество детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных жильем по договорам найма специализированных жилых помещений в соответствии с государственными обязательствами, численность детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, право на обеспечение жилыми помещениями у которых возникло и не реализовано, по состоянию на конец соответствующего года, количество сертификатов, выданных детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на приобретение жилого помещения
5.2.1	Предоставление социальной выплаты на приобретение жилого помещения детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	не менее 170 сертификатов, выдано детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на приобретение жилого помещения к концу 2021 года	количество сертификатов, выданных детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на приобретение жилого помещения
6.	Подпрограмма № 6 «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства Приморского края»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края, реализация данного мероприятия позволит обеспечить покрытие убытков из-за разницы фактической стоимости топлива и учетной в тарифах на тепловую энергию, возмещение затрат организаций на разницу в тарифах в связи со снижением платежей населения за тепловую энергию, будут разработаны проекты по объектам водоснабжения, водоотведения, для обеспечения населения ПК качественной питьевой водой, в результате исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее - Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204), обеспечение населения твердым топливом, будет разработана проектно-сметная документация схемы ливневой канализации, текущий и (или) капитальный ремонт крыш и фасадов зданий и сооружений, включая благоустройство прилегающей к ним территории, осуществление комплекса мер по охране линейного объекта, поддержание линейного объекта в сохранности и обеспечение его работоспособности до постановки на кадастровый учет после ввода в эксплуатацию, обеспечение населения твердым топливом, будут построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, что будет способствовать обеспечению населения Приморского края качественной питьевой водой	доля электрической энергии, поставляемой для населения по тарифам, не обеспечивающим возмещение полных затрат организаций, к общему объему электрической энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам, объем мазута топочного, приобретенного организациями, оказывающими услуги по теплоснабжению объектов ЖКХ и обладающими правом на получение субсидий на возмещение затрат, связанных с приобретением топлива, доля тепловой энергии, поставляемой для населения Приморского края по льготному тарифу, к общему объему тепловой энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам, количество разработанных проектов по объектам водоснабжения, водоотведения, доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, водоотведения, доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, доля площади жилищного фонда, обеспеченного твердым топливом, в общей площади жилищного фонда с печным отоплением, количество разработанной ПСД объектов водоснабжения, водоотведения, в том числе схем ливневой канализации, количество зданий, сооружений, отремонтированных в рамках сохранения внешнего историко-архитектурного облика, количество охраняемых линейных объектов водоснабжения, протяженность водовода от сопки Опорной до РЧВ на о. Русский, доля площади жилищного фонда, необорудованного централизованным отоплением к общей площади жилищного фонда, количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения
6.1.	Поддержка муниципальных программ в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	гарантированное обеспечение населения Приморского края питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, будет разработана проектно-сметная документация схемы ливневой канализации, текущий и (или) капитальный ремонт крыш и фасадов зданий и сооружений, включая благоустройство прилегающей к ним территории	количество разработанных проектов по объектам водоснабжения, водоотведения, Количество разработанной проектно-сметной документации объектов водоснабжения, водоотведения, в том числе схем ливневой канализации, количество зданий, сооружений, отремонтированных в рамках сохранения внешнего историко-архитектурного облика
6.1.1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований на проектирование и (или) строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов водопроводно-канализационного хозяйства согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края за счет средств федерального бюджета	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	будет разработана проектно-сметная документация схемы ливневой канализации	количество разработанной проектно-сметной документации объектов водоснабжения, водоотведения, в том числе схем ливневой канализации
6.1.2.	Субсидии бюджетам муниципальных образований на проектирование и (или) строительство, реконструкцию (модернизацию), капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	будут разработаны проекты по объектам водоснабжения, водоотведения, для обеспечения населения Приморского края качественной питьевой водой	количество разработанных проектов объектов водоснабжения, водоотведения
6.1.3.	Субсидии на капитальный ремонт фасадов многоквартирных домов, расположенных на гостевом маршруте, согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края за счет средств федерального бюджета	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация капитального ремонта многоквартирных домов	количество отремонтированных фасадов многоквартирных домов, расположенных на гостевом маршруте
6.1.4.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на реализацию муниципальных программ по сохранению внешнего историко-архитектурного облика зданий, сооружений населенных пунктов Приморского края	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	текущий и (или) капитальный ремонт крыш и фасадов зданий и сооружений, включая благоустройство прилегающей к ним территории	количество зданий, сооружений, отремонтированных в рамках сохранения внешнего историко-архитектурного облика
6.2.	Поддержка организаций коммунального хозяйства	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	доля электрической энергии, поставляемой для населения по максимальной тарифу, установленному Администрацией Приморского края, от общего объема электрической энергии, поставляемой для потребителей Приморского края, уменьшится до 0,17 процента, объем мазута топочного, приобретенного организациями, оказывающими услуги по теплоснабжению объектов ЖКХ и обладающими правом на получение субсидий на возмещение затрат, связанных с приобретением топлива, уменьшится до 262 121 тонн, доля тепловой энергии, поставляемой для населения Приморского края по льготному тарифу, от общего объема тепловой энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам, уменьшится до 47,2%	доля электрической энергии, поставляемой для населения по тарифам, не обеспечивающим возмещение полных затрат организаций, к общему объему электрической энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам, объем мазута топочного, приобретенного организациями, оказывающими услуги по теплоснабжению объектов ЖКХ и обладающими правом на получение субсидий на возмещение затрат, связанных с приобретением топлива, доля тепловой энергии, поставляемой для населения Приморского края по льготному тарифу, к общему объему тепловой энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам

6.2.1.	Предоставление субсидий организациям, производящим электрическую энергию и поставляющим ее для населения Приморского края, на возмещение затрат или недополученных доходов, возникающих в связи с установлением тарифов для населения, не обеспечивающих возмещение полных затрат организаций	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	возмещение затрат организаций на разницу в тарифах в связи со снижением платежей населения за электрическую энергию, стабильное финансовое состояние краевых предприятий электроэнергетики	доля электрической энергии, поставляемой для населения по тарифам, не обеспечивающим возмещение полных затрат организаций, к общему объему электрической энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам
6.2.2.	Предоставление субсидий организациям, оказывающим на территории Приморского края услуги по теплоснабжению объектов жилищно-коммунального хозяйства, на финансовое обеспечение и (или) возмещение затрат, связанных с приобретением топлива	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация данного мероприятия позволит обеспечить покрытие убытков из-за разницы фактической стоимости топлива и учетной в тарифах на тепловую энергию	объем мазута топочного, приобретенного организациями, оказывающими услуги по теплоснабжению объектов ЖКХ и обладающими правом на получение субсидий на возмещение затрат, связанных с приобретением топлива
6.2.3.	Предоставление субсидий теплоснабжающим организациям на компенсацию выпадающих доходов, возникающих в результате установления льготного тарифа на тепловую энергию (мощность)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	возмещение затрат организаций на разницу в тарифах в связи со снижением платежей населения за тепловую энергию	доля тепловой энергии, поставляемой для населения Приморского края по льготному тарифу, к общему объему тепловой энергии, поставляемой для потребителей Приморского края по экономически обоснованным тарифам
6.2.4.	Субсидии на осуществление капитальных вложений на строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства Приморского края в целях обеспечения инженерной инфраструктурой территории опережающего развития «Надеждинская»	Жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	будут построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, что будет способствовать обеспечению населения Приморского края качественной питьевой водой	количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения
6.2.5.	Субсидии на осуществление капитальных вложений на строительство объектов водопроводно-канализационного хозяйства Приморского края в целях обеспечения инженерной инфраструктурой территории опережающего развития «Михайловский» (в том числе проектно-изыскательские работы)	Жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	будут построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, что будет способствовать обеспечению населения Приморского края качественной питьевой водой	количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения
6.2.6.	Приобретение специализированной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства, согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края за счет средств федерального бюджета	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	снижение затрат на приобретение услуг частных организаций и аренду спецтехники, а также предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций	количество приобретенной специализированной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства Приморского края
6.2.7.	Расходы, связанные с исполнением судебных актов и решений налоговых органов	министерство строительства Приморского края	01.01.2021	31.12.2027	исполнение судебных исков	количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения
6.2.8.	Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности Приморского края в сфере жилищно-коммунального хозяйства (объекты питьевого водоснабжения)»	министерство строительства Приморского края	01.01.2022	31.12.2027	получение положительного заключения государственной экспертизы проектов питьевого водоснабжения	количество разработанной проектно-сметной документации объектов водоснабжения, водоотведения, в том числе схем ливневой канализации
6.3.	Обеспечение граждан твердым топливом	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение населения твердым топливом	доля площади жилищного фонда, обеспеченного твердым топливом, в общей площади жилищного фонда с печным отоплением, доля площади жилищного фонда, необорудованного централизованным отоплением к общей площади жилищного фонда
6.3.1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение граждан твердым топливом (дровами)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение населения твердым топливом	доля площади жилищного фонда, необорудованного централизованным отоплением к общей площади жилищного фонда
6.4.	Федеральный проект «Чистая вода» на 2020-2024 годы	Жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	В результате исполнения Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 увеличится доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 78,0 %, увеличится доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 87,9%, будут построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения	доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения
6.4.1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	В результате исполнения Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 увеличится доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 78,0 %, увеличится доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 87,9%, будут построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, разработаны проекты по объектам водоснабжения, водоотведения	доля населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, доля городского населения Приморского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения
6.5.	Обеспечение водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	осуществление комплекса мер по охране линейного объекта, поддержание линейного объекта в сохранности и обеспечение его работоспособности до постановки на кадастровый учет после ввода в эксплуатацию	количество охраняемых линейных объектов водоснабжения, Протяженность водовода от сопки Опорной до РЧВ на о. Русский
6.5.1.	Охрана объекта «Строительство объектов обеспечения водоснабжения г. Владивостока и других населенных пунктов Приморского края из подземных источников Пушкинского месторождения «Второй этап строительства. Первый пусковой комплекс. Водовод от сопки Опорная до резервуаров чистой воды на о. Русский»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	осуществление комплекса мер по охране линейного объекта	количество охраняемых линейных объектов водоснабжения
6.5.2.	Расходы, связанные с исполнением судебных актов и решений налоговых органов	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	исполнение судебных исков	количество охраняемых линейных объектов водоснабжения

6.5.3.	Расходы на обслуживание, ревизию водовода от сопки Опорной до РВЧ на о. Русский до постановки объекта на кадастровый учёт	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	поддержание линейного объекта в сохранности и обеспечение его работоспособности до постановки на кадастровый учёт после ввода в эксплуатацию	протяженность водовода от сопки Опорной до РВЧ на о. Русский
7.	Подпрограмма № 7 «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Приморском крае»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда с расселением к 31.12.2024 году не менее 26,093 тыс. кв.м аварийного жилищного фонда, расселением не менее 1,45 тыс. человек, обеспечение процесса своевременного замещения выбывающего из эксплуатации жилищного фонда	количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда в Приморском крае, количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда в Приморском крае
7.1.	Ликвидация аварийного жилищного фонда Приморского края	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда с расселением к 31.12.2024 году не менее 26,093 тыс. кв.м аварийного жилищного фонда, расселением не менее 1,45 тыс. человек, обеспечение процесса своевременного замещения выбывающего из эксплуатации жилищного фонда	количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда в Приморском крае, количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда в Приморском крае
7.1.1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятом решении об изъятии земельных участков для муниципальных нужд	министерство строительства Приморского края	01.01.2021	31.12.2027	ликвидация аварийного жилищного фонда в объеме 489,3 кв.м. в 2021 году	ликвидируемая общая площадь аварийного жилищного фонда, расположенная на изымаемом земельном участке
7.1.2.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на завершение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение процесса своевременного замещения выбывающего из эксплуатации жилищного фонда, обеспечение процесса своевременного замещения выбывающего из эксплуатации жилищного фонда	количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда в Приморском крае, количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда в Приморском крае
7.2.	Федеральный проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2024	обеспечение процесса своевременного замещения выбывающего из эксплуатации жилищного фонда, обеспечение безопасности проживания 560-ти граждан	количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда в Приморском крае, количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда в Приморском крае
7.2.1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств краевого бюджета	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение процесса своевременного замещения выбывающего из эксплуатации жилищного фонда, обеспечение процесса своевременного замещения выбывающего из эксплуатации жилищного фонда	количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда в Приморском крае, количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда в Приморском крае
7.2.2.	Субсидии бюджетам муниципальных образований на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда за счет средств, поступивших от государственной корпорации Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение безопасности проживания 560-ти граждан, обеспечение безопасности проживания 560-ти граждан	количество квадратных метров, расселенного аварийного жилищного фонда в Приморском крае, количество граждан, расселенных из аварийного жилищного фонда в Приморском крае
8.	Подпрограмма № 8 «Доступная ипотека»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит отдельным категориям граждан приобрести жилье в рамках ипотечного продукта «Доступная ипотека» со сниженной процентной ставкой, поддержание линейного объекта в сохранности и обеспечение его работоспособности до постановки на кадастровый учёт после ввода в эксплуатацию	количество выданных ипотечных кредитов (займов) со сниженной процентной ставкой отдельным категориям граждан, объем жилищных и ипотечных кредитов
8.1.	Повышение доступности ипотечных жилищных займов для отдельных категорий граждан	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит отдельным категориям граждан приобрести жилье в рамках ипотечного продукта «Доступная ипотека» со сниженной процентной ставкой, поддержание линейного объекта в сохранности и обеспечение его работоспособности до постановки на кадастровый учёт после ввода в эксплуатацию	количество выданных ипотечных кредитов (займов) со сниженной процентной ставкой отдельным категориям граждан, объем жилищных и ипотечных кредитов
8.1.1.	Предоставление из краевого бюджета субсидии АО «Корпорация развития жилищного строительства» на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с предоставлением отдельным категориям граждан ипотечных жилищных займов со сниженной процентной ставкой	Министерство строительства Приморского края	02.01.2020	31.12.2027	позволит отдельным категориям граждан приобрести жилье в рамках ипотечного продукта «Доступная ипотека» со сниженной процентной ставкой, поддержание линейного объекта в сохранности и обеспечение его работоспособности до постановки на кадастровый учёт после ввода в эксплуатацию.	количество выданных ипотечных жилищных кредитов (займов) со сниженной процентной ставкой отдельным категориям граждан, объем жилищных и ипотечных кредитов, всего
9.	Подпрограмма № 9 «Обеспечение реализации государственной программы»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация подпрограммы направлена на обеспечение функционирования органов исполнительной власти Приморского края, реализация мероприятия позволит осуществить своевременную актуализацию документов территориального планирования и государственного зонирования муниципальных образований, вошедших во Владивостокскую агломерацию, реализация программ капитального ремонта многоквартирных домов, реализация мероприятий по повышению доступности тепловой и электрической энергии, вырабатываемой малой энергетикой для населения Приморского края, обеспечение функционирования министерства строительства Приморского края, участие в смотрах-конкурсах «Регионы России» и «Лучший объект сохранения и развития» позволит повысить престиж Приморского края, возмещение недополученных доходов организацией из-за нереальной к взысканию дебиторской задолженности населения за коммунальные услуги, позволит восстановить платежеспособность казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края», обеспечение функционирования КГКУ «Управление капитального строительства Приморского края», обеспечение функционирования инспекции регионального строительного надзора и контроля в области долевого строительства Приморского края, обеспечение функционирования государственной жилищной инспекции Приморского края, реализация мероприятия позволит осуществить актуализацию документа территориального планирования Приморского края	количество заключений, выданных по документам территориального планирования и градостроительного зонирования в рамках выполнения государственного задания, количество разработанных проектов изменений документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований, вошедших во Владивостокскую агломерацию, доля площади многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, в общей доле площади многоквартирных домов, требующих капитального ремонта, отношение величины чистых активов к величине уставного фонда, количество объектов незавершенного строительства, по которым оформлена исполнительная документация для регистрации права собственности Приморского края, получение разрешений на строительство, участие Приморского края в архитектурно-градостроительных фестивалях, снижение дебиторской задолженности, снижение кредиторской задолженности казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края», количество объектов капитального строительства, реализуемых учреждением, годовой объем ввода жилья, доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства, количество разработанных проектов изменений документов территориального планирования Приморского края

9.1	Обеспечение деятельности подведомственных организаций	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация основного мероприятия направлена на обеспечение функционирования органов исполнительной власти Приморского края, реализация программ капитального ремонта многоквартирных домов, реализация мероприятий по повышению доступности тепловой и электрической энергии, обеспечение функционирования КГКУ «Управление капитального строительства Приморского края», позволит восстановить платежеспособность казенного предприятия Приморского края, возмещение недополученных доходов организацией из-за нереальной к взысканию дебиторской задолженности населения за коммунальные услуги	количество заключений, выданных по документам территориального планирования и градостроительного зонирования в рамках выполнения государственного задания, доля площади многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, в общей доли площади многоквартирных домов, требующих капитального ремонта, отношение величины чистых активов к величине уставного фонда, количество объектов капитального строительства, реализуемых учреждением, снижение кредиторской задолженности казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края», снижение дебиторской задолженности населения
9.1.1.	Субсидии краевым государственным бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	исполнение полномочий по подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории Владивостокской агломерации	количество заключений, выданных по документам территориального планирования и градостроительного зонирования в рамках выполнения государственного задания
9.1.2.	Предоставление субсидии на увеличение уставного фонда краевым государственным унитарным предприятиям	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация мероприятий по повышению доступности тепловой и электрической энергии, вырабатываемой малой энергетикой, для населения Приморского края	отношение величины чистых активов к величине уставного фонда
9.1.3.	Предоставление субсидии на осуществление уставной деятельности фонда Приморского края «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Приморского края»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация программ капитального ремонта многоквартирных домов	доля площади многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, в общей доли площади многоквартирных домов, требующих капитального ремонта
9.1.4.	Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) краевого государственного казенного учреждения «Управление капитального строительства Приморского края»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение функционирования КГКУ «Управление капитального строительства Приморского края»	количество объектов капитального строительства, реализуемых учреждением
9.1.5.	Субсидии из краевого бюджета в целях восстановления платежеспособности казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края»	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	позволит восстановить платежеспособность казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края»	снижение кредиторской задолженности казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края»
9.1.6.	Субсидии краевым государственным унитарным предприятиям на возмещение недополученных доходов из-за нереальной к взысканию дебиторской задолженности населения за коммунальные услуги	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	возмещение недополученных доходов организацией из-за нереальной к взысканию дебиторской задолженности населения за коммунальные услуги, стабильное финансовое состояние краевых предприятий теплоснабжения и обеспечение качественными услугами коммунального хозяйства	снижение дебиторской задолженности
9.1.7.	Субсидии краевым государственным унитарным предприятиям на проведение мероприятий, связанных с их ликвидацией	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2021	31.12.2021	отсутствие просроченной кредиторской задолженности	отсутствие просроченной кредиторской задолженности
9.1.8.	Субсидии краевому государственному унитарному предприятию «Примтеплоэнерго» на финансовое оздоровление в 2021 году	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2021	31.12.2021	снижение кредиторской задолженности на 2,7 млрд. рублей	снижение задолженности по кредитным обязательствам и кредиторской задолженности предприятия «Примтеплоэнерго»
9.2.	Повышение эффективности государственного управления в сфере градостроения и жилищно-коммунального хозяйства	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	реализация основного мероприятия направлена на обеспечение функционирования министерства строительства Приморского края, реализация основного мероприятия направлена на обеспечение функционирования органов исполнительной власти Приморского края, участие в смотрах-конкурсах «Регионы России» и «Лучший объект сохранения и развития» позволит повысить престиж Приморского края	доля площади многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, в общей доли площади многоквартирных домов, требующих капитального ремонта, отношение величины чистых активов к величине уставного фонда, годовой объем ввода жилья, количество разработанных проектов изменений документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований, вошедших во Владивостокскую агломерацию, получение разрешений на строительство, доля убыточных организаций ЖКХ, уровень возмещения населением затрат за предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам, участие Приморского края в архитектурно-градостроительных фестивалях, количество объектов незавершенного строительства, по которым оформлена исполнительная документация для регистрации права собственности Приморского края
9.2.1.	Выполнение функций государственными органами в части жилищно-коммунального хозяйства	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение функционирования министерства жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	доля площади многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, в общей доли площади многоквартирных домов, требующих капитального ремонта, отношение величины чистых активов к величине уставного фонда
9.2.2.	Выполнение функций государственными органами в части строительного надзора и контроля в области долевого строительства	Инспекция регионального строительного надзора и контроля в области долевого строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение функционирования инспекции регионального строительного надзора и контроля в области долевого строительства Приморского края	годовой объем ввода жилья
9.2.3.	Выполнение функций государственными органами в части градостроительной деятельности	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение функционирования министерства строительства Приморского края	получение разрешений на строительство, годовой объем ввода жилья
9.2.4.	Выполнение функций государственными органами в части жилищной инспекции	Государственная жилищная инспекция Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение функционирования государственной жилищной инспекции Приморского края	доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства
9.2.5.	Исполнение судебных актов и решений налоговых органов	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	оплата исполнительных листов	годовой объем ввода жилья, доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства
9.2.6.	Расходы на оформление исполнительной документации для регистрации права собственности Приморского края на объекты незавершенного строительства и получение экспертных заключений о возможности вовлечения затрат и объектов незавершенного строительства в хозяйственный оборот	Министерство строительства Приморского края	01.01.2020	31.12.2027	обеспечение функционирования министерства строительства Приморского края	количество объектов незавершенного строительства, по которым оформлена исполнительная документация для регистрации права собственности Приморского края

2.3.3	Мероприятие №3.3: Субсидии из федерального бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на реализацию проектов по развитию территорий, расположенных в границах населенных пунктов, предусматривающих строительство жилья, в рамках федерального проекта «Жилье»	министерство строительства Приморского края	775				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Мероприятие №4: Содействие реализации комплекса мероприятий по развитию инфраструктуры Приморского края	министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1	Мероприятие №4.1: Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)	министерство строительства Приморского края	775				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Подпрограмма №3 «Обеспечение жильем молодых семей Приморского края»	департамент по делам молодежи Приморского края	774	x	x	x	111 704,30	111 402,40	111 402,40	111 402,40	0,00	0,00	0,00	0,00	445 911,50
3.1	Мероприятие №1: Обеспечение выплаты молодым семьям субсидий на приобретение (строительство) стандартного жилья	департамент по делам молодежи Приморского края	774	x	x	x	111 704,30	111 402,40	111 402,40	111 402,40	0,00	0,00	0,00	0,00	445 911,50
3.1.1	Мероприятие №1.1: Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Приморского края на социальные выплаты молодым семьям для приобретения (строительства) стандартного жилья	департамент по делам молодежи Приморского края	774	1403	06301R4970	521	106 990,00	106 990,00	106 990,00	106 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	427 960,00
3.1.2	Мероприятие №1.2: Предоставление дополнительных социальных выплаты молодым семьям - участникам подпрограммы для приобретения (строительства) стандартного жилья при рождении (усыновлении) ребенка	департамент по делам молодежи Приморского края	774	1003	06301R1140	321	4 700,00	4 350,00	4 350,00	4 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 750,00
3.1.3	Мероприятие №1.3: Осуществление изготовления и передачи бланков свидетельств о праве на получение социальной выплаты для приобретения жилого помещения или строительства индивидуального жилого дома для молодых семей - участников подпрограммы	департамент по делам молодежи Приморского края	774	1003	0630121330	244	14,30	62,40	62,40	62,40	0,00	0,00	0,00	0,00	201,50
4	Подпрограмма №4 «Повышение сейсмостойкости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения»	министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Мероприятие №1: Мониторинг сейсмической опасности	министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1	Мероприятие №1.1: Оценка планировочной и конструктивной сейсмической уязвимости градостроительных систем и строительных сооружений на территории и акватории Приморского края	министерство строительства Приморского края	775				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Мероприятие №1.2: Оценка сейсмических и сейсмогенных/ триггерных воздействий на территорию, акваторию и население Приморского края	министерство строительства Приморского края	775				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Мероприятие №1.3: Оценка и картирование совокупного сейсмического риска на территории Приморского края	министерство строительства Приморского края	775				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Подпрограмма №5 «Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	Всего	x	x	x	x	1 968 126,02	1 790 887,42	799 865,69	799 865,69	0,00	0,00	0,00	0,00	5 358 744,82
		министерство образования Приморского края	759	x	x	x	1 284 523,51	1 250 959,24	766 341,88	766 341,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4 068 166,51
		министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	30 475,51	13 056,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 531,95
		министерство имущественных и земельных отношений Приморского края	779	x	x	x	653 127,00	526 871,74	33 523,81	33 523,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1 247 046,36

5.2	Мероприятие №2: Обеспечение жильем помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, иными способами	министерство образования Приморского края	759	x	x	x	600 491,32	700 471,83	199 939,31	199 939,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1 700 841,77
5.2.1	Мероприятие №2.1: Предоставление социальной выплаты на приобретение жилого помещения детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	министерство образования Приморского края	759	1004	0650280490	322	600 491,32	700 471,83	199 939,31	199 939,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1 700 841,77
6	Подпрограмма №6 «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства Приморского края»	Всего	x	x	x	x	7 340 836,90	8 083 685,54	6 782 326,75	5 398 447,47	0,00	0,00	0,00	0,00	27 605 296,66
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	x	x	7 335 781,55	8 080 842,10	6 782 326,75	5 398 447,47	0,00	0,00	0,00	0,00	27 597 397,87
		министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	5 055,34	2 843,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 898,78
6.1	Мероприятие №1: Поддержка муниципальных программ в сфере жилищно-коммунального хозяйства	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	x	x	437 544,91	54 052,00	52 022,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	543 619,16
6.1.1	Мероприятие №1.1: Субсидии бюджетам муниципальных образований на проектирование и (или) строительство, реконструкцию (модернизацию) объектов водопроводно-канализационного хозяйства согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края за счет средств федерального бюджета	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2	Мероприятие №1.2: Субсидии бюджетам муниципальных образований на проектирование и (или) строительство, реконструкцию (модернизацию), капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0502	0660192320	000	242 212,15	54 052,00	52 022,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	348 286,40
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0502	0660192320	522	0,00	54 052,00	52 022,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106 074,25
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0502	0660192320	523	242 212,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242 212,15
6.1.3	Мероприятие №1.3: Субсидии на капитальный ремонт фасадов многоквартирных домов, расположенных на гостевом маршруте, согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края за счет средств федерального бюджета	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.4	Мероприятие №1.4: Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на реализацию муниципальных программ по сохранению внешнего историко-архитектурного облика зданий, сооружений населенных пунктов Приморского края	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0501	0660192110	521	195 332,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195 332,76
6.2	Мероприятие №2: Поддержка организаций коммунального хозяйства	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	x	x	6 794 478,59	7 897 669,79	6 712 697,88	5 377 802,21	0,00	0,00	0,00	0,00	26 782 648,47
6.2.1	Мероприятие №2.1: Предоставление субсидий организациям, производящим электрическую энергию и поставляющим ее для населения Приморского края, на возмещение затрат или недополученных доходов, возникающих в связи с установлением тарифов для населения, не обеспечивающих возмещение полных затрат организаций	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0502	0660260460	811	398 251,39	413 410,58	387 518,34	387 518,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1 586 698,65

8	Подпрограмма №8 «Доступная ипотека»	министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	30 000,00	140 935,31	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370 935,31
8.1	Мероприятие №1: Повышение доступности ипотечных жилищных займов для отдельных категорий граждан	министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	30 000,00	140 935,31	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370 935,31
8.1.1	Мероприятие №1.1: Предоставление из краевого бюджета субсидии АО «Корпорация развития жилищного строительства» на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с предоставлением отдельным категориям граждан ипотечных жилищных займов со сниженной процентной ставкой	министерство строительства Приморского края	775	0501	0680161440	813	30 000,00	140 935,31	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	370 935,31
9	Подпрограмма №9 «Обеспечение реализации государственной программы»	Всего	x	x	x	x	2 389 313,91	4 004 696,20	552 698,41	562 306,84	370 229,73	370 229,73	370 229,73	370 229,73	8 989 934,28
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	x	x	1 950 107,15	3 500 641,08	215 288,35	217 370,08	54 848,41	54 848,41	54 848,41	54 848,41	6 102 800,30
		инспекция регионального строительного надзора и контроля в области долевого строительства Приморского края	772	x	x	x	53 654,24	51 874,31	46 481,04	48 310,14	48 310,14	48 310,14	48 310,14	48 310,14	393 560,29
		министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	320 972,85	389 264,88	234 399,30	237 912,70	208 357,25	208 357,25	208 357,25	208 357,25	2 015 978,73
		Государственная жилищная инспекция Приморского края	795	x	x	x	64 579,67	62 915,93	56 529,72	58 713,93	58 713,93	58 713,93	58 713,93	58 713,93	477 594,97
9.1	Мероприятие №1: Обеспечение деятельности подведомственных организаций	Всего	x	x	x	x	2 126 366,22	3 647 082,78	299 414,58	303 978,63	141 456,96	141 456,96	141 456,96	141 456,96	6 942 670,05
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	x	x	1 891 322,64	3 442 328,96	162 521,67	162 521,67	0,00	0,00	0,00	0,00	5 658 694,94
		министерство строительства Приморского края	775	x	x	x	235 043,58	204 753,82	136 892,91	141 456,96	141 456,96	141 456,96	141 456,96	141 456,96	1 283 975,11
9.1.1	Мероприятие №1.1: Субсидии краевым государственным бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	министерство строительства Приморского края	775	0412	0690170590	611	72 601,19	72 707,39	72 689,98	75 015,31	75 015,31	75 015,31	75 015,31	75 015,31	593 075,11
9.1.2	Мероприятие №1.2: Предоставление субсидии на увеличение уставного фонда краевым государственным унитарным предприятиям	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0502	0690160910	813	771 460,46	371 237,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 142 697,92
9.1.3	Мероприятие №1.3: Предоставление субсидии на осуществление уставной деятельности фонда Приморского края «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Приморского края»	министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0505	0690161420	632	162 521,67	165 621,67	162 521,67	162 521,67	0,00	0,00	0,00	0,00	653 186,68
9.1.4	Мероприятие №1.4: Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) краевого государственного казенного учреждения «Управление капитального строительства Приморского края»	министерство строительства Приморского края	775	0412	0690170590	000	71 870,22	94 345,30	64 202,94	66 441,65	66 441,65	66 441,65	66 441,65	66 441,65	562 626,71
		министерство строительства Приморского края	775	0412	0690170590	111	43 483,13	51 709,08	42 986,02	44 705,46	44 705,46	44 705,46	44 705,46	44 705,46	361 705,53
		министерство строительства Приморского края	775	0412	0690170590	112	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	2 600,00
		министерство строительства Приморского края	775	0412	0690170590	119	13 420,46	15 616,14	12 981,78	13 501,05	13 501,05	13 501,05	13 501,05	13 501,05	109 523,63

4.1.2	Мероприятие №1.2: Оценка сейсмических и сейсмогенных/ триггерных воздействий на территорию, акваторию и население Приморского края	Всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Мероприятие №1.3: Оценка и картирование совокупного сейсмического риска на территории Приморского края	Всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Подпрограмма №5 «Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	Всего		2 316 124,42	2 337 128,42	1 324 479,19	1 324 479,19	0,00	0,00	0,00	0,00	7 302 211,22	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	Всего	347 998,40	546 241,00	524 613,50	524 613,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 943 466,40	
			759	171 998,40	370 241,00	348 613,50	348 613,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 239 466,40	
			779	176 000,00	176 000,00	176 000,00	176 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	704 000,00	
		краевой бюджет	Всего	1 968 126,02	1 790 887,42	799 865,69	799 865,69	0,00	0,00	0,00	0,00	5 358 744,82	
			759	1 284 523,51	1 250 959,24	766 341,88	766 341,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4 068 166,51	
			775	30 475,51	13 056,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 531,95	
			779	653 127,00	526 871,74	33 523,81	33 523,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1 247 046,36	
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		5.1	Мероприятие №1: Выполнение обязательств по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Всего		1 715 633,10	1 636 656,59	1 124 539,89	1 124 539,89	0,00	0,00	0,00	0,00
федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	Всего			347 998,40	546 241,00	524 613,50	524 613,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 943 466,40	
	759			171 998,40	370 241,00	348 613,50	348 613,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 239 466,40	
	779			176 000,00	176 000,00	176 000,00	176 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	704 000,00	
краевой бюджет	Всего			1 367 634,70	1 090 415,59	599 926,39	599 926,39	0,00	0,00	0,00	0,00	3 657 903,07	
	759			684 032,19	550 487,41	566 402,58	566 402,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2 367 324,76	
	775			30 475,51	13 056,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 531,95	
	779			653 127,00	526 871,74	33 523,81	33 523,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1 247 046,36	
планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
территориальные государственные внебюджетные фонды				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
иные внебюджетные источники				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1.1	Мероприятие №1.1: Обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилыми помещениями			Всего		395 452,73	620 728,41	624 539,89	624 539,89	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	Всего	347 998,40	546 241,00	524 613,50	524 613,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 943 466,40	
			759	171 998,40	370 241,00	348 613,50	348 613,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 239 466,40	
			779	176 000,00	176 000,00	176 000,00	176 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	704 000,00	
		краевой бюджет	Всего	47 454,33	74 487,41	99 926,39	99 926,39	0,00	0,00	0,00	0,00	321 794,52	
759	23 454,33		50 487,41	66 402,58	66 402,58	0,00	0,00	0,00	0,00	206 746,90			

9.3.2	Мероприятие №3.2: Внесение изменений в схему территориального планирования Приморского края	Всего		9 115,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 115,00	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	775	9 115,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 115,00
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 6
к постановлению
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 791-пп

«Приложение № 31
к государственной программе Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2020 - 2027 годы

ПОРЯДОК

предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятии решения об изъятии земельных участков для муниципальных нужд

1. Настоящий Порядок определяет цель, условия и порядок предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятии решения об изъятии земельных участков для муниципальных нужд (далее соответственно - Порядок, субсидии), критерии отбора муниципальных образований Приморского края для предоставления субсидий, методику расчета субсидии и порядок возврата субсидий в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Приморского края (далее - муниципальные образования) в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органами местного самоуправления муниципального образования по обеспечению мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда по следующим направлениям:

приобретение благоустроенных жилых помещений для предоставления гражданам, переселяемым из аварийного жилищного фонда;

возмещение за изымаемые жилые помещения в многоквартирных домах, признанных аварийными и подлежащими сносу (далее - аварийные дома).

3. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям при условии:

3.1. Принятия муниципальной программы, предусматривающей мероприятия по обеспечению переселения граждан из аварийного жилищного фонда (за исключением многоквартирных домов, признанных аварийными до 1 января 2017 года) и его ликвидации при принятии решения об изъятии земельных участков для муниципальных нужд (далее - муниципальная программа);

3.2. Наличия в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер субсидии, планируемой к предоставлению из краевого бюджета на исполнение указанных в пункте 2 настоящего Порядка расходных обязательств;

3.3. Принятие решений о признании многоквартирных домов аварийными и подлежащими сносу в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 года № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» (далее - Постановление № 47).

4. Критерием отбора муниципальных образований для предоставления субсидии является принятие решения об изъятии земельных участков для муниципальных нужд в целях ликвидации аварийного жилищного фонда.

5. Субсидии предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета, кассовым планом исполнения краевого бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на указанные цели министерству строительства Приморского края (далее - министерство).

6. Для получения субсидии уполномоченные органы местного самоуправления муниципальных образований предоставляют в министерство в срок до 1 февраля текущего финансового года (в 2021 году - до 15 декабря) следующие документы:

заявление на предоставление субсидии с указанием необходимого размера субсидии;

копию муниципальной программы;

выписку из муниципального правового акта о бюджете муниципального образования на текущий финансовый год (на текущий финансовый год и плановый период), предусматривающего бюджетные ассигнования на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятии решения об изъятии земельных участков для муниципальных нужд, в объеме, предусмотренном подпунктом 3.2 пункта 3 настоящего Порядка;

копии решений о признании многоквартирных домов аварийными и подлежащими сносу, принятых в соответствии с Постановлением № 47;

копии нормативных правовых актов муниципального образования об изъятии земельных участков для муниципальных нужд в целях ликвидации аварийного жилищного фонда с указанием объектов, находящихся на данных земельных участках и подлежащих сносу;

копии отчетов об оценке жилых помещений в аварийных домах, находящихся в собственности граждан, составленных в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №135-ФЗ).

7. Распределение субсидии между бюджетами муниципальных образований утверждается законом Приморского края о краевоом бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

8. Расчет размера субсидии определяется по следующей формуле:

$$C_c = C_i * U_i, \text{ где:}$$

C_c - размер субсидии i-му муниципальному образованию;

C_i - общая потребность i-го муниципального образования в финансовых средствах для переселения граждан из жилых помещений в аварийных домах, определяемая по следующей формуле:

$$C_i = C_1 + C_2, \text{ где}$$

C_1 - потребность i-го муниципального образования в финансовых средствах для переселения граждан из жилых помещений в аварийных домах, находящихся в собственности муниципального образования, исходя из общей площади жилых помещений, предоставляемой взамен ликвидируемой площади жилых помещений в аварийных домах, и средней рыночной стоимости одного квадратного метра, сложившейся в i-том муниципальном образовании на основании мониторинга данных риэлторских агентств;

C_2 - потребность i-го муниципального образования в финансовых средствах для переселения граждан из жилых помещений в аварийных домах, находящихся в собственности граждан, исходя из рыночной стоимости, определенной в соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ;

U_i - предельный уровень софинансирования расходных обязательств i-того муниципального образования за

счет субсидии, определяемый в соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края, утвержденными постановлением Правительства Приморского края от 10 января 2020 года № 6-пп «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края» (далее - Правила № 6-пп).

При расчете размера субсидии i-тому муниципальному образованию учитывается следующее:

если сумма субсидий, предоставляемых муниципальным образованиям, меньше либо равна размеру бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству в краевоом бюджете на выплату субсидии, то субсидия предоставляется в размере, рассчитанном в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта;

если сумма субсидий, предоставляемых муниципальным образованиям, больше размера бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству в краевоом бюджете на выплату субсидии, то субсидии предоставляются пропорционально объему средств, рассчитанному для предоставления муниципальным образованиям.

9. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между министерством и муниципальным образованием (далее - соглашение) в соответствии с типовой формой, утверждаемой министерством финансов Приморского края, в срок до 15 февраля года предоставления субсидии (в 2021 году - до 15 декабря).

Соглашение должно предусматривать, в том числе:

а) размер предоставляемой субсидии, целевое назначение, условия предоставления и расходования субсидии;

б) права и обязанности сторон соглашения;

в) дату, номер муниципального правового акта, которым утверждена муниципальная программа;

г) сведения о размере бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на исполнение расходных обязательств;

д) значения результата использования субсидий, установленных в соответствии с приложением к настоящему Порядку;

е) обязательство муниципального образования предоставлять отчеты о целевом использовании субсидии и достижении результата в соответствии с пунктом 13 настоящего Порядка;

ж) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

з) иные условия, относящиеся к предмету соглашения.

10. Перечисление субсидии в полном объеме производится с лицевого счета министерства, открытого в управлении Федерального казначейства по Приморскому краю, в бюджеты муниципальных образований на лицевые счета для кассового обслуживания исполнения соответствующих бюджетов муниципальных образований в течение пяти календарных дней после заключения соглашения.

11. В целях эффективного использования субсидии в случаях экономии средств по результатам заключенного муниципального контракта размер субсидии муниципальному образованию подлежит изменению путем внесения изменений в нормативный правовой акт Приморского края, предусмотренный пунктом 7 настоящего Порядка.

В случае выделения дополнительных бюджетных ассигнований на предоставление субсидий и (или) высвобождения средств субсидии в соответствии с абзацем первым настоящего пункта указанные средства субсидии распределяются нормативным правовым актом Приморского края между бюджетами муниципальных образований Приморского края, имеющих право на их получение (при наличии потребности).

12. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели, не предусмотренные настоящим Порядком.

13. Уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования ежемесячно, в срок до десятого числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет в министерство отчеты о целевом использовании субсидии и о достижении результатов использования субсидии по формам, установленным соглашением, с приложением следующих документов:

заверенных надлежащим образом копий протоколов подведения итогов закупок с указанием победителя и заключенных муниципальных контрактов;

реестра муниципальных контрактов на приобретение жилых помещений в многоквартирных домах;

копий платежных документов, подтверждающих целевое использование субсидий;

копий соглашений об изъятии недвижимости для муниципальных нужд;

иных документов, подтверждающих целевое использование субсидий.

14. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется министерством ежегодно (за отчетный финансовый год) по результатам использования субсидий, указанным в приложении к настоящему Порядку, путем сравнения значений результатов использования субсидии, установленных соглашением и фактически достигнутых.

Значение результатов использования субсидии для каждого муниципального образования устанавливается соглашением.

В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии не исполнено обязательство по достижению значений результатов использования субсидии, предусмотренных соглашением, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений результатов использования субсидии в соответствии с соглашением в году, следующем за годом предоставления субсидии, значения результатов использования субсидии не достигнуты, объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в краевой бюджет в срок до 30 июля года, следующего за годом предоставления субсидии, если главой муниципального образования не позднее 5 июня года, следующего за годом предоставления субсидии, не представлены документы, предусмотренные абзацем первым пункта 18

Правил № 6-пп, рассчитывается по формуле, установленной пунктом 11 Правил № 6-пп.

15. Субсидии, не использованные муниципальными образованиями в текущем финансовом году, подлежат возврату в краевой бюджет в соответствии с бюджетным законодательством.

Если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в краевой бюджет, указанные средства подлежат взысканию в краевой бюджет в порядке, установленном министерством финансов Приморского края.

16. Министерство обеспечивает соблюдение муниципальными образованиями условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий.

Министерство и органы государственного финансового контроля осуществляют проверку соблюдения муниципальных образованийми условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий.

17. В случае нарушения муниципальным образованием требований настоящего Порядка (в том числе в случае нецелевого использования субсидий, несоблюдения предельного уровня софинансирования за счет средств бюджета муниципального образования) перечисленная субсидия подлежит возврату в краевой бюджет в объеме выявленных нарушений.

Требование о возврате субсидии в краевой бюджет (далее - требование) направляется министерством муниципальному образованию в пятидневный срок со дня установления нарушения.

Возврат субсидии производится муниципальным образованием в течение пяти рабочих дней со дня получения требования министерства по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в требовании.

18. Ответственность за результативность, целевое использование субсидии, достоверность предоставленных в министерство документов и отчетов возлагается на муниципальные образования.

Приложение к Порядку предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятом решении об изъятии земельных участков для муниципальных нужд

РЕЗУЛЬТАТЫ использования субсидий бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятом решении об изъятии земельных участков для муниципальных нужд

N п/п	Наименование субсидии	Наименование результата использования субсидии	Единица измерения	Значение результата использования субсидии		Итоговое значение результата использования субсидии	Срок достижения результата использования субсидии
				2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Субсидии из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда и его ликвидации при принятом решении об изъятии земельных участков для муниципальных нужд	ликвидируемая общая площадь аварийного жилищного фонда, расположенная на изымаемом земельном участке	кв. м	489,30	1485,50		2021-2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 801-пп

13.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 12 августа 2021 года № 527-пп «Об утверждении Порядка предоставления субсидии из краевого бюджета краевому государственному унитарному предприятию «Приморский экологический оператор» на реализацию мероприятий согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок предоставления субсидии из краевого бюджета краевому государственному унитарному предприятию «Приморский экологический оператор» на реализацию мероприятий согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края, утвержденный постановлением Правительства Приморского края от 12 августа 2021 года № 527-пп «Об утверждении Порядка предоставления субсидии из краевого бюджета краевому государственному унитарному предприятию «Приморский экологический оператор» на реализацию мероприятий согласно плану социального развития центров экономического роста Приморского края», следующие изменения:

1.1. Заменить в абзаце первом пункта 7 слова «в срок до 30 августа» словами «в срок до 14 декабря»;

1.2. Изложить пункт 9 в следующей редакции:

«9. Министерство в течение двух рабочих дней со дня представления заявки и прилагаемых документов осуществляет их прием, регистрацию, проверку и принимает решение о предоставлении субсидии, которое оформляется приказом министерства с указанием размера субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии.»;

1.3. Заменить в пункте 11:

в абзаце первом слова «трех рабочих дней» словами «одного рабочего дня»;

в абзаце четвертом слова «четырёх рабочих дней» словами «одного рабочего дня»;

в абзаце пятом слова «трех рабочих дней» словами «одного рабочего дня»;

1.4. Заменить в абзаце первом пункта 12 слова «в течение 10 рабочих дней» словами «в течение трех рабочих дней».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

И.о. первого вице-губернатора Приморского края – председателя Правительства Приморского края Д.А. Мариза

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 802-пп

14.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в некоторые постановления Администрации Приморского края в области цифрового развития и связи

На основании Устава Приморского края, в соответствии с Законом Приморского края от 2 августа 2021 года № 1111-КЗ «О государственных информационных системах Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Приморского края от 22 мая 2015 года № 154-па «О создании государственной информационной системы Приморского края «Управление государственными программами и непрограммными мероприятиями Приморского края» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 29 ноября 2017 года № 488-па, от 10 января 2018 года № 1-па, постановления Правительства Приморского края от 1 марта 2021 года № 85-пп) следующие изменения:

1.1. Заменить в констатирующей части слова «от 11 мая 2016 года № 810-КЗ» словами «от 2 августа 2021 года № 1111-КЗ»;

1.2. Исключить пункт 5;

1.3. Изложить пункт 6 в следующей редакции:

«6. Возложить функции оператора ГИС «Управление программами» на ИТЦ.»;

1.4. Изложить пункт 7 в следующей редакции:

«7. Определить обладателем ГИС «Управление программами» министерство государственного финансового контроля Приморского края.»;

1.5. Считать пункты 6 - 9 пунктами 5 - 8.

2. Внести в Положение о государственной информационной системе Приморского края «Управление государственными программами и непрограммными мероприятиями Приморского края», утвержденное постановлением Администрации Приморского края от 17 декабря 2018 года № 616-па «Об утверждении Положения о государственной информационной системе Приморского края «Управление государственными программами и непрограммными мероприятиями Приморского края» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 17 июля 2020 года № 623-пп), следующие изменения:

2.1. Изложить пункт 1.1 в следующей редакции:

«1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», Законом Приморского края от

2 августа 2021 года № 1111-КЗ «О государственных информационных системах Приморского края», постановлениями Администрации Приморского края от 30 декабря 2014 года № 566-па «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Приморского края, формирования, реализации и проведения оценки эффективности реализации государственных программ Приморского края», от 22 мая 2015 года № 154-па «О создании государственной информационной системы Приморского края «Управление государственными программами и непрограммными мероприятиями Приморского края».»;

2.2. Изложить пункт 1.3 в следующей редакции:

«1.3. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

непрограммные мероприятия - не включенные в государственные программы Приморского края направления деятельности органов государственной власти Приморского края (государственных органов Приморского края), наиболее значимых учреждений науки, образования, культуры и здравоохранения, указанных в ведомственной структуре расходов краевого бюджета;

центральный сегмент - серверное оборудование, программное обеспечение, информационные ресурсы и информационно-телекоммуникационная сеть Правительства Приморского края, обеспечивающие функционирование Системы;

обладатель Системы - определяемый Правительством Приморского края орган исполнительной власти Приморского края, осуществляющий деятельность по управлению Системой и ее использованию в целях реализации своих полномочий;

оператор Системы - краевое государственное казенное учреждение «Информационно-технологический центр Приморского края», осуществляющее деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных;

пользователь Системы - уполномоченное лицо участника информационного обмена, обладающее правом доступа к Системе и хранящимся в ней данным;

участники информационного обмена - органы исполнительной власти Приморского края, являющиеся ответственными исполнителями, соисполнителями государственных программ Приморского края, обладающие правом доступа к Системе и хранящимся в ней данным и использующие Систему для обработки информации.»;

2.3. Исключить в пунктах 2.1, 2.3, абзаце 1 пункта 3.1, абзаце 8 пункта 3.3, пункте 4.2 слова «по обеспечению функционирования центрального сегмента»;

2.4. Заменить в пункте 2.2, абзаце 1 пункта 3.3 слова «Системы» словами «информационного обмена»;

2.5. Изложить пункт 3.1 в следующей редакции:

«3.1. Оператор Системы осуществляет полномочия, предусмотренные статьей 7 Закона Приморского края от 2 августа 2021 года № 1111-КЗ «О государственных информационных системах Приморского края» (далее - Закон № 1111-КЗ), а также:

обеспечивает бесперебойный доступ к информационным ресурсам, в частности, работу серверов и каналов связи, системного программного обеспечения, технических и программных средств защиты информации серверного центрального сегмента Системы;

обеспечивает организацию бесперебойного функционирования Системы в режимах, предусмотренных технической документацией на информационную систему, резервного копирования и хранения резервных копий Системы;

обеспечивает информационную безопасность центрального сегмента Системы;

обеспечивает функционирование подключаемых к центральному сегменту автоматизированных рабочих мест, расположенных в органах исполнительной власти Приморского края;

проводит модернизацию аппаратных и программных средств Системы;

предоставляет пользователям Системы доступ к информационным ресурсам Системы.»;

2.6. Изложить пункт 3.2 в следующей редакции:

«3.2. Обладатель Системы осуществляет полномочия, предусмотренные статьей 6 Закона № 1111-КЗ, а также: осуществляет методологическое и нормативное обеспечение функционирования Системы;

осуществляет ведение нормативно-справочной информации Системы;

осуществляет регулярный мониторинг хода реализации государственных программ Приморского края;

контролирует и принимает меры для обеспечения своевременности, полноты и достоверности предоставления данных со стороны пользователей Системы;

получает сводные и сравнительные данные оценки результативности и эффективности реализации государственных программ Приморского края.»;

2.7. Заменить в абзаце втором пункта 3.3 слова «лиц, ответственных за работу в Системе» словами «пользователей Системы.»;

2.8. Изложить пункт 4.1 в следующей редакции:

«4.1. В случае прекращения деятельности пользователя в Системе участник информационного обмена направляет оператору Системы соответствующее письмо-уведомление.».

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

И.о. первого вице-губернатора Приморского края – председателя Правительства Приморского края Д.А. Мариза

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 803-пп

14.12.2021

г. Владивосток

Об определении уполномоченного органа исполнительной власти Приморского края для осуществления взаимодействия с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 года № 194 «Об утверждении правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности», на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Определить министерство промышленности и торговли Приморского края уполномоченным органом исполнительной власти Приморского края для осуществления взаимодействия с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по вопросам предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета краевому бюджету в целях софинансирования расходных обязательств Приморского края, возникающих при реализации государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Приморского края» на 2020-2027 годы, утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 19 декабря 2019 года № 860-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Экономическое развитие и инновационная экономика Приморского края» на 2020-2027 годы».

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

И.о. первого вице-губернатора Приморского края – председателя Правительства Приморского края Д.А. Мариза

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 686

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 31 мая 2021 года № 295 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг»

В соответствии с постановлением Администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и адми-

при необходимости осуществляет межведомственные запросы, в том числе с использованием СМЭВ; осуществляет формирование представленных заявлений и прилагаемых к нему документов, а также документов, полученных посредством межведомственных запросов в электронное дело (далее — ЭД).

Поступившие в МФЦ заявления и прилагаемые к нему документы передаются в структурное подразделение КГКУ в течение 5 рабочих дней со дня их поступления в МФЦ.

Общий срок административной процедуры - 5 рабочих дней.

Результатом административной процедуры является прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, формирование ЭД и передача его специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за принятие решения о предоставлении (отказе в предоставлении) субсидии.;

изложить абзац семнадцатый подпункта 19.2 в следующей редакции:

«Уведомление о принятии решения о предоставлении (отказе в предоставлении) субсидии выдается работником МФЦ лично заявителю (уполномоченному представителю).».

2. Отделу организации предоставления мер социальной поддержки обеспечить направление копий настоящего приказа в соответствии с приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 1 апреля 2020 года № 265 «Об утверждении Порядка работы с административными регламентами министерства труда и социальной политики Приморского края, стандартами государственных услуг».

Министр С.В. Красицкая

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ № 687

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 12 августа 2020 года № 509 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление ежегодной денежной выплаты лицам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор России», «Почетный донор СССР»

В соответствии с постановлением Администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг», на основании постановления Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па «Об утверждении Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в административный регламент министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление ежегодной денежной выплаты лицам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор России», «Почетный донор СССР» (в редакции приказа министерства труда и социальной политики Приморского края от 16 июня 2021 года № 348) (далее — административный регламент) следующие изменения:

1.1. Дополнить абзац второй пункта 1 административного регламента после слов «специалистами отделений и отделов городских» словом «, муниципальных»;

1.2. Изложить абзацы пятый - восьмой пункта 3 административного регламента в следующей редакции: «в информационно-телекоммуникационных сетях, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе:

на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края и его версии, доступной для лиц со стойкими нарушениями функции зрения (далее - официальный сайт Правительства Приморского края);

на официальном сайте министерства и его версии, доступной для лиц со стойкими нарушениями функции зрения (далее - официальный сайт министерства);

в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, по выбору заявителя, в том числе имеющихся в распоряжении Правительства Приморского края информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - Единый портал), государственной информационной системы Приморского края «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Приморского края» (далее - Региональный портал);»;

1.3. Изложить пункт 8 административного регламента в следующей редакции:

«8. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги.

Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии с:

Конституцией Российской Федерации;

Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 59-ФЗ);

Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее - Федеральный закон № 210-ФЗ);

Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 11 июля 2013 года № 450н «Об утверждении Порядка осуществления ежегодной денежной выплаты лицам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор России»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года № 386н «Об утверждении формы документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, и порядка его выдачи» (далее - приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года № 386н);

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 года № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНИП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»»;

Законом Приморского края от 5 мая 2014 года № 401-КЗ «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в Приморском крае, к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам»;

постановлением Администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении Административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг» (далее - постановление Администрации Приморского края 249-па);

постановление Администрации Приморского края от 9 июля 2018 года № 313-па «Об утверждении Перечня государственных услуг органов исполнительной власти Приморского края, предоставление которых не осуществляется посредством комплексного запроса через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Приморского края»;

постановлением Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па «Об утверждении Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края»;

постановлением Губернатора Приморского края от 3 февраля 2020 года № 7-пг «Об организации деятельности по осуществлению ежегодной денежной выплаты лицам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор России»;

распоряжением Администрации Приморского края от 9 октября 2015 года № 326-ра «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности в Приморском крае» (далее - План мероприятий («дорожной карты»).

Перечень нормативных правовых актов (с указанием их реквизитов), указанных в настоящем пункте

административного регламента, подлежит обязательному размещению на Интернет-сайтах, в Реестре, на Едином портале, а также Региональном портале.»;

1.4. В подпункте 9.2 пункта 9 административного регламента:

изложить абзац первый в следующей редакции:

«Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, так как сведения, содержащиеся в указанных документах, подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия.»;

дополнить абзац третий после слов «межведомственного запроса с использованием» словом «единой»;

1.5. Изложить абзац второй пункта 13 административного регламента в следующей редакции:

«Максимальное время ожидания в очереди при подаче запроса заявителем (уполномоченным представителем) и при получении результата предоставления государственной услуги не превышает 15 минут.»;

1.6. Изложить абзац второй пункта 14 административного регламента в следующей редакции:

«Максимальный срок регистрации запроса на личном приеме составляет 15 минут.»;

1.7. Изложить пункт 16 административного регламента в следующей редакции:

«Заявитель (уполномоченный представитель) взаимодействует:

со специалистами структурных подразделений КГКУ при информировании о ходе, порядке предоставления государственной услуги;

с работниками МФЦ;

при предоставлении заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

при информировании о ходе, порядке предоставления государственной услуги;

при получении расписки-уведомления о приеме заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

при получении результата предоставления государственной услуги.

Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) со специалистом структурного подразделения КГКУ при предоставлении государственной услуги осуществляется по телефону, с использованием почтовой связи.

Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) с работником МФЦ при предоставлении государственной услуги осуществляется лично, по телефону.

Продолжительность личного взаимодействия заявителя (уполномоченного представителя) с работниками МФЦ составляет до 15 минут, по телефону - со специалистами структурных подразделений КГКУ, работниками МФЦ до 10 минут.

Возможность получения государственной услуги посредством запроса о предоставлении нескольких государственных услуг в МФЦ (далее - комплексный запрос) не предусмотрена.

Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) со специалистом министерства при предоставлении государственной услуги осуществляется по телефону, с использованием почтовой связи.

Показатели доступности и качества государственной услуги определяются как выполнение структурных подразделений КГКУ, министерства, работниками МФЦ взятых на себя обязательств по предоставлению государственной услуги в соответствии со стандартом ее предоставления и оцениваются следующим образом:

1) доступность:

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), ожидающих получения государственной услуги в очереди не более 15 минут, - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных полнотой и доступностью информации о порядке предоставления государственной услуги, - 95 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), для которых доступна информация о получении государственной услуги с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе с использованием Единого портала, Регионального портала, - 100 процентов;

% (доля) случаев предоставления государственной услуги по заявлению и документам, которые были направлены заказным почтовым отправлением, - 100 процентов;

% (доля) случаев предоставления государственной услуги в установленные сроки со дня поступления заявления - 100 процентов;

% (доля) заявителей (представителей заявителя), имеющих доступ к получению государственной услуги по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ, - 100 процентов;

2) качество:

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных качеством информирования о порядке предоставления государственной услуги, в том числе в электронном виде, - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных качеством предоставления государственной услуги, - 100 процентов;

% (доля) обоснованных жалоб заявителей (уполномоченных представителей) к общему количеству заявителей (уполномоченных представителей), обратившихся с заявлением о предоставлении государственной услуги, - 0,1 процента;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных организацией процедуры приема документов, необходимых для предоставления государственной услуги, - 95 процентов.»;

1.8. Заменить в абзаце четвертом пункта 29 административного регламента слова «Региональном портале.» словами «Региональном портале»;

1.9. Заменить в абзаце шестом пункта 32 административного регламента слова «5 рабочих дней» на слова «7 календарных дней».

2. Отделу организации предоставления мер социальной поддержки обеспечить направление копий настоящего приказа в соответствии с приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 1 апреля 2020 года № 265 «Об утверждении Порядка работы с административными регламентами министерства труда и социальной политики Приморского края, стандартами государственных услуг».

Министр С.В. Красицкая

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ № 688

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 31 мая 2021 года № 297 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление в 2021 году единовременной социальной выплаты лицам, получающим пенсию в Приморском крае»

В соответствии с постановлением Администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг», на основании постановления Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па «Об утверждении Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в административный регламент министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление в 2021 году единовременной социальной выплаты лицам, получающим пенсию в Приморском крае», утвержденный приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 31 мая 2021 года № 297 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление в 2021 году единовременной социальной выплаты лицам, получающим пенсию в Приморском крае» (далее - административный регламент), следующие изменения:

1.1. В разделе I «Общие положения» административного регламента:

заменить в абзаце втором пункта 1 слова «городских и муниципальных районов» словами «городских и муниципальных округов, муниципальных районов»;

заменить в абзаце первом подпункта 2.1 пункта 2 слова «на получение» словами «о назначении»;

в пункте 3:

изложить абзацы пятый - шестой в следующей редакции:

«в информационно-телекоммуникационных сетях, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе: на официальном сайте Правительства Приморского края и

органов исполнительной власти Приморского края и его версии, доступной для лиц со стойкими нарушениями функции зрения (далее - официальный сайт Правительства Приморского края);»;

дополнить абзац восьмой после слов «(далее – Единый портал)» словами «, государственной информационной системы Приморского края «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Приморского края» (далее – Региональный портал);»;

дополнить абзац одиннадцатый после слов «на Едином портале,» словами «Региональном портале,»;
1.2. В разделе II «Стандарт предоставления государственной услуги» административного регламента: заменить в абзаце восьмом пункта 5 слова «акционерным обществом» словами «акционерного общества»;

в пункте 6:
изложить абзац пятый в следующей редакции:
«направление (выдача) специалистами структурного подразделения КГКУ, работниками МФЦ заявителю (уполномоченному представителю) уведомления о назначении ЕСВ.»;

изложить абзац девятый в следующей редакции:
«направление (выдача) специалистами структурного подразделения КГКУ, работниками МФЦ заявителю (уполномоченному представителю) уведомления об отказе в назначении ЕСВ.»;

дополнить абзац четвертый пункта 7 после слова «заявителю» словами «(уполномоченному представителю)»;

изложить пункт 8 в следующей редакции:
«8. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги.
Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии с:
Конституцией Российской Федерации;
Законом Российской Федерации № 4468-1;
Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 59-ФЗ);
Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее - Федеральный закон № 210-ФЗ);

Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее - Федеральный закон № 63-ФЗ);

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2012 года № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 года № 852 «Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменения в Правила разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг» (далее - Постановление Правительства Российской Федерации № 852);

постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 года № 33 «Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг» (далее - Постановление Правительства Российской Федерации № 33);

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 года № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2014 года № 885н «Об утверждении Правил выплаты пенсий, осуществления контроля за их выплатой, проведения проверок документов, необходимых для их выплаты, начисления за текущий месяц сумм пенсии в случае назначения пенсии другого вида либо в случае назначения другой пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации, определения излишне выплаченных сумм пенсии»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года № 386н «Об утверждении формы документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, и порядка его выдачи» (далее - приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года № 386н);

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 года № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»»;

приказом Минтруда России от 10 июня 2021 года № 391н «Об утверждении Порядка обмена информацией между территориальными органами Пенсионного фонда Российской Федерации и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в целях установления социальных доплат к пенсии»;

Законом Приморского края от 5 мая 2014 года № 401-КЗ «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в Приморском крае, к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам»;

постановлением Администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении Административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг» (далее - постановление Администрации Приморского края № 249-па);

постановлением Администрации Приморского края от 9 июля 2018 года № 313-па «Об утверждении Перечня государственных услуг органов исполнительной власти Приморского края, предоставление которых не осуществляется посредством комплексного запроса через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Приморского края»;

постановлением Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па «Об утверждении Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края»;

постановлением Правительства Приморского края от 14 декабря 2020 года № 1029-пп «Об утверждении порядка предоставления в 2021 году единовременной социальной выплаты лицам, получающим пенсию в Приморском крае»;

распоряжением Администрации Приморского края от 9 октября 2015 года № 326-ра «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности в Приморском крае» (далее - План мероприятий («дорожной карты»)).

Перечень нормативных правовых актов (с указанием их реквизитов), указанных в настоящем пункте административного регламента, подлежит обязательному размещению, в Реестре, на Интернет-сайте, Едином портале, Региональном портале.»;

в пункте 9:
изложить абзац третий подпункта 9.1 в следующей редакции:
«документ, удостоверяющий личность заявителя (паспорт гражданина Российской Федерации, в случае его отсутствия - временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации (в случае личного обращения заявителя));»;

изложить абзац первый подпункта 9.2 в следующей редакции:
«9.2. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, которые заявитель (уполномоченный представитель) вправе представить по собственной инициативе, так как сведения, содержащиеся в указанных документах, подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия.»;

исключить в абзаце втором пункта 13 слова «в структурное подразделение КГКУ или МФЦ»;

исключить в абзаце втором пункта 14 слова «специалистом структурного подразделения КГКУ, работником МФЦ»;

изложить абзацы второй - двадцать третий пункта 16 в следующей редакции:
«Заявитель (уполномоченный представитель) взаимодействует:
со специалистами структурных подразделений КГКУ при информировании о ходе, порядке предоставления государственной услуги;

с работниками МФЦ;
при предоставлении заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

при информировании о ходе, порядке предоставления государственной услуги;
при получении расписки-уведомления о приеме заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

при получении результата предоставления государственной услуги.
Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) со специалистом структурного подразделения КГКУ при предоставлении государственной услуги осуществляется по телефону, с использованием почтовой связи.

Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) с работником МФЦ при предоставлении государственной услуги осуществляется лично, по телефону.

Продолжительность личного взаимодействия заявителя (уполномоченного представителя) с работниками МФЦ составляет до 15 минут, по телефону - со специалистами структурных подразделений КГКУ, работниками МФЦ до 10 минут.

Возможность получения государственной услуги посредством запроса о предоставлении нескольких государственных услуг в МФЦ (далее - комплексный запрос) не предусмотрена.

Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) со специалистом министерства при предоставлении государственной услуги осуществляется по телефону, с использованием почтовой связи.

Показатели доступности и качества государственной услуги определяются как выполнение структурных подразделений КГКУ, министерства, работниками МФЦ взятых на себя обязательств по предоставлению государственной услуги в соответствии со стандартом ее предоставления и оцениваются следующим образом:

1) доступность:
% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), ожидающих получения государственной услуги в очереди не более 15 минут, - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных полнотой и доступностью информации о порядке предоставления государственной услуги, - 95 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), для которых доступна информация о получении государственной услуги с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе с использованием Единого портала, Регионального портала, - 100 процентов;

% (доля) случаев предоставления государственной услуги по заявлению и документам, которые были направлены заказным почтовым отправлением, - 100 процентов;

% (доля) случаев предоставления государственной услуги в установленные сроки со дня поступления заявления - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), имеющих доступ к получению государственной услуги по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ, - 100 процентов;

2) качество:
% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных качеством информирования о порядке предоставления государственной услуги, в том числе в электронном виде, - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных качеством предоставления государственной услуги, - 100 процентов;

% (доля) обоснованных жалоб заявителей (уполномоченных представителей) к общему количеству заявителей (уполномоченных представителей), обратившихся с заявлением о предоставлении государственной услуги, - 0,1 процента;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных организацией процедуры приема документов, необходимых для предоставления государственной услуги, - 95 процентов.»;

в подпункте 17.1 пункта 17:
заменить нумерацию «17.1» нумерацией «17(1)»;

дополнить абзац третий после слов «Единого портала» словами «, Регионального портала»;

исключить абзац девятый;

1.3. В разделе III «Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в МФЦ» административного регламента:

в подпункте 18.2 пункта 18:
заменить в абзаце первом, третьем слово «законного» словом «уполномоченного»;

дополнить абзац четвертый после слова «заявителям» словами «(уполномоченным представителям)»;

дополнить абзац пятый после слов «Единого портала,» словами «Регионального портала,»;

в пункте 19:
в подпункте 19.1:
изложить подпункт 19.1.1 в следующей редакции:

«19.1.1. Прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, представленных в письменной форме почтовым отправлением в структурное подразделение КГКУ или на бумажном носителе непосредственно на личном приеме в МФЦ, формирование электронного дела.

Основанием для начала административной процедуры является подача заявления и прилагаемых к нему документов в письменной форме почтовым отправлением в структурное подразделение КГКУ или на бумажном носителе в МФЦ лично заявителем либо через уполномоченного представителя.

В случае подачи заявления и прилагаемых к нему документов через МФЦ административная процедура осуществляется работником МФЦ в порядке, указанном в пункте 21 настоящего административного регламента.

В случае подачи заявления и прилагаемых к нему документов почтовым отправлением в структурное подразделение КГКУ административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ.

Специалист структурного подразделения КГКУ:
регистрирует поступившее заявление и прилагаемые к нему документы по почте в день поступления в электронную базу данных структурного подразделения КГКУ;

проверяет по электронной базе данных структурного подразделения КГКУ наличие информации о заявителе;

при отсутствии в электронной базе данных структурного подразделения КГКУ информации о заявителе вводит сведения о нем из представленных документов;

создает электронную карточку обращения в электронной базе данных структурного подразделения КГКУ;

представляет на заявлении регистрационный номер и дату из электронной карточки обращения;

создает электронные образы заявления, представленных заявителем документов (сканирует документы в форме, которой они были представлены заявителем в соответствии с требованиями настоящего административного регламента);

при необходимости осуществляет межведомственные запросы, в том числе с использованием системы межведомственного взаимодействия (далее – СМЭВ);

созданные электронные образы документов, полученных посредством межведомственных запросов, формирует в электронное дело получателя (далее - ЭД);

Поступившие в МФЦ заявления и прилагаемые к нему документы передаются в структурное подразделение КГКУ в течение 5 рабочих дней со дня их поступления в МФЦ.

Общий срок административной процедуры - 5 рабочих дней.

Результатом административной процедуры являются прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, формирование ЭД и передача его специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за назначение ЕСВ.»;

в подпункте 19.1.2:
заменить в абзаце втором слово «Социального» словом «Регионального»;

дополнить абзац одиннадцатый после слов «на Едином портале» словами «, Региональном портале»;

изложить абзац одиннадцатый в следующей редакции:
«осуществляет проверку подлинности представленных заявителем (уполномоченным представителем) документов, полноты и достоверности содержащихся в них сведений, в том числе путем направления официальных запросов в соответствующие государственные органы, органы местного самоуправления и организации, в том числе в электронной форме с использованием единой СМЭВ и подключаемых к ней региональных СМЭВ.»;

дополнить абзац двенадцатый после слов «на Едином портале» словами «, Региональном портале»;

в подпункте 19.2:
изложить абзац десятый в следующей редакции:

«Уведомление о назначении или об отказе в назначении ЕСВ направляется в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения специалистами структурного подразделения КГКУ или работниками МФЦ заявителю (уполномоченному представителю) в письменной форме почтовым отправлением или в форме электронного документа с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), по адресу, указанному в заявлении.»;

изложить подпункт 19.3 в следующей редакции:

«19.3. Административная процедура – предоставление ЕСВ.

Основанием для начала административной процедуры является поступление ЭД специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за формирование выплатных документов на предоставление ЕСВ.

Административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ, ответственным за формирование выплатных документов на предоставление ЕСВ.

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за формирование выплатных документов на предоставление ЕСВ:

производит подготовку электронной базы данных - реестра получателей ЕСВ к выплате с использованием программно-технического комплекса;

отражает в электронных делах сведения о невыплаченных суммах за прошедший месяц на основании электронных копий платежных поручений о возврате средств, полученных от кредитных организаций, и электронных ведомостей, полученных от почтамтов УФПС Приморского края;

формирует автоматически с использованием программно-технического комплекса документы на предоставление социальной выплаты в электронном виде в соответствии с договорами, заключенными КГКУ с кредитными организациями, с УФПС Приморского края, подписанные должностным лицом структурного подразделения КГКУ с использованием электронной цифровой подписи и ежемесячно направляет их: по кредитным организациям - на следующий день после перечисления средств краевого бюджета на осуществление денежных выплат;

по почтамтам УФПС Приморского края - до первого числа месяца, в котором будет осуществляться выплата.

Общий срок административной процедуры - 25 рабочих дней.

Результатом административной процедуры является перечисление ЕСВ на счета получателей, открытие в кредитных организациях, или через почтамты УФПС Приморского края.;

в пункте 20:

заменить в абзаце втором слово «Социальном» словом «Региональном»;

дополнить абзац четвертый после слов «Едином портале» словами «, Региональном портале»;

дополнить абзац седьмой после слов «Едином портале» словами «Региональном портале.»;

заменить в абзаце десятом слово «Социального» словом «Регионального»;

в пункте 22:

дополнить абзац второй после слов «Единого портала» словами «, Регионального портала»;

изложить абзац четвертый в следующей редакции:

«в) уведомление о назначении или об отказе в назначении ЕСВ в письменной форме на бумажном носителе посредством почтового отправления по адресу, указанному в заявлении, структурным подразделением КГКУ.»;

в пункте 23:

изложить абзац четвертый в следующей редакции:

«- в структурное подразделение КГКУ используя личный кабинет Единого портала, Регионального портала в форме электронного документа.»;

1.4. В разделе V «Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и (или) действий (бездействия) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, МФЦ, а также их должностных лиц, государственных гражданских служащих, работников» административного регламента:

в пункте 28:

заменить в абзаце третьем слово «Постановлением» словом «постановлением»;

дополнить абзац пятый после слов «Едином портале» словами «, Региональном портале»;

изложить пункт 30 в следующей редакции:

«30. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) структурного подразделения КГКУ либо специалистов структурного подразделения КГКУ может быть подана в структурное подразделение КГКУ либо в КГКУ, в письменной форме на бумажном носителе руководителю КГКУ, либо начальнику структурного подразделения КГКУ, а в их отсутствие - лицам, их замещающим, по почте или лично в часы приема в соответствии с графиком приема заявителей по адресам, указанным в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) КГКУ либо специалистов КГКУ может быть подана в КГКУ либо в министерство в письменной форме на бумажном носителе руководителю КГКУ либо министру, а в их отсутствие - лицам, их замещающим, по почте или лично в часы приема в соответствии с графиком приема заявителей по адресам, указанным в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) должностных лиц министерства либо специалистов министерства, должностных лиц КГКУ, должностных лиц структурного подразделения КГКУ может быть подана в министерство в письменной форме на бумажном носителе министру, а в его отсутствие - лицу, его замещающему, по почте по адресам, указанным в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале или лично министру.

В случае подачи жалобы на личном приеме заявитель (уполномоченный представитель) представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При подаче жалобы через уполномоченного представителя им представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя. В качестве документа, подтверждающего полномочия на осуществление действий от имени заявителя, представляется оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) должностных лиц министерства либо специалистов министерства, должностных лиц КГКУ, должностных лиц структурного подразделения КГКУ может быть подана в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе с использованием Интернет-сайтов, официального сайта МФЦ, а также через портал системы досудебного обжалования.

В случае подачи жалобы через уполномоченного представителя в электронном виде, доверенность может быть представлена в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, вид которой предусмотрен законодательством Российской Федерации, при этом документ, удостоверяющий личность заявителя, не требуется.

При поступлении жалобы на решения и (или) действия (бездействие) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ в МФЦ, работник МФЦ обеспечивает передачу жалобы в министерство в порядке и сроки, которые установлены соглашением о взаимодействии, но не позднее следующего рабочего дня со дня поступления жалобы.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) министра или лица, его замещающего, подается в вышестоящий орган – Правительство Приморского края (Губернатору Приморского края) в письменной форме по почте, при личном приеме заявителя, а также жалоба может быть подана с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе через официальный сайт Правительства Приморского края, по электронной почте.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) МФЦ, работника МФЦ может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта МФЦ, Единого портала, Регионального портала, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

Жалобы на решения и (или) действия (бездействие) МФЦ, его руководителя подаются в министерство цифрового развития и связи Приморского края.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) работника МФЦ подаются руководителю МФЦ.;

дополнить абзац второй пункта 36 после слов «Едином портале» словами «, Региональном портале».

2. Отделу организации предоставления мер социальной поддержки обеспечить направление копий настоящего приказа в соответствии с приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 1 апреля 2020 года № 265 «Об утверждении Порядка работы с административными регламентами министерства труда и социальной политики Приморского края, стандартами государственных услуг».

Министр С.В. Красицкая

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 689

10.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 31 августа 2020 года № 551 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющих совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий»

В соответствии с постановлением администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг», на основании Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края, утвержденного постановлением администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в административный регламент министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющих совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий», утвержденный приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 31 августа 2020 года № 551 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющих совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий» (в редакции приказа министерства труда и социальной политики Приморского края от 9 марта 2021 года № 100), изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу организации предоставления мер социальной поддержки обеспечить направление копий настоящего приказа в соответствии с приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 1 апреля 2020 года № 265 «Об утверждении Порядка работы с административными регламентами министерства труда и социальной политики Приморского края, стандартами государственных услуг».

Министр С.В. Красицкая

УТВЕРЖДЕН
Приказом

министерства труда и социальной политики Приморского края
от 10.12.2021 № 689

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющих совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий»

1. Общие положения

1. Предмет регулирования административного регламента.

Настоящий административный регламент определяет сроки и последовательность административных процедур и административных действий министерства труда и социальной политики Приморского края (далее - министерство) и краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края» (далее - КГКУ) при предоставлении государственной услуги «Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющих совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий» (далее соответственно - административный регламент, государственная услуга, ежемесячная денежная выплата), а также устанавливает порядок взаимодействия между должностными лицами министерства, специалистами КГКУ и специалистами отделений и отделов городских и муниципальных округов, муниципальных районов КГКУ (далее – структурное подразделение КГКУ) с физическими лицами (их уполномоченными представителями), иными органами государственной власти и органами местного самоуправления, организациями при предоставлении государственной услуги.

2. Круг заявителей.

2.1. Заявителями государственной услуги являются граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Приморского края:

а) лица, имеющие звание «Ветеран труда», - независимо от прекращения трудовой деятельности после достижения ими возраста 60 и 55 лет (соответственно мужчины и женщины) либо после установления (назначения) им страховой пенсии в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» (далее - Федеральный закон № 400-ФЗ), либо соответствующим условиям назначения страховых пенсий, предусмотренным статьями 30 - 33 Федерального закона № 400-ФЗ в редакции, действующей по состоянию на 31 декабря 2018 года;

б) лица, имеющие почетное звание «Ветеран труда Приморского края», - независимо от прекращения трудовой деятельности после достижения ими возраста 60 и 55 лет (соответственно мужчины и женщины), либо после достижения ими возраста 55 и 50 лет (соответственно мужчины и женщины) при наличии стажа

работы в местностях Приморского края, приравненных к районам Крайнего Севера, не менее 35 лет для мужчин и 30 лет для женщин, либо после установления (назначения) им страховой пенсии в соответствии с Федеральным законом № 400-ФЗ, либо соответствующим условиям назначения страховых пенсий, предусмотренным статьями 30 - 33 Федерального закона № 400-ФЗ в редакции, действующей по состоянию на 31 декабря 2018 года;

в) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны;

г) лица, проработавшие в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющие совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев;

д) реабилитированные лица, лица, признанные пострадавшими от политических репрессий.

2.2. От имени заявителей, указанных в подпункте 2.1 настоящего пункта административного регламента (далее – заявитель), за предоставлением государственной услуги могут обращаться представители, имеющие право в соответствии с законодательством Российской Федерации либо в силу наделения их заявителями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, полномочиями выступать от их имени при взаимодействии с министерством, КГКУ и структурными подразделениями КГКУ, краевым государственным автономным учреждением Приморского края «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Приморском крае», его структурными подразделениями, расположенными на территории Приморского края (далее соответственно – уполномоченный представитель, МФЦ).

3. Требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги.

Информация по вопросам предоставления государственной услуги и сведения о ходе предоставления государственной услуги предоставляется:

непосредственно в министерстве, КГКУ и структурных подразделениях КГКУ, МФЦ;

на информационных стендах, расположенных в министерстве, КГКУ и структурных подразделениях КГКУ;

в информационно-телекоммуникационных сетях, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе:

на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края и его версии, доступной для лиц со стойкими нарушениями функции зрения (далее – официальный сайт Правительства Приморского края);

на официальном сайте министерства и его версии, доступной для лиц со стойкими нарушениями функции зрения (далее – официальный сайт министерства);

в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, по выбору заявителя, в том числе имеющихся в распоряжении Правительства Приморского края информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал), государственной информационной системы «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Приморского края» (далее – Региональный портал);

посредством электронной почты министерства, КГКУ и структурных подразделений КГКУ;

с использованием средств телефонной связи, публикаций в средствах массовой информации, распространения информационных памяток.

На официальном сайте Правительства Приморского края, официальном сайте министерства (далее – Интернет-сайты), на Едином портале, Региональном портале, в региональной государственной информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Приморского края» – (далее – Реестр), а также на информационных стендах министерства, КГКУ, структурных подразделений КГКУ размещается следующая справочная информация:

место нахождения, график работы министерства, КГКУ и структурных подразделений КГКУ, МФЦ;

адреса Интернет-сайтов;

адрес электронной почты министерства, КГКУ, структурных подразделений КГКУ;

справочные телефоны министерства, КГКУ, структурных подразделений КГКУ;

извлечения из законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие деятельность по предоставлению государственной услуги;

перечень документов, представляемых заявителем (уполномоченным представителем), а также требования, предъявляемые к этим документам;

образец заявления на предоставление государственной услуги;

основания для отказа в предоставлении государственной услуги;

порядок предоставления государственной услуги;

порядок подачи и рассмотрения жалобы.

При ответах на телефонные звонки и устные обращения граждан государственные гражданские служащие, специалисты министерства (далее – специалисты министерства), специалисты КГКУ и структурных подразделений КГКУ, подробно и в вежливой (корректной) форме информируют обратившихся по вопросам предоставления государственной услуги (хода ее исполнения), порядка подачи и рассмотрения жалобы. Ответ должен начинаться с информации о наименовании министерства, КГКУ или структурного подразделения КГКУ. Специалист министерства, специалист КГКУ или специалист структурного подразделения КГКУ, принявший телефонный звонок, должен сообщить свою фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) и должность.

Время разговора не должно превышать 10 минут.

Принявший телефонный звонок специалист министерства, специалист структурного подразделения КГКУ, специалист КГКУ при невозможности самостоятельно ответить на поставленные вопросы, переадресовывает (переводит) его на другого специалиста или сообщает телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

Обращения, поступившие в письменной форме, в форме электронного документа, подлежат обязательной регистрации в течение одного дня с момента поступления в министерство, КГКУ или структурное подразделение КГКУ.

При предоставлении информации о государственной услуге по письменным обращениям ответ на указанное обращение направляется специалистом министерства, специалистом КГКУ, специалистом структурного подразделения КГКУ почтой в адрес заявителя (уполномоченного представителя) в срок, не превышающий 30 дней со дня регистрации обращения.

При предоставлении информации о государственной услуге по обращениям, поступившим в форме электронного документа, ответ на указанное обращение направляется специалистом министерства, специалистом КГКУ, специалистом структурного подразделения КГКУ в форме электронного документа по адресу электронной почты, указанному в обращении, и в письменной форме по почтовому адресу, указанному в обращении (в случае если в обращении содержится просьба о направлении ответа в письменной форме), в срок, не превышающий 30 дней со дня регистрации обращения.

В исключительных случаях срок рассмотрения обращения, в том числе в случае направления запроса в соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», может быть продлен министром труда и социальной политики Приморского края (далее – министр), руководителем КГКУ, начальником структурного подразделения КГКУ (а в их отсутствие – лицами, исполняющими их обязанности), но не более, чем на 30 дней, о чем заявитель (уполномоченный представитель) уведомляется в письменной форме.

4. Организация предоставления государственной услуги в упреждающем (проактивном) режиме.

Случаи и порядок предоставления государственной услуги в упреждающем (проактивном) режиме в соответствии со статьей 7.3 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» не предусмотрены.

II. Стандарт предоставления государственной услуги

5. Наименование государственной услуги.

Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденных орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющих совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий.

6. Наименование органа исполнительной власти Приморского края, предоставляющего государственную услугу.

Предоставление государственной услуги осуществляется министерством и КГКУ.

Непосредственное предоставление государственной услуги осуществляется структурными подразделениями КГКУ.

Обеспечение предоставления государственной услуги осуществляется специалистами структурных подразделений КГКУ.

Предоставление государственной услуги осуществляется в том числе через МФЦ в соответствии с соглашением о взаимодействии, заключенным между МФЦ и министерством (далее – Соглашение).

При предоставлении государственной услуги осуществляется взаимодействие с:

государственным учреждением - Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Приморскому краю;

государственным казенным учреждением Приморское казначейство;

Управлением Федерального казначейства по Приморскому краю;

Управлением Федеральной почтовой связи Приморского края акционерного общества «Почта России» (далее – УФПС Приморского края);

органами записи актов гражданского состояния;

государственными органами, органами местного самоуправления и организациями;

кредитными организациями;

иными организациями и МФЦ.

7. Описание результатов предоставления государственной услуги. Конечными результатами предоставления государственной услуги являются:

а) в случае принятия решения о назначении ежемесячной денежной выплаты:

оформление в письменной форме решения и уведомления о назначении ежемесячной денежной выплаты;

направление (выдача) специалистами структурного подразделения КГКУ, работниками МФЦ заявителю (уполномоченному представителю) уведомления о назначении ежемесячной денежной выплаты;

предоставление ежемесячной денежной выплаты заявителю;

б) в случае принятия решения об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты:

оформление в письменной форме решения и уведомления об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты;

направление (выдача) специалистами структурного подразделения КГКУ, работниками МФЦ заявителю (уполномоченному представителю) уведомления об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты;

в) в случае принятия решения о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты:

оформление в письменной форме решения и уведомления о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты;

направление (выдача) специалистами структурного подразделения КГКУ, работниками МФЦ заявителю (уполномоченному представителю) уведомления о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты;

г) возобновление предоставления ежемесячной денежной выплаты;

д) прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты.

8. Сроки предоставления государственной услуги.

Общий срок предоставления государственной услуги составляет 45 рабочих дней со дня подачи заявления и прилагаемых к нему документов в структурное подразделение КГКУ, министерство или МФЦ.

Срок принятия решения о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты принимается структурным подразделением КГКУ не позднее чем через 15 рабочих дней со дня подачи заявления и прилагаемых к нему документов, а в случае проведения дополнительной проверки не позднее чем через 30 рабочих дней со дня подачи заявления и прилагаемых к нему документов.

Срок направления (выдачи) уведомления о принятии решения о назначении ежемесячной денежной выплаты или решения об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты не должен превышать 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Срок приостановления предоставления ежемесячной денежной выплаты не должен превышать 5 рабочих дней со дня поступления в структурное подразделение КГКУ сведений о наступлении обстоятельств, являющихся основанием для приостановления предоставления ежемесячной денежной выплаты.

9. Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги.

Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии с:

Конституцией Российской Федерации;

Федеральным законом от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 59-ФЗ);

Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон № 210-ФЗ);

Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – Федеральный закон № 63-ФЗ);

Законом Российской Федерации от 18 октября 1991 года № 1761-1 «О реабилитации жертв политических репрессий»;

Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2012 года № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 года № 852 «Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменения в Правила разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации № 852);

постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 года № 33 «Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации № 33);

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 года № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года № 386н «Об утверждении формы документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, и порядка его выдачи» (далее – приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года № 386н);

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 года № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

Законом Приморского края от 29 декабря 2004 года № 206-КЗ «О социальной поддержке льготных категорий граждан, проживающих на территории Приморского края»;

Законом Приморского края от 5 мая 2014 года № 401-КЗ «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в Приморском крае, к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам»;

Законом Приморского края от 4 июня 2014 года № 436-КЗ «О наградах Приморского края»;

постановлением Губернатора Приморского края от 11 мая 2005 года № 98-пг «Об утверждении порядка назначения и расходования средств на ежемесячную денежную выплату ветеранам труда, труженикам тыла, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющим совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, и жертвам политических репрессий»;

постановлением Администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении Административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг» (далее – Постановление Администрации Приморского края № 249-па);

постановлением Администрации Приморского края от 9 июля 2018 года № 313-па «Об утверждении Печеня государственных услуг органов исполнительной власти Приморского края, предоставление которых не осуществляется посредством комплексного запроса через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг Приморского края»;

постановлением Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па «Об утверждении Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края»;

распоряжением Администрации Приморского края от 9 октября 2015 года № 326-ра «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности в Приморском крае» (далее - План мероприятий («дорожной карты»));

приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 17 мая 2021 года № 265 «Об утверждении форм заявлений и порядке организации работы при назначении отдельных мер социальной поддержки при переезде места жительства (регистрации по месту жительства (пребывания) в пределах Приморского края».

Перечень нормативных правовых актов (с указанием их реквизитов), указанных в настоящем пункте административного регламента, подлежит обязательному размещению в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале.

10. Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

10.1. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, которые заявитель (уполномоченный представитель) представляет в структурное подразделение КГКУ, МФЦ или министерство самостоятельно:

заявление по форме согласно приложению № 1 к настоящему административному регламенту (в случае обращения за государственной услугой в структурное подразделение КГКУ, министерство);

заявление по форме согласно приложению № 2 к настоящему административному регламенту (в случае обращения за государственной услугой в МФЦ);

документ о праве гражданина на меры социальной поддержки, в случае, если они выданы до 1 сентября 2005 года органами, осуществляющими полномочия в сфере социальной защиты населения на территории Приморского края, или органами, осуществляющими полномочия в сфере социальной защиты населения на территории других субъектов Российской Федерации;

документ, удостоверяющий личность уполномоченного представителя гражданина, и документ, подтверждающий его полномочия (в случае обращения через уполномоченного представителя).

Документы, указанные в абзацах четвертом и пятом настоящего подпункта, предъявляются заявителем (уполномоченным представителем) при обращении лично в МФЦ в оригинале (в случае отсутствия оригинала допускается предъявление копий, заверенных в установленном законодательством порядке). При обращении заявителя (уполномоченного представителя) в структурное подразделение КГКУ или министерство в письменной форме почтовым отправлением документы, указанные в настоящем абзаце, представляются в копиях, заверенных в установленном действующим законодательством порядке.

10.2. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, которые заявитель (уполномоченный представитель) вправе представить по собственной инициативе, так как сведения, содержащиеся в указанных документах, подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия:

документ о праве гражданина на меры социальной поддержки, выданный после 31 августа 2005 года и находящийся в распоряжении структурных подразделений КГКУ;

документ, содержащий сведения о назначении страховой пенсии в соответствии с Федеральным законом № 400-ФЗ, или документ, содержащий сведения о наличии (отсутствии) оснований для назначения страховой пенсии, предусмотренных статьями 30 - 33 Федерального закона № 400-ФЗ в редакции, действующей по состоянию на 31 декабря 2018 года.

В случае если документы, указанные в настоящем подпункте, не представлены заявителем (уполномоченным представителем) по собственной инициативе, то сведения, содержащиеся в указанных документах, структурное подразделение КГКУ или МФЦ (в соответствии с Соглашением), в течение 3 рабочих дней со дня регистрации заявления запрашивают самостоятельно, в рамках межведомственного информационного взаимодействия, в том числе в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ) и подключаемых к ней региональных СМЭВ, а также в единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее - ЕГИССО).

11. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

Основанием для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, является выявление несоблюдения установленных условий признания действительности, усиленной квалифицированной электронной подписи, используемой при подаче заявления и прилагаемых к нему документов (в случае подачи заявления и прилагаемых к нему документов в электронной форме).

Иных оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, действующим законодательством не предусмотрено.

12. Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления государственной услуги или отказа в предоставлении государственной услуги.

12.1. Основанием для приостановления предоставления государственной услуги является неполучение заявителем начисленной ежемесячной денежной выплаты в течение шести месяцев подряд – начиная с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором истек указанный срок.

12.2. Основаниями для отказа в предоставлении ежемесячной денежной выплаты являются:

- непредставление или предоставление заявителем (уполномоченным представителем) не в полном объеме документов, указанных в подпункте 10.1 пункта 10 настоящего административного регламента;
- представление документов, содержащих подчистки, приписки, наличие зачеркнутых слов, нерасшифрованные сокращения, исправления;
- представление документов, содержащих недостоверные сведения;
- получение ежемесячной денежной выплаты в качестве аналогичной меры социальной поддержки, предоставляемой по иному основанию, за исключением случаев, предусмотренных законодательством;
- отсутствие у заявителя права на получение ежемесячной денежной выплаты;
- представление в структурное подразделение КГКУ или министерство посредством почтовой связи документов, указанных в абзацах четвертом, пятом подпункта 10.1 пункта 10 настоящего административного регламента, не заверенных в установленном действующим законодательством порядке.

13. Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении государственной услуги, и способы ее взимания.

В соответствии с пунктом 1 статьи 8 Закона № 210-ФЗ государственная услуга предоставляется заявителям на бесплатной основе.

14. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении государственной услуги и при получении результата предоставления государственной услуги.

Максимальное время ожидания в очереди при подаче запроса заявителем (уполномоченным представителем) и при получении результата предоставления государственной услуги не превышает 15 минут.

15. Срок регистрации запроса о предоставлении государственной услуги.

Максимальный срок регистрации запроса составляет 15 минут.

16. Требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении государственной услуги, информационным стендам с образцами их заполнения и перечнем документов, необходимых для предоставления государственной услуги, в том числе к обеспечению доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения указанных объектов в соответствии с действующим законодательством.

16.1. Общие требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении государственной услуги, информационным стендам.

Вход в помещения, в которых предоставляется государственная услуга (далее - объект), должен быть оборудован информационной табличкой (вывеской), содержащей информацию о наименовании и режиме работы министерства, КГКУ и структурных подразделений КГКУ, МФЦ.

Вход и выход из объекта оборудуются соответствующими указателями с автономными источниками бесперебойного питания.

Объекты должны быть оборудованы:

- противопожарной системой и средствами пожаротушения;
- системой оповещения о возникновении чрезвычайных ситуаций;
- средствами оказания первой медицинской помощи (аптечка).

Зал ожидания должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Количество мест в зале ожидания определяется исходя из фактической загрузки и возможности для их размещения в здании, но не может быть менее 3-х мест.

Зал ожидания укомплектовывается столами, стульями (кресельные секции, кресла, скамьи).

Места для заполнения запросов обеспечиваются бланками заявлений, образцами для их заполнения, раздаточными информационными материалами, канцелярскими принадлежностями, укомплектовываются столами, стульями (кресельные секции, кресла, скамьи).

Помещения для приема заявителей оборудуются информационными стендами или терминалами, содержащими сведения, указанные в пункте 3 Административного регламента, в визуальной, текстовой и (или) мультимедийной формах. Оформление визуальной, текстовой и (или) мультимедийной информации должно соответствовать оптимальному зрительному и слуховому восприятию этой информации гражданами.

Прием документов осуществляется в специально оборудованных помещениях, которые должны обеспечивать возможность реализации прав заявителей на предоставление государственной услуги и соответствовать комфортным условиям для заявителей и оптимальным условиям работы специалистов, участвующих в предоставлении государственной услуги.

Специалисты, ответственные за предоставление государственной услуги, на рабочих местах обеспечиваются табличками с указанием фамилии, имени, отчества (отчество указывается при его наличии) и занимаемой должности.

16.2. Требования к обеспечению доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов, зала ожидания, мест для заполнения запросов о предоставлении государственной услуги, информационных стендов.

Руководители министерства, КГКУ и структурных подразделений КГКУ обеспечивают создание инвалидам следующих условий доступности объектов в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами:

- а) возможность беспрепятственного входа в объекты и выхода из них;
- б) возможность самостоятельного передвижения по территории объекта в целях доступа к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников объекта, предоставляющих услуги, ассистивных и вспомогательных технологий, а также сменного кресла-коляски;
- в) возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом в объект, в том числе с использованием кресла-коляски и, при необходимости, с помощью работников объекта;
- г) сопровождение инвалидов, имеющих стойкие нарушения функции зрения и самостоятельного передвижения по территории объекта;
- д) содействие инвалиду при входе в объект и выходе из него, информирование инвалида о доступных маршрутах общественного транспорта;
- е) надлежащее размещение носителей информации, необходимой для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам, с учетом ограничений их жизнедеятельности, в том числе дублирование необходимой для получения услуги звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;
- ж) обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года № 386н.

В залах ожидания должно быть предусмотрено не менее одного места для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также для его сопровождающего.

Информационные стенды, а также столы (стойки) для оформления документов размещаются в местах, обеспечивающих свободный доступ к ним лиц, имеющих ограничения к передвижению, в том числе инвалидов-колясочников.

С целью правильной и безопасной ориентации заявителей-инвалидов в помещениях объекта на видных местах должны быть размещены тактильные мнемосхемы, отображающие план размещения данных помещений, а также план эвакуации граждан в случае пожара.

Руководители министерства, КГКУ и структурных подразделений КГКУ в пределах установленных полномочий организуют инструктирование или обучение специалистов, работающих с инвалидами и другими маломобильными группами населения, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения, объектов, с учетом имеющихся у них стойких расстройств функций организма и ограничений жизнедеятельности.

Требования, изложенные в настоящем подпункте, также применяются для обеспечения доступности объекта, зала ожидания, мест для заполнения запросов о предоставлении государственной услуги, информационных стендов в отношении других маломобильных групп населения с учетом имеющихся у них ограничений жизнедеятельности.

16.3. Требования к обеспечению создания инвалидам и другим маломобильным группам населения условий доступности государственной услуги.

В соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами, руководителями министерства, КГКУ, структурных подразделений КГКУ обеспечивается создание инвалидам и другим маломобильным группам населения следующих условий доступности государственной услуги:

- а) оказание инвалидам и другим маломобильным группам населения помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
- б) предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика;
- в) оказание специалистами, непосредственно предоставляющими государственную услугу иной необходимой инвалидам и другим маломобильным группам населения помощи в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами;
- г) наличие копий документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления государственной услуги (в том числе, на информационном стенде), выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.

Личный уход за получателем государственной услуги из числа инвалидов (медицинские процедуры, помощь в принятии пищи и лекарств, в выполнении санитарно-гигиенических процедур) обеспечивается инвалидом самостоятельно либо при помощи сопровождающих лиц.

Руководители министерства, КГКУ и структурных подразделений КГКУ в пределах установленных полномочий организуют инструктирование или обучение специалистов, работающих с инвалидами и другими маломобильными группами населения, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения, государственной услуги, с учетом имеющихся у них стойких расстройств функций организма и ограничений жизнедеятельности.

16.4. В случаях, если существующие объекты невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов (до их реконструкции или капитального ремонта), руководители министерства, КГКУ и структурных подразделений КГКУ в пределах установленных полномочий принимают согласованные с одним из общественных объединений инвалидов и других маломобильных групп населения, осуществляющих свою деятельность на территории поселения, муниципального района, городского округа, муниципального округа, меры для обеспечения доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к месту предоставления государственной услуги либо, когда это возможно, обеспечивают предоставление государственной услуги по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.

В случае предоставления государственной услуги в арендуемых для предоставления государственных услуг зданиях, которые невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения, руководитель КГКУ принимает меры по заключению дополнительных соглашений с арендодателем либо по включению в проекты договоров их аренды условий о выполнении собственником объекта требований по обеспечению условий доступности для инвалидов данного объекта.

16.5. Положения подпункта 16.2 настоящего пункта в части обеспечения доступности для инвалидов объектов применяются с 1 июля 2016 года исключительно ко вновь вводимым в эксплуатацию или прошедшим реконструкцию, модернизацию указанным объектам.

17. Показатели доступности и качества государственной услуги.

Заявитель (уполномоченный представитель) взаимодействует:

- со специалистами структурных подразделений КГКУ при информировании о ходе, порядке предоставления государственной услуги;
- с работниками МФЦ;
- при предоставлении заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги;
- при информировании о ходе, порядке предоставления государственной услуги;
- при получении расписки-уведомления о приеме заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги;
- при получении результата предоставления государственной услуги.

Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) со специалистом структурного подразделения КГКУ при предоставлении государственной услуги осуществляется по телефону, с использованием почтовой связи или путем обмена электронными документами с использованием информационно-телеком-

муникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе с использованием Единого портала, Регионального портала.

Взаимодействие заявителя (уполномоченного представителя) с работником МФЦ при предоставлении государственной услуги осуществляется лично, по телефону.

Продолжительность личного взаимодействия заявителя (уполномоченного представителя) с работниками МФЦ составляет до 15 минут, по телефону - со специалистами структурных подразделений КГКУ, работниками МФЦ до 10 минут.

Возможность получения государственной услуги посредством запроса о предоставлении нескольких государственных услуг в МФЦ не предусмотрена.

Показатели доступности и качества государственной услуги определяются как выполнение специалистами структурных подразделений КГКУ, министерства, работниками МФЦ взятых на себя обязательств по предоставлению государственной услуги в соответствии со стандартом ее предоставления и оцениваются следующим образом:

1) доступность:
% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), ожидающих получения государственной услуги в очереди не более 15 минут, - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных полнотой и доступностью информации о порядке предоставления государственной услуги, - 95 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), для которых доступна информация о получении государственной услуги с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе с использованием Единого портала, Регионального портала, - 100 процентов;

% (доля) случаев предоставления государственной услуги в установленные сроки со дня поступления заявления, - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), имеющих доступ к получению государственной услуги по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ, - 100 процентов;

2) качество:
% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных качеством информирования о порядке предоставления государственной услуги, в том числе в электронном виде, - 100 процентов;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных качеством предоставления государственной услуги, - 100 процентов;

% (доля) обоснованных жалоб заявителей (уполномоченных представителей) к общему количеству заявителей (уполномоченных представителей), обратившихся с заявлением о предоставлении государственной услуги, - 0,1 процента;

% (доля) заявителей (уполномоченных представителей), удовлетворенных организацией процедуры приема документов, необходимых для предоставления государственной услуги, - 95 процентов.

17.1. Показатели доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов и предоставляемых государственных услуг в сфере социальной защиты населения:

а) удельный вес введенных с 1 июля 2016 года в эксплуатацию объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры в сфере социальной защиты населения, в которых предоставляются государственные услуги населению, от общего количества вновь вводимых объектов;

б) удельный вес существующих объектов, которые в результате проведения после 1 июля 2016 года на них капитального ремонта, реконструкции, модернизации полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов объектов и государственных услуг, от общего количества объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию;

в) удельный вес существующих объектов, на которых до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления государственных услуг, предоставление необходимых государственных услуг в дистанционном режиме, предоставление, когда это возможно, необходимых государственных услуг по месту жительства инвалида, от общего количества объектов, на которых в настоящее время невозможно полностью обеспечить доступность с учетом потребностей инвалидов;

г) удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту, от общей численности объектов, на которых инвалидам предоставляются государственные услуги, в том числе на которых имеются:

выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов;

сменные кресла-коляски;

адаптированные лифты;

поруки;

пандусы;

подъемные платформы (аппараты);

раздвижные двери;

доступные входные группы;

доступные санитарно-гигиенические помещения;

достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок;

д) удельный вес объектов, на которых обеспечено сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи от общей численности объектов, на которых инвалидам предоставляются государственные услуги;

е) удельный вес объектов, на которых обеспечено дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, от общего количества предоставляемых государственных услуг;

ж) удельный вес услуг, предоставляемых с использованием русского жестового языка, с допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика, от общего количества предоставляемых государственных услуг;

з) доля работников, предоставляющих государственные услуги населению, прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и государственных услуг в сфере социальной защиты населения в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, от общего количества работников, предоставляющих государственные услуги населению;

и) доля работников, предоставляющих государственные услуги населению, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание помощи инвалидам при предоставлении им государственной услуги, от общего количества работников, предоставляющих данные государственные услуги населению;

к) удельный вес транспортных средств, соответствующих требованиям по обеспечению их доступности для инвалидов, от общего количества используемых для предоставления государственных услуг населению транспортных средств;

л) удельный вес объектов, на которых предоставляются государственные услуги, имеющих утвержденный Паспорт доступности, от общего количества таких объектов.

Оценка соответствия уровня обеспечения доступности для инвалидов объектов и государственной услуги осуществляется с использованием вышеназванных показателей доступности, характеризующих доступность для инвалидов объектов и предоставляемых государственных услуг, и Плана мероприятий («дорожной карты»).

18. Особенности предоставления государственной услуги в МФЦ.

Государственная услуга в МФЦ предоставляется в соответствии с Соглашением в порядке, предусмотренном пунктом 23 настоящего административного регламента.

19. Особенности предоставления государственной услуги в электронной форме.

При направлении заявителем (уполномоченным представителем) заявления и прилагаемых к нему документов, указанных в пункте 10 настоящего административного регламента, в форме электронных документов используется простая электронная подпись и (или) усиленная квалифицированная электронная подпись в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При обращении в электронной форме за предоставлением государственной услуги с использованием Единого портала, Регионального портала заявителю обеспечивается:

получение информации о порядке и сроках предоставления государственной услуги;

формирование заявления;

прием и регистрация заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

получение результата предоставления государственной услуги;

досудебное (внесудебное) обжалование решений и (или) действий (бездействий) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц, государственных гражданских служащих либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурных подразделений КГКУ.

III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме, а также особенности выполнения административных процедур (действий) в МФЦ

20. Предоставление государственной услуги.
20.1. Предоставление государственной услуги, в том числе в электронной форме, включает в себя следующие административные процедуры:

прием и регистрация заявления о предоставлении ежемесячной денежной выплаты и прилагаемых к нему документов, формирование электронного дела или принятие решения об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов;

принятие решения о назначении или об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты;

организация предоставления ежемесячной денежной выплаты;

приостановление предоставления ежемесячной денежной выплаты;

возобновление предоставления ежемесячной денежной выплаты;

прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты.

20.2. Предоставление государственной услуги посредством обращения заявителя в МФЦ включает в себя следующие административные процедуры (действия):

информирование (консультация) по порядку предоставления государственной услуги;

прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов от заявителя (уполномоченного представителя) для получения государственной услуги;

составление и выдача заявителям документов на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в МФЦ по результатам предоставления государственной услуги.

Запись на прием в структурные подразделения КГКУ для подачи заявления с использованием Единого портала, Регионального портала, официального сайта министерства не осуществляется.

21. Порядок выполнения административных процедур (действий) при предоставлении государственной услуги.

21.1. Административная процедура - прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, формирование электронного дела или принятие решения об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов.

21.1.1. Прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, представленных в письменной форме почтовым отправлением в структурное подразделение КГКУ или на бумажном носителе непосредственно на личном приеме в МФЦ, формирование электронного дела.

Основанием для начала административной процедуры является поступление заявления и прилагаемых к нему документов почтовым отправлением в структурное подразделение КГКУ или подача заявления и прилагаемых к нему документов на бумажном носителе в МФЦ для последующей передачи в структурное подразделение КГКУ, лично заявителем либо через уполномоченного представителя.

В случае подачи заявления и прилагаемых к нему документов через МФЦ административная процедура осуществляется работником МФЦ в порядке, указанном в пункте 23 настоящего административного регламента.

В случае подачи заявления и прилагаемых к нему документов почтовым отправлением в структурное подразделение КГКУ, административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ.

Специалист структурного подразделения КГКУ: регистрирует заявление и прилагаемые к нему документы, поступившие посредством почтовой связи в день поступления в электронной базе данных структурного подразделения КГКУ;

проверяет по электронной базе данных структурного подразделения КГКУ наличие информации о заявителе;

осуществляет проверку подлинности представленных заявителем (уполномоченным представителем) документов, полноты и достоверности содержащихся в них сведений, в том числе путем направления официальных запросов в соответствующие государственные органы, органы местного самоуправления и организации, в том числе в электронной форме с использованием единой СМЭВ и подключаемых к ней региональных СМЭВ, а также в ЕГИССО;

при отсутствии в электронной базе данных структурного подразделения КГКУ информации о заявителе вводит сведения о нем из представленных документов, а также вносит сведения, полученные путем межведомственного взаимодействия;

осуществляет формирование представленных заявления и прилагаемых к нему документов, а также документов, полученных посредством межведомственных запросов, формирует в электронное дело получателя (далее - ЭД).

Поступившие в структурное подразделение КГКУ заявление и прилагаемые к нему документы передаются специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за принятие решения о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты.

Поступившие в МФЦ, заявление и прилагаемые к нему документы передаются в структурное подразделение КГКУ в течение 5 рабочих дней со дня их поступления в МФЦ.

Общий срок административной процедуры - 5 рабочих дней.

Результатом административной процедуры является прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, формирование ЭД и передача его специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за принятие решения о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты.

21.1.2. Прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, представленных в электронной форме в структурное подразделение КГКУ, формирование ЭД или принятие решения об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов.

Основанием для начала административной процедуры является поступление заявления и прилагаемых к нему документов в структурное подразделение КГКУ в виде электронного документа (пакета документов), подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона № 63-ФЗ, в том числе с использованием имеющихся в распоряжении Правительства Приморского края информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование Единого портала, Регионального портала.

Административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ, начальником структурного подразделения КГКУ или заместителем начальника структурного подразделения КГКУ, в случае отсутствия в штатном расписании должности «заместитель начальника структурного подразделения» - заведующим сектора назначения (далее - должностное лицо структурного подразделения КГКУ).

Если заявление и прилагаемые к нему документы, направленные в виде электронного документа (пакета документов), поступили после окончания рабочего времени структурного подразделения КГКУ, днем их получения считается следующий рабочий день.

Если заявление и прилагаемые к нему документы (копии документов) получены в выходной или праздничный день, днем их получения считается следующий за ним рабочий день.

При поступлении заявления и прилагаемых к нему документов, подписанных простой электронной подписью проверка подлинности простой электронной подписи осуществляется соответствующим сервисом единой системы идентификации и аутентификации в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 33.

При поступлении заявления и прилагаемых документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью специалист структурного подразделения КГКУ, в течение 2 рабочих дней самостоятельно осуществляет проверку действительности усиленной квалифицированной электронной подписи, с использованием которой подписаны заявление и прилагаемые к нему документы (пакет электронных документов), предусматривающую проверку соблюдения условий, указанных в статье 11 Федерального закона № 63-ФЗ (далее - проверка усиленной квалифицированной электронной подписи) в течение двух рабочих дней. Проверка усиленной квалифицированной электронной подписи осуществляется в соответствии с Правилами использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 852.

В случае если в результате проверки усиленной квалифицированной электронной подписи будет выявлено несоблюдение установленных условий признания ее действительности, в течение трех дней со дня завершения такой проверки:

специалист структурного подразделения КГКУ готовит проект решения и уведомления об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов с указанием причин послуживших основанием для принятия данного решения и передает их на подпись должностному лицу структурного подразделения КГКУ;

должностное лицо структурного подразделения КГКУ подписывает решение и уведомление об отказе в приеме к рассмотрению заявления и документов;

специалист структурного подразделения КГКУ направляет заявителю (уполномоченному представителю) уведомление об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов с указа-

нием условий, предусмотренных статьей 11 Федерального закона № 63-ФЗ, которые послужили основанием для принятия указанного решения в электронной форме по адресу электронной почты заявителя (уполномоченного представителя) либо в его личный кабинет на Едином портале или Региональном портале.

После получения уведомления об отказе в приеме к рассмотрению заявления и документов заявитель вправе обратиться повторно с заявлением о предоставлении государственной услуги, устранив нарушения, которые послужили основанием для отказа в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов.

В случае отсутствия нарушения при проверке подлинности простой электронной подписи или действительности усиленной квалифицированной подписи специалист структурного подразделения КГКУ:

осуществляет административные действия в соответствии с абзацами шестым - десятым подподпункта 21.1.1 настоящего подпункта и производит обновление статуса заявления в личном кабинете на Едином портале или Региональном портале до статуса «принято».

Заявление и прилагаемые к нему документы передаются специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за принятие решения о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты.

Общий срок административной процедуры - 5 рабочих дней.

Результатом административной процедуры являются: прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, формирование ЭД и передача его специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за принятие решения о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты.

21.1.3. Прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, представленных в министерство почтовым отправлением.

Основанием для начала административной процедуры является подача заявления и прилагаемых к нему документов в министерство в письменной форме почтовым отправлением.

Административная процедура осуществляется специалистом министерства.

При подаче заявления и прилагаемых к нему документов в министерство специалист министерства предоставляет на заявлении регистрационный номер и дату.

Поступившие в министерство заявление и прилагаемые к нему документы передаются в структурное подразделение КГКУ в течение 5 рабочих дней со дня их поступления в министерство.

Общий срок административной процедуры - 5 рабочих дней.

Результатом административной процедуры являются: прием и регистрация заявления и прилагаемых к нему документов, передача их в структурное подразделение КГКУ.

21.2. Административная процедура - принятие решения о назначении ежемесячной денежной выплаты или об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты.

Основанием для начала административной процедуры является получение сформированного ЭД специалистом структурного подразделения КГКУ, ответственным за принятие решения о назначении ежемесячной денежной выплаты или об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты.

Административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ, ответственным за принятие решения о назначении или об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты, должностным лицом структурного подразделения КГКУ.

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за принятие решения о назначении или об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты:

проверяет право заявителя на выплату ежемесячной денежной выплаты на основании документов, имеющихся в ЭД;

осуществляет проверку подлинности представленных заявителем (уполномоченным представителем) документов, полноты и достоверности содержащихся в них сведений, в том числе путем направления официальных запросов в соответствующие государственные органы, органы местного самоуправления и организации;

при наличии права заявителя на ежемесячную денежную выплату, готовит проект решения и уведомления о назначении ежемесячной денежной выплаты и передает их на подпись должностному лицу структурного подразделения КГКУ;

в случае отсутствия права заявителя на ежемесячную денежную выплату готовит проект решения и уведомления об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты и передает их на подпись должностному лицу структурного подразделения КГКУ.

Ежемесячная денежная выплата назначается без подачи заявления о назначении ежемесячной денежной выплаты гражданам, указанным в подподпункте «а» подпункта 2.1 пункта 2 настоящего административного регламента, в случае если на дату присвоения звания «Ветеран труда» они достигли возраста 60 и 55 лет (соответственно мужчины и женщины), с первого числа месяца, следующего за месяцем присвоения звания «Ветеран труда».

Ежемесячная денежная выплата назначается без подачи заявления о назначении ежемесячной денежной выплаты гражданам, указанным в подподпункте «б» подпункта 2.1 пункта 2 настоящего административного регламента, в случае, если на дату присвоения почетного звания «Ветеран труда Приморского края» они достигли возраста 60 и 55 лет (соответственно мужчины и женщины) либо возраста 55 и 50 лет (соответственно мужчины и женщины) при наличии стажа работы в местностях Приморского края, приравненных к районам Крайнего Севера (не менее 35 лет для мужчин и 30 лет для женщин), с первого числа месяца, следующего за месяцем присвоения почетного звания «Ветеран труда Приморского края».

Решение и уведомление о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты подписываются должностным лицом структурного подразделения КГКУ в течение 2 рабочих дней со дня получения.

После подписания решения о назначении ежемесячной денежной выплаты, об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты решение заверяется печатью структурного подразделения КГКУ и приобщается в ЭД.

Уведомление о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты направляется специалистами структурного подразделения КГКУ заявителю (уполномоченному представителю) в письменной форме посредством почтового отправления или в электронной форме по адресу, указанному в заявлении в течение 5 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения или направляется в МФЦ для выдачи заявителю (уполномоченному представителю).

После получения уведомления об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты заявитель (уполномоченный представитель) вправе обратиться повторно с заявлением, и прилагаемыми к нему документами, предусмотренными пунктом 9 настоящего административного регламента, устранив нарушения, которые послужили основанием для отказа в назначении ежемесячной денежной выплаты.

При проведении проверки подлинности представленных заявителем документов, полноты и достоверности содержащихся в них сведений или направления официальных запросов в соответствующие государственные органы, органы местного самоуправления и организации структурное подразделение КГКУ уведомляет заявителя (уполномоченного представителя) о проведении такой проверки или направлении запроса в течение 3 рабочих дней со дня поступления заявления и прилагаемых документов в структурное подразделение КГКУ.

Общий срок административной процедуры - 10 рабочих дней.

Результатом административной процедуры являются: принятие решения о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной денежной выплаты и направление соответствующего уведомления заявителю (уполномоченному представителю).

21.3. Административная процедура - предоставление ежемесячной денежной выплаты.

Основанием для начала административной процедуры по предоставлению ежемесячной денежной выплаты является поступление ЭД специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за формирование выплатных документов на предоставление ежемесячной денежной выплаты.

Административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ, ответственным за формирование выплатных документов на предоставление ежемесячной денежной выплаты.

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за формирование выплатных документов на предоставление ежемесячной денежной выплаты:

отражает в электронных делах сведения о невыплаченных суммах за прошедший месяц на основании электронных копий платежных поручений о возврате средств, полученных от кредитных организаций, и электронных ведомостей, полученных от почтамтов УФПС Приморского края;

формирует автоматически с использованием программно-технического комплекса документы на осуществление ежемесячной денежной выплаты на бумажном и (или) ином носителе (электронные списки получателей) в соответствии со способами доставки (по кредитным организациям, почтамтам УФПС Приморского края) и ежемесячно направляет их:

по кредитным организациям - на следующий день после перечисления средств бюджета на осуществление выплаты;

по почтамтам УФПС Приморского края - до первого числа месяца, в котором будет осуществляться выплата.

Общий срок административной процедуры - 30 рабочих дней.

Результатом административной процедуры является: предоставление ежемесячной денежной выплаты путем перечисления средств на лицевой счет, открытый в кредитной организации, или через почтамты УФПС Приморского края.

21.4. Административная процедура - приостановление предоставления ежемесячной денежной выплаты. Основанием для начала процедуры приостановления предоставления ежемесячной денежной выплаты является поступление специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за приостановление предоставления ежемесячной денежной выплаты, информации о неполучении ежемесячной денежной выплаты заявителем в течение шести месяцев подряд.

Административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ, ответственным за приостановление и возобновление предоставления ежемесячной денежной выплаты, должностным лицом структурного подразделения КГКУ.

Предоставление ежемесячной денежной выплаты приостанавливается - начиная с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором истек указанный срок.

Личное присутствие заявителя (уполномоченного представителя) при осуществлении административной процедуры не требуется.

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за приостановление предоставления ежемесячной денежной выплаты проверяет наличие обстоятельств, установленных настоящим пунктом.

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за приостановление предоставления ежемесячной денежной выплаты, при наличии основания, предусмотренного настоящим пунктом, готовит проект решения и уведомления о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты и передает их на подпись должностному лицу структурного подразделения КГКУ.

Решение и уведомление о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты подписываются должностным лицом структурного подразделения КГКУ в течение 2 рабочих дней со дня получения.

После подписания решения о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты оно заверяется печатью структурного подразделения КГКУ и приобщается в ЭД.

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за приостановление предоставления ежемесячной денежной выплаты, направляет заявителю (уполномоченному представителю) уведомление о принятии решения о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты в течение 10 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Срок административной процедуры - не более 5 рабочих дней.

Срок предоставления административной процедуры не входит в общий срок предоставления государственной услуги.

Результатом административной процедуры являются: принятие решения о приостановлении предоставления ежемесячной денежной выплаты и уведомление об этом заявителя (уполномоченного представителя).

21.5. Административная процедура - возобновление предоставления ежемесячной денежной выплаты. Основанием для начала процедуры является поступление от заявителя (уполномоченного представителя) заявления о возобновлении предоставления ежемесячной денежной выплаты.

Административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ, ответственным за возобновление предоставления ежемесячной денежной выплаты, должностным лицом структурного подразделения КГКУ.

Предоставление государственной услуги возобновляется с месяца, следующего за месяцем поступления указанного заявления в структурное подразделение КГКУ.

При наличии основания, предусмотренного в данном пункте, возобновление ежемесячной денежной выплаты осуществляется на основании заявления по форме согласно приложению № 1 к настоящему административному регламенту (в случае обращения за государственной услугой через структурное подразделение КГКУ, министерство), заявления по форме согласно приложению № 2 к настоящему административному регламенту (в случае обращения за государственной услугой через МФЦ), представленного заявителем (уполномоченным представителем).

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за возобновление предоставления ежемесячной денежной выплаты, готовит проект решения о возобновлении предоставления ежемесячной денежной выплаты с 1 числа месяца, следующего за месяцем, в котором структурным подразделением КГКУ было получено соответствующее заявление о возобновлении ежемесячной денежной выплаты, и передает его на подпись должностному лицу структурного подразделения КГКУ. Назначенные суммы ежемесячной денежной выплаты, которые не были востребованы получателем своевременно, выплачиваются за период приостановления, но не более чем за 3 года, предшествующие дню обращения за их получением.

После подписания решения о возобновлении предоставления ежемесячной денежной выплаты оно заверяется печатью структурного подразделения КГКУ и приобщается в ЭД.

Срок административной процедуры не должен превышать 10 рабочих дней.

Срок предоставления административной процедуры не входит в общий срок предоставления государственной услуги.

Результатом административной процедуры является: принятие решения о возобновлении предоставления ежемесячной денежной выплаты.

21.6. Административная процедура - прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты. Основанием для начала административной процедуры является поступление специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты, сведений о наступлении одного из следующих обстоятельств:

смерть получателя ежемесячной денежной выплаты, а также признание его в установленном порядке умершим или безвестно отсутствующим;

снятие с регистрационного учета по месту жительства или месту пребывания;

обнаружение обстоятельств или документов, опровергающих достоверность сведений, представленных получателем в подтверждение права на указанную выплату;

получение ежемесячной денежной выплаты в качестве аналогичной меры социальной поддержки, предоставляемой по иному основанию, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

Административная процедура осуществляется специалистом структурного подразделения КГКУ, ответственным за прекращение ежемесячной денежной выплаты, должностным лицом структурного подразделения КГКУ.

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты:

проверяет наличие обстоятельств, установленных абзацами третьим-шестым настоящего подпункта; готовит проект решения о прекращении предоставления ежемесячной денежной выплаты и передает его на подпись должностному лицу структурного подразделения КГКУ.

Решение о прекращении предоставления ежемесячной денежной выплаты подписывается должностным лицом структурного подразделения КГКУ в течение 2 рабочих дней со дня получения.

После подписания решения о прекращении предоставления ежемесячной денежной выплаты оно заверяется печатью структурного подразделения КГКУ и приобщается в ЭД.

Общий срок административной процедуры не должен превышать 5 рабочих дней.

Срок предоставления административной процедуры не входит в общий срок предоставления государственной услуги.

Результатом административной процедуры является принятие решения о прекращении предоставления ежемесячной денежной выплаты.

22. Особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме.

При направлении заявителем (уполномоченным представителем) заявления и прилагаемых к нему документов, указанных в пункте 10 настоящего административного регламента, в форме электронных документов осуществляется заполнение электронной формы заявления на Едином портале, Региональном портале.

Форматно-логическая проверка сформированного заявления осуществляется автоматически после заполнения заявителем (уполномоченным представителем) каждого из полей электронной формы заявления. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы заявления заявитель (уполномоченный представитель) уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме заявления.

При формировании заявления на Едином портале, Региональном портале заявителю (уполномоченному представителю) обеспечивается:

а) возможность копирования и сохранения заявления, необходимого для предоставления государственной услуги;

б) сохранение ранее введенных в электронную форму заявления значений в любой момент по желанию пользователя, в том числе при возникновении ошибок ввода и возврате для повторного ввода значений в электронную форму заявления;

в) заполнение полей электронной формы заявления до начала ввода сведений заявителем с использованием сведений, размещенных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муници-

пальных услуг в электронной форме» (далее – единая система идентификации и аутентификации), и сведений, опубликованных на Едином портале, Региональном портале, в части, касающейся сведений, отсутствующих в единой системе идентификации и аутентификации;

г) возможность вернуться на любой из этапов заполнения электронной формы заявления без потери ранее введенной информации;

д) возможность доступа заявителя к ранее поданным им заявлениям в течение не менее одного года, а также частично сформированных заявлений – в течение не менее 3 месяцев.

Сформированные заявления и прилагаемые к нему документы, указанные в пункте 10 настоящего административного регламента, необходимые для предоставления государственной услуги, направляются в структурное подразделение КГКУ посредством Единого портала, Регионального портала.

23. Порядок выполнения административных процедур (действий) в МФЦ.

23.1. Административная процедура - информирование (консультация) по порядку предоставления государственной услуги.

Административную процедуру осуществляет работник МФЦ. Работник МФЦ обеспечивает информационную поддержку заявителей (уполномоченных представителей) при личном обращении заявителя (уполномоченного представителя) в МФЦ, в организации, привлекаемые к реализации функций МФЦ (далее - привлекаемые организации), или при обращении в центр телефонного обслуживания МФЦ по следующим вопросам:

срок предоставления государственной услуги; информация о дополнительных (сопутствующих) услугах, а также об услугах, необходимых и обязательных для предоставления государственной услуги, размерах и порядке их оплаты; порядок обжалования действий (бездействия), а также решений органов, предоставляющих государственную услугу, государственных служащих, МФЦ, работников МФЦ;

информация о предусмотренной законодательством Российской Федерации ответственности должностных лиц органов, предоставляющих государственную услугу, работников МФЦ, работников привлекаемых организаций, за нарушение порядка предоставления государственной услуги;

информация о порядке возмещения вреда, причиненного заявителю в результате ненадлежащего исполнения либо неисполнения МФЦ или его работниками, а также привлекаемыми организациями или их работниками обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

режим работы и адреса иных МФЦ и привлекаемых организаций, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

иная информация, необходимая для получения государственной услуги, за исключением вопросов, предполагающих правовую экспертизу пакета документов или правовую оценку обращения.

23.2. Административная процедура - прием и регистрация запроса и документов.

Административную процедуру осуществляет работник МФЦ, ответственный за прием и регистрацию заявления и документов (далее - работник приема МФЦ).

При личном обращении за государственной услугой в МФЦ заявитель (уполномоченный представитель) предъявляет документы, определенные в пункте 10 настоящего административного регламента в оригинале или нотариально заверенной копии.

При личном обращении заявителя (уполномоченного представителя) за предоставлением государственной услуги, работник приема МФЦ, принимающий заявление и необходимые документы, должен удостовериться в личности заявителя (уполномоченного представителя).

Работник приема МФЦ проверяет документы, представленные заявителем (уполномоченным представителем), на полноту и соответствие требованиям, установленным настоящим административным регламентом.

Работник приема МФЦ создает и регистрирует обращение в электронном виде с использованием автоматизированной информационной системы МФЦ (далее - АИС МФЦ). Работник приема МФЦ формирует и распечатывает 1 (один) экземпляр заявления в случае отсутствия такого у заявителя (уполномоченного представителя), в соответствии с требованиями настоящего административного регламента, содержащего, в том числе, отметку (штамп) с указанием наименования МФЦ, где оно было принято, даты регистрации в АИС МФЦ, своей должности, Ф.И.О., и предлагает заявителю (уполномоченному представителю) самостоятельно проверить информацию, указанную в заявлении, и распечатать.

Работник приема МФЦ формирует и распечатывает 1 (один) экземпляр расписки о приеме документов, содержащей перечень представленных заявителем (уполномоченным представителем) документов, с указанием формы их предоставления (оригинал или копия), количества экземпляров и даты их предоставления, подписывает, предлагает заявителю самостоятельно проверить информацию, указанную в расписке, и распечатать; после этого создает электронные образы подписанного заявления, представленных заявителем (уполномоченным представителем) документов (сканирует документы в форме, в которой они были представлены заявителем (уполномоченным представителем) в соответствии с требованиями административных регламентов) и расписки, подписанной заявителем (уполномоченным представителем). Заявление, документы, представленные заявителем (уполномоченным представителем), и расписка после сканирования возвращаются заявителю (уполномоченному представителю).

Принятые у заявителя (уполномоченного представителя) заявление либо заявление, составленное на основании комплексного запроса, с приложением комплексного запроса, а также документы и расписка передаются в электронном виде в структурное подразделение КГКУ по защищенным каналам связи.

23.3. Административная процедура - составление и выдача заявителям документов на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в МФЦ по результатам предоставления государственной услуги.

Административную процедуру осуществляет работник МФЦ, ответственный за выдачу результата предоставления государственной услуги (далее - уполномоченный работник МФЦ).

При личном обращении заявителя (уполномоченного представителя) за получением результата государственной услуги, уполномоченный работник МФЦ, должен удостовериться в личности заявителя (уполномоченного представителя).

Уполномоченный работник МФЦ осуществляет составление, заверение и выдачу документов на бумажных носителях, подтверждающих содержание электронных документов, при этом уполномоченный работник МФЦ при подготовке экземпляра электронного документа на бумажном носителе, направленного по результатам предоставления государственной услуги, обеспечивает:

а) проверку действительности электронной подписи должностного лица, подписавшего электронный документ, полученный МФЦ по результатам предоставления государственной услуги;

б) изготовление, заверение экземпляра электронного документа на бумажном носителе с использованием печати МФЦ (в предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации случаях - печати с изображением Государственного герба Российской Федерации);

в) учет выдачи экземпляров электронных документов на бумажном носителе.

Уполномоченный работник МФЦ передает документы, являющиеся результатом предоставления государственной услуги, заявителю (уполномоченному представителю) и предлагает заявителю (уполномоченному представителю) ознакомиться с ними.

24. В качестве результата предоставления государственной услуги заявитель (уполномоченный представитель) по его выбору вправе получить:

а) уведомление о принятии решения о назначении ежемесячной выплаты или решения об отказе в назначении ежемесячной выплаты, используя личный кабинет Единого портала, Регионального портала в форме электронного документа, подписанного уполномоченным должностным лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи;

б) уведомление о принятии решения о назначении ежемесячной выплаты или об отказе в назначении ежемесячной денежной выплаты, в МФЦ на бумажном носителе, подтверждающее содержание электронного документа, подписанного уполномоченным должностным лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи;

в) уведомление о принятии решения о предоставлении ежемесячной денежной выплаты или об отказе в ее предоставлении посредством почтового отправления структурным подразделением КГКУ.

25. Порядок исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах.

В случае выявления заявителем (уполномоченным представителем) опечаток, ошибок в полученном заявителем (уполномоченным представителем) документе, являющемся результатом предоставления государственной услуги, заявитель (уполномоченный представитель) вправе обратиться в структурное подразделение КГКУ с заявлением об исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах.

Заявление об исправлении опечаток и (или) ошибок с указанием способа информирования о результатах его рассмотрения и документы, в которых содержатся опечатки и (или) ошибки, представляются следующими способами:

в структурное подразделение КГКУ, используя личный кабинет Единого портала, Регионального портала в форме электронного документа;

через организацию почтовой связи в структурное подразделение КГКУ (заявителем (уполномоченным представителем) направляются копии документов с опечатками и (или) ошибками).

Основанием для начала процедуры является поступление в структурное подразделение КГКУ заявления об исправлении опечаток и (или) ошибок в документах, выданных в результате предоставления государственной услуги (далее - заявление об исправлении опечаток и (или) ошибок).

Специалист структурного подразделения КГКУ, ответственный за прием документов, регистрирует заявление об исправлении опечаток и (или) ошибок в день его поступления и передает специалисту структурного подразделения КГКУ, ответственному за принятие решения о назначении (отказе в назначении) единовременной социальной выплаты, в срок не позднее первого рабочего дня, следующего за днем регистрации указанного заявления.

Рассмотрение заявления об исправлении опечаток и (или) ошибок, исправление допущенных опечаток (или) ошибок в документах, выданных в результате предоставления государственной услуги, либо принятие мотивированного отказа в исправлении опечаток и (или) ошибок, допущенных в документах, выданных в результате предоставления государственной услуги (далее - мотивированный отказ) и направление заявителю (уполномоченному представителю) исправленного документа, являющегося результатом предоставления государственной услуги, либо мотивированный отказ для выдачи осуществляется структурным подразделением КГКУ в течение 5 рабочих дней со дня поступления заявления об исправлении опечаток и (или) ошибок в структурное подразделение КГКУ.

Результатом административной процедуры являются: исправленные документы, являющиеся результатом предоставления государственной услуги; мотивированный отказ в исправлении опечаток и (или) ошибок, допущенных в документах, выданных в результате предоставления государственной услуги.

Максимальный срок исполнения административной процедуры составляет не более 5 рабочих дней со дня регистрации заявления об исправлении опечаток и (или) ошибок в структурном подразделении КГКУ.

Срок предоставления административной процедуры не входит в общий срок предоставления государственной услуги.

26. Варианты предоставления государственной услуги, включающие порядок ее предоставления отдельным категориям заявителей, объединенных общими признаками, в том числе в отношении результата государственной услуги, за получением которого они обратились.

Порядок предоставления государственной услуги не зависит от категории объединенных общими признаками заявителей. В связи с этим варианты предоставления государственной услуги, включающие порядок предоставления государственной услуги отдельным категориям заявителей, объединенных общими признаками, в том числе в отношении результата государственной услуги, за получением которого они обратились, не устанавливаются.

IV. Формы контроля за исполнением административного регламента

27. Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением должностными лицами положений административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, а также за принятием ими решений.

Формами контроля за исполнением требований настоящего административного регламента являются текущий и последующий контроль.

27.1. Текущий контроль соблюдения последовательности действий, определенных административными процедурами настоящего административного регламента по предоставлению государственной услуги специалистами структурных подразделений КГКУ (далее - текущий контроль) осуществляется начальником структурного подразделения КГКУ или лицом, исполняющим его обязанности, руководителем КГКУ или лицом, исполняющим его обязанности, ответственным за предоставление государственной услуги.

Руководителем КГКУ текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения специалистами структурных подразделений КГКУ, специалистами КГКУ требований настоящего административного регламента, нормативных правовых актов Российской Федерации и Приморского края.

Начальником структурного подразделения КГКУ текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения специалистами структурного подразделения КГКУ требований настоящего административного регламента, нормативных правовых актов Российской Федерации и Приморского края.

По результатам проведения текущего контроля начальник структурного подразделения КГКУ, руководитель КГКУ дают указания соответствующим специалистам по устранению выявленных отклонений, нарушений и контролируют их исполнение.

27.2. Контроль полноты и качества исполнения предоставления государственной услуги включает в себя проведение проверок.

Проверки могут быть плановые и внеплановые. Плановые проверки осуществляются на основании годовых планов работы КГКУ, утверждаемых руководителем КГКУ.

Внеплановые и плановые проверки КГКУ и структурных подразделений КГКУ осуществляются на основании приказов руководителя КГКУ.

При проведении внеплановой или плановой проверки КГКУ могут рассматриваться все вопросы, связанные с предоставлением государственной услуги (комплексные проверки), или тематические (по отдельным вопросам предоставления государственной услуги).

Внеплановая проверка также может быть проведена по конкретному обращению гражданина.

Результаты плановой или внеплановой проверки оформляются актом, в котором отмечаются выявленные недостатки и предложения по их устранению.

28. По результатам текущего контроля, а также по результатам проведенных плановых и внеплановых проверок в случае выявления нарушений прав заявителей (уполномоченных представителей) виновные лица привлекаются к дисциплинарной ответственности в установленном действующим законодательством порядке.

Должностные лица КГКУ, должностные лица структурных подразделений КГКУ, ответственные за предоставление государственной услуги, работники МФЦ несут персональную ответственность за соблюдение порядка и сроков предоставления государственной услуги, за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) в ходе предоставления государственной услуги.

Персональная ответственность должностных лиц за соблюдением сроков и порядка проведения административных процедур, установленных настоящим административным регламентом, закрепляется в их должностных регламентах.

Нарушение должностным лицом КГКУ, структурного подразделения КГКУ, специалистом КГКУ, специалистом структурного подразделения КГКУ, осуществляющим деятельность по предоставлению государственной услуги, настоящего административного регламента, повлекшее не предоставление государственной услуги либо предоставление государственной услуги заявителю с нарушением установленных сроков, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния, влечет административную ответственность, установленную статьей 2.1 Закона Приморского края от 5 марта 2007 года № 44-КЗ «Об административных правонарушениях в Приморском крае».

29. Порядок и формы контроля за предоставлением государственной услуги должны отвечать требованиям непрерывности и действенности (эффективности).

Установленные формы отчетности о предоставлении государственной услуги должны подвергаться анализу.

По результатам текущего контроля, а также по результатам проведенных плановых и внеплановых проверок, анализа должны быть осуществлены необходимые меры по устранению недостатков в предоставлении государственной услуги.

V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и (или) действий (бездействия)

министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, МФЦ, а также их должностных лиц, государственных гражданских служащих, работников

30. Решения и (или) действия (бездействие) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ, МФЦ, руководителя МФЦ, работника МФЦ, принятые (осуществленные) в ходе предоставления государственной услуги на основании настоящего административного регламента, могут быть обжалованы заявителем (уполномоченным представителем) в досудебном (внесудебном) порядке.

31. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и (или) действий (бездействия) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ, МФЦ, работника МФЦ, регулируются следующими нормативными правовыми актами:

Федеральным законом № 210-ФЗ;

постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2012 года № 840 «О порядке подачи

и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) федеральных органов исполнительной власти и их должностных лиц, федеральных государственных служащих, должностных лиц государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, государственных корпораций, наделенных в соответствии с федеральными законами полномочиями по предоставлению государственных услуг в установленной сфере деятельности, и их должностных лиц, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», и их работников, а также многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и их работников»;

постановлением Администрации Приморского края № 249-па.

Информация, указанная в настоящем разделе, подлежит обязательному размещению, в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале.

32. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования, установленный настоящим разделом, применяется ко всем административным процедурам, перечисленным в разделе III настоящего административного регламента.

Заявитель (уполномоченный представитель) вправе обратиться с жалобой в следующих случаях:

нарушения срока регистрации заявления о предоставлении государственной услуги;

нарушения срока предоставления государственной услуги;

требования у заявителя (уполномоченного представителя) для предоставления государственной услуги документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Приморского края;

отказа в приеме документов, представление которых для предоставления государственной услуги предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Приморского края;

отказа в предоставлении государственной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Приморского края;

затребования у заявителя либо у уполномоченного представителя при предоставлении государственной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Приморского края;

отказа министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, либо нарушения установленного срока таких исправлений;

нарушения срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления государственной услуги;

приостановления предоставления государственной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами Российской Федерации и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Приморского края;

требования у заявителя (уполномоченного представителя) при предоставлении государственной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, либо в предоставлении государственной услуги, за исключением следующих случаев:

а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления государственной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении государственной услуги;

б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении государственной услуги и документах, поданных заявителем (уполномоченным представителем) после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, либо в предоставлении государственной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;

в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, либо в предоставлении государственной услуги;

г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ, работников МФЦ при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, либо в предоставлении государственной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя министерства, КГКУ или структурного подразделения КГКУ, руководителя МФЦ при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги уведомляется заявитель (уполномоченный представитель), а также приносятся извинения за доставленные неудобства.

Досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и (или) действий (бездействия) МФЦ, руководителя МФЦ, работника МФЦ возможно только в случаях, определенных абзацами третьим, пятым, шестым, восьмым, десятым настоящего пункта.

33. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) структурного подразделения КГКУ либо специалистов структурного подразделения КГКУ может быть подана в структурное подразделение КГКУ либо в КГКУ, в письменной форме на бумажном носителе руководителю КГКУ, либо начальнику структурного подразделения КГКУ, а в их отсутствие - лицам, их замещающим, по почте или лично в часы приема в соответствии с графиком приема заявителей по адресам, указанным в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) КГКУ либо специалистов КГКУ может быть подана в КГКУ либо в министерство в письменной форме на бумажном носителе руководителю КГКУ, либо министру, а в их отсутствие - лицам, их замещающим, по почте или лично в часы приема в соответствии с графиком приема заявителей по адресам, указанным в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) должностных лиц министерства либо специалистов министерства, должностных лиц КГКУ, должностных лиц структурного подразделения КГКУ может быть подана в министерство в письменной форме на бумажном носителе министру, а в его отсутствие - лицу, его замещающему, по почте по адресам, указанным в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале или лично министру.

В случае подачи жалобы на личном приеме заявитель (уполномоченный представитель) представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При подаче жалобы через уполномоченного представителя им представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя. В качестве документа, подтверждающего полномочия на осуществление действий от имени заявителя, представляется оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) должностных лиц министерства либо специалистов министерства, должностных лиц КГКУ, должностных лиц структурного подразделения КГКУ может быть подана в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе с использованием Интернет-сайтов, официального сайта МФЦ, а также через портал системы досудебного обжалования.

В случае подачи жалобы через уполномоченного представителя в электронном виде, доверенность может быть представлена в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, вид которой предусмотрен законодательством Российской Федерации, при этом документ, удостоверяющий личность заявителя, не требуется.

При поступлении жалобы на решения и (или) действия (бездействие) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ в МФЦ, работник МФЦ обеспечивает передачу жалобы в министерство в порядке и сроки, которые установлены соглашением о взаимодействии, но не позднее следующего рабочего дня со дня поступления жалобы.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) министра или лица, его замещающего, подается в вышестоящий орган - Правительство Приморского края (Губернатору Приморского края) в письменной форме, почтовым отправлением, при личном приеме заявителя, а также жалоба может быть подана с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе через официальный сайт Правительства Приморского края, по электронной почте.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) МФЦ, работника МФЦ может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта МФЦ, Единого портала, Регионального портала, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

Жалобы на решения и (или) действия (бездействие) МФЦ, его руководителя подаются в министерство цифрового развития и связи Приморского края.

Жалоба на решения и (или) действия (бездействие) работника МФЦ подается руководителю МФЦ.

34. Жалоба должна содержать:

наименование министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, предоставляющего государственную услугу, либо фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии) должностного лица либо специалиста министерства, должностного лица либо специалиста КГКУ, должностного лица либо специалиста структурного подразделения КГКУ, наименование МФЦ, фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии) его руководителя и (или) работника решения и (или) действия (бездействие) которых обжалуются;

фамилию, имя, отчество заявителя (последнее - при наличии) (уполномоченного представителя), сведения о месте жительства заявителя (уполномоченного представителя), либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона (телефонов), адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю либо уполномоченному представителю;

сведения об обжалуемых решениях и (или) действиях (бездействиях) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностного лица либо специалиста министерства, должностного лица либо специалиста КГКУ, должностного лица либо специалиста структурного подразделения КГКУ, МФЦ, работника МФЦ, предоставляющих государственную услугу;

доводы, на основании которых заявитель либо его уполномоченный представитель не согласен с решением и (или) действием (бездействием) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностного лица либо специалиста министерства, должностного лица либо специалиста КГКУ, должностного лица либо специалиста структурного подразделения КГКУ, МФЦ, работника МФЦ. Заявителем либо его уполномоченным представителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя либо их копии.

35. Жалоба заявителя подлежит регистрации в день ее поступления в КГКУ, в структурное подразделение КГКУ, в министерство, МФЦ, учредителю МФЦ, или должностному лицу, уполномоченному нормативным правовым актом Приморского края.

Жалоба, поступившая в структурное подразделение КГКУ, в КГКУ, министерство, МФЦ, учредителю МФЦ, подлежит рассмотрению должностными лицами, указанными в пункте 33 настоящего административного регламента, в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации.

В случае обжалования отказа в приеме документов у заявителя либо уполномоченного представителя, либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение 5 рабочих дней со дня ее регистрации.

По результатам рассмотрения жалобы должностные лица, указанные в пункте 33 настоящего административного регламента, принимают одно из следующих решений:

удовлетворить жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления, допущенных министерством, КГКУ, структурным подразделением КГКУ, МФЦ, опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Приморского края;

отказать в удовлетворении жалобы.

При удовлетворении жалобы должностные лица, указанные в пункте 33 настоящего административного регламента, принимают исчерпывающие меры по устранению выявленных нарушений, в том числе по выдаче заявителю, направившему жалобу, результата государственной услуги не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения об удовлетворении жалобы.

Не позднее дня, следующего за днем принятия решения по жалобе, заявителю, направившему жалобу, в письменной форме (по желанию заявителя в электронной форме) должен быть направлен мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю (уполномоченному представителю) дается информация о действиях, осуществляемых министерством, КГКУ, структурным подразделением КГКУ, МФЦ в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании государственной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю (уполномоченному представителю) в целях получения государственной услуги.

В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю (уполномоченному представителю) даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

Ответ на жалобу направляется в форме электронного документа по адресу электронной почты, указанному в жалобе, поступившей в форме электронного документа, и в письменной форме по почтовому адресу, указанному в жалобе, поступившей в письменной форме. Кроме того, на поступившую жалобу, содержащую предложение, заявление или жалобу, которая затрагивает интересы неопределенного круга лиц, в частности на жалобу, в которой обжалуется судебное решение, вынесенное в отношении неопределенного круга лиц, ответ, в том числе с разъяснением порядка обжалования судебного решения, может быть размещен с соблюдением требований части 2 статьи 6 Федерального закона № 59-ФЗ на Интернет-сайтах.

36. Должностные лица, указанные в пункте 33 настоящего административного регламента, отказывают в удовлетворении жалобы в следующих случаях:

наличие вступившего в законную силу решения суда, арбитражного суда по жалобе о том же предмете и по тем же основаниям;

подача жалобы лицом, полномочия которого не подтверждены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим административным регламентом.

по жалобе имеется решение по существу, принятое ранее в соответствии с требованиями настоящего административного регламента в отношении того же заявителя и по тому же предмету жалобы, и при этом в жалобе не приводятся новые доводы или обстоятельства. При этом заявителю сообщается о обоснованности жалобы и о прекращении переписки с ним.

37. Жалоба может быть оставлена без ответа по существу в следующих случаях:

в жалобе содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица либо специалиста министерства, должностного лица либо специалиста КГКУ, должностного лица либо специалиста структурного подразделения КГКУ, а также членов его семьи;

какая-либо часть текста жалобы, фамилия, имя, отчество (при наличии) и (или) почтовый адрес заявителя, указанные в жалобе, не поддаются прочтению;

текст жалобы не позволяет определить суть жалобы;

в жалобе не указаны фамилия заявителя или его почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ.

Должностные лица, указанные в пункте 33 настоящего административного регламента, в течение семи календарных дней со дня регистрации жалобы сообщают заявителю:

о недопустимости злоупотребления правом - в случае, указанном в абзаце втором настоящего пункта;

об отсутствии возможности прочтения какой-либо части текста жалобы, фамилии, имени, отчества (при наличии) и (или) почтового адреса заявителя, указанных в жалобе, либо об отсутствии возможности определить суть жалобы, в связи с чем ответ на жалобу не дается и она не подлежит перенаправлению в соответствии с пунктом 38 настоящего административного регламента - в случаях, указанных соответственно в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта (если фамилия и почтовый адрес заявителя поддаются прочтению).

38. В случае, если в компетенцию министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ не входит принятие решения по жалобе, в течение трех рабочих дней со дня ее регистрации министерство, КГКУ, структурное подразделение КГКУ направляет жалобу в уполномоченный на ее рассмотрение орган исполнительной власти Приморского края, орган местного самоуправления, МФЦ, учредителю МФЦ, организацию и в письменной форме информирует заявителя, направившего жалобу, о перенаправлении жалобы.

При этом срок рассмотрения жалобы исчисляется со дня регистрации жалобы в уполномоченном на ее рассмотрение органе исполнительной власти Приморского края, органе местного самоуправления, МФЦ, уполномоченного учредителя МФЦ.

Заявитель (уполномоченный представитель) вправе обратиться в министерство, КГКУ, структурное подразделение КГКУ за получением информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы.

39. Способы информирования заявителя о порядке подачи и рассмотрения жалобы.

Информация о порядке подачи и рассмотрения жалобы размещается на информационных стендах, расположенных в министерстве, КГКУ, структурном подразделении КГКУ, в МФЦ, на официальном сайте МФЦ, в Реестре, на Интернет-сайтах, Едином портале, Региональном портале.

Информацию о порядке подачи и рассмотрения жалобы заявитель (уполномоченный представитель) может получить в министерстве, КГКУ, структурном подразделении КГКУ, в МФЦ посредством телефонной связи, при личном обращении, при письменном обращении, в том числе направив обращение в электронной форме на адрес электронной почты.

Министерство, КГКУ, структурное подразделение КГКУ, обеспечивает: оснащение мест приема жалоб системами кондиционирования (охлаждения и нагрева) воздуха, средствами пожаротушения и оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации;

информирование заявителей о порядке обжалования решений, действий (бездействия) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ посредством размещения информации на стендах в местах предоставления государственных услуг, на Интернет-сайтах, на официальном сайте МФЦ;

консультирование заявителей о порядке обжалования решений и (или) действий (бездействия) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, должностных лиц либо специалистов министерства, должностных лиц либо специалистов КГКУ, должностных лиц либо специалистов структурного подразделения КГКУ, МФЦ, его работников, в том числе по телефону, электронной почте, при личном приеме;

заключение соглашений о взаимодействии в части осуществления МФЦ приема жалоб, и передача их на рассмотрение в министерство.

40. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения, предусмотренного статьей 5.63 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, статьей 2.1 Закона Приморского края от 5 марта 2007 года № 44-КЗ «Об административных правонарушениях в Приморском крае» или признаков состава преступления, должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с пунктом 33 настоящего административного регламента, незамедлительно направляют соответствующие материалы в органы прокуратуры.

41. Решения и (или) действия (бездействие) министерства, КГКУ, структурного подразделения КГКУ, принятые в ходе предоставления государственной услуги на основании настоящего административного регламента, а также решения и (или) действия (бездействие) министра, начальника структурного подразделения КГКУ, руководителя КГКУ по результатам рассмотрения жалоб могут быть обжалованы в судебном порядке.

Приложение № 1
к административному регламенту
министерства труда и социальной политики Приморского края
по предоставлению государственной услуги
«Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющим совокупный стаж в тылу во время Великой Отечественной Войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий»,
утвержденному приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 10.12.2021 №689

Начальнику отделения (отдела) по _____
краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края»
от _____
зарегистрированного (ой) по адресу: _____
Наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность: _____
_____ место рождения _____
_____ контактный телефон: _____
_____ электронный адрес: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ № _____

Прошу назначить / прекратить / приостановить / возобновить мне

_____ (нужное подчеркнуть)
ежемесячную денежную выплату как

_____ (указать льготный статус и (или) причину прекращения/приостановления/возобновления)
Согласен(а) с тем, что мое заявление будет рассмотрено в соответствии с действующим порядком назначения / прекращения / приостановления / возобновления ежемесячной денежной выплаты.

Подтверждаю, что с порядком назначения / прекращения / приостановления / возобновления ежемесячной денежной выплаты ознакомлен(а).

Обязуюсь не позднее чем в 10-дневной срок извещать отдел о наступлении обстоятельств, влекущих прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты.

Назначенные мне по данному заявлению выплаты прошу перечислять:

на лицевой счет: _____ открытый в _____ (номер лицевого счета) _____ (наименование кредитной организации)
в почтовое отделение: _____ (номер почтового отделения)

Расписку-уведомление получил

Даю свое согласие министерству труда и социальной политики Приморского края, расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, и краевому государственному казенному учреждению «Центр социальной поддержки населения Приморского края», расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 51а, на:

передачу (предоставление) третьим лицам и получение такой информации от третьих лиц в соответствии с заключенными договорами и соглашениями (ч.3 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), в целях обеспечения прав и интересов субъекта, а также для предоставления мер социальной поддержки;

передачу (предоставление) в организации, совершающие контроль за целевым использованием денежных средств;

передачу (предоставление) на основании межведомственных запросов в многофункциональный центр, в орган, предоставляющий государственную услугу, орган, предоставляющий муниципальную услугу, либо подведомственную государственному органу или органу местного самоуправления организацию, участвующую в предоставлении государственных и муниципальных услуг, предусмотренных частью 1 статьи 1 настоящего Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», моих персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, место жительства и регистрация, реквизиты документа, удостоверяющего личность (номер основного доку-

мента, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе), номера лицевых счетов в банке, пол; номер телефона; социальный статус.

Настоящее письменное согласие действует со дня его подписания субъектом персональных данных или его законным представителем (доверенным лицом) в течение всего срока предоставления меры социальной поддержки, в рамках которой предоставлено настоящее согласие, и может быть отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края».

_____ 20__ г _____ (ФИО заявителя) _____ (подпись заявителя)

Сведения о законном представителе или представителе по доверенности:

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____
Опись документов, прилагаемых к заявлению гражданина

№ п/п	Наименование документа	Количество (шт.)

Опись документов, прилагаемых к заявлению по требованию гражданина

_____ 20__ г _____ (ФИО заявителя) _____ (подпись заявителя)

Приложение № 2
к административному регламенту
министерства труда и социальной политики Приморского края
по предоставлению государственной услуги
«Предоставление ежемесячных денежных выплат ветеранам труда, ветеранам труда Приморского края, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой отечественной войны, лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющим совокупный стаж в тылу во время Великой Отечественной Войны, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев, реабилитированным лицам, лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий»,
утвержденному приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 10.12.2021 №689

Начальнику отделения (отдела) по _____
краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края»
от _____
зарегистрированного (ой) по адресу: _____
Наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность: _____
_____ место рождения _____
_____ контактный телефон: _____
_____ электронный адрес: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ № _____

Прошу назначить / прекратить / приостановить / возобновить мне

_____ (нужное подчеркнуть)
ежемесячную денежную выплату как

_____ (указать льготный статус и (или) причину прекращения/приостановления/возобновления)
Согласен(а) с тем, что мое заявление будет рассмотрено в соответствии с действующим порядком назначения / прекращения / приостановления / возобновления ежемесячной денежной выплаты.

Подтверждаю, что с порядком назначения / прекращения / приостановления / возобновления ежемесячной денежной выплаты ознакомлен(а).

Обязуюсь не позднее чем в 10-дневной срок извещать отдел о наступлении обстоятельств, влекущих прекращение предоставления ежемесячной денежной выплаты.

Назначенные мне по данному заявлению выплаты прошу перечислять:

на лицевой счет: _____ открытый в _____ (номер лицевого счета) _____ (наименование кредитной организации)
в почтовое отделение: _____ (номер почтового отделения)

Расписку-уведомление получил

Даю свое согласие министерству труда и социальной политики Приморского края, расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, и краевому государственному казенному учреждению «Центр социальной поддержки населения Приморского края», расположенному по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 51а, на:

передачу (предоставление) третьим лицам и получение такой информации от третьих лиц в соответствии с заключенными договорами и соглашениями (ч.3 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), в целях обеспечения прав и интересов субъекта, а также для предоставления мер социальной поддержки;

передачу (предоставление) в организации, совершающие контроль за целевым использованием денежных средств;

передачу (предоставление) на основании межведомственных запросов в многофункциональный центр, в

орган, предоставляющий государственную услугу, орган, предоставляющий муниципальную услугу, либо подведомственную государственному органу или органу местного самоуправления организацию, участвующую в предоставлении государственных и муниципальных услуг, предусмотренных частью 1 статьи 1 настоящего Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», моих персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, место жительства и регистрация, реквизиты документа, удостоверяющего личность (номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе), номера лицевых счетов в банке, пол; номер телефона; социальный статус.

Настоящее письменное согласие действует со дня его подписания субъектом персональных данных или его законным представителем (доверенным лицом) в течение всего срока предоставления меры социальной поддержки, в рамках которой предоставлено настоящее согласие, и может быть отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края».

_____ 20__ г. _____
(ФИО заявителя) (подпись заявителя)

Сведения о законном представителе или представителе по доверенности:

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/2

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Уссурийского городского округа

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Уссурийского городского округа, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Уссурийского городского округа, согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/2

Производственная программа федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Уссурийского городского округа, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745); Спартаковская улица, дом 2Б, город Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2022

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	95,70

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	413,87

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
			2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
2. Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2022/2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100
2. Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	100
3. Расходы на реализацию производственной программы		
3.1.	Объем финансовых потребностей	119,46

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020 гг.
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб.м)	78,02
	в т.ч. - населению	46,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	32,02
1.2.	Справочно:	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,52
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,38625
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,30

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/2

ТАРИФЫ

на транспортировку сточных вод для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Уссурийского городского округа

Регулируемый тариф	Период действия тарифа	
	2022 год	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
Уссурийский городской округ		
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	3,83	4,82

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/3**

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-21, № 23 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 13 февраля 2019 года № 6/1, от 19 декабря 2019 года № 65/1, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2020 года № 64/6, от 21 октября 2021 года № 39/16), изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Владивостокского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	60859,36
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	60343,23
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	58404,88
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	57453,02
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	57453,02

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1570579,71
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1623405,27
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1626565,89
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1652916,68
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1775768,22

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
6. Расчет эффективности производственной программы							
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022		
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100		
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100		
4. Расходы на реализацию производственной программы							

4.1.	Объем финансовых потребностей	103,36	100,19	101,62	107,43
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	100 842,68
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	57 453,02
	в т.ч. - населению	27 613,33
	- бюджетным организациям	4 210,08
	- прочим потребителям	25 629,61
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	33 650,60
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	91 103,62
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	9 810,11
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	853,061
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	61,99
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	445 447
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,17
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	148
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	62,69
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	534,749
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	36,94
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,17
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,48

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Владивостокского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023
--	----------------------------

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	45289,89
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	46868,07
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	44069,79
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	41942,16
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	41942,16

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	592627,69
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	668372,10
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	683244,97
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	703678,06
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	737463,06

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,78	102,23	102,99	104,80

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	41 942,16
	в т.ч. - населению	34 628,64
	- бюджетным организациям	3 142,10
	- прочим потребителям	4 171,41
1.2.	Справочно:	611,763
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	611,763
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	611,763
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	81,54
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	424 687
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	16
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	50
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2,18
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1 332
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	56,98
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	348,56
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,37
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,41

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6887,14
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7255,41
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6674,86
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6603,91
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6603,91

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	178691,24
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	191002,16
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	178837,84
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	181504,94
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	188710,49

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
		%	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
		%	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,71	27,71	27,71	27,71	27,71

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
------	---	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,89	93,63	101,49	103,97

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	10 667,18
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	6 258,81
	в т.ч. - населению	4 316,61
	- бюджетным организациям	583,35
	- прочим потребителям	1 358,85
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	3 232,07
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	9 490,88
1.5.	Справочно:	1 176,30
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	304,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	46,18
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	93 474
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,30
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	91
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	53,91
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	164,17
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	34,05

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,09
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,23

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023****ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4645,25
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4680,16
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4670,32
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4705,06
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4705,06

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	91931,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	96559,82
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	98508,23
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	101258,56
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	104304,13

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	60	60	60	60	60
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,03	102,02	102,79	103,01

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	4 749,44
	в т.ч. - населению	3 702,04
	- бюджетным организациям	365,20
	- прочим потребителям	682,21
1.2.	Справочно:	200,8
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	200,8
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	200,8
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	49,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	74 633
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	50
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,24
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	48
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	38,19
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	76,68
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,48
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,42

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 5
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	761,83
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	745,13
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	801,23
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	800,84
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	800,84

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	19777,57
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	19922,13
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	21969,12
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	22779,35
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26427,71

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4	4	4	4	4
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,73	110,27	103,69	116,02

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 357,53
	Объем покупной воды (тыс. куб. м.)	15,96
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	800,84
	в т.ч. - населению	545,75
	- бюджетным организациям	27,49
	- прочим потребителям	227,60
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	382,30
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1 183,14

1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	146,64
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	45,10
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	46,74
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11 676
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,6
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,4
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,84
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	38
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	44,03
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	19,86
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	32,31
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,13
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,15

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 6
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 6
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	414,33
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	409,40

3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	418,69
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	437,65
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	437,65

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5577,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5620,40
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5862,38
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6357,85
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6522,40

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
------	--	-----	-----	-----	-----

4. Расходы на реализацию производственной программы

4.1.	Объем финансовых потребностей	100,78	104,31	108,45	102,59
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	437,65
	в т.ч. - населению	336,25
	- бюджетным организациям	24,42
	- прочим потребителям	76,97
1.2.	Справочно:	19,4
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	19,4
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	19,4
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	41,29
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	8 144
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,10
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 7
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 7
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	120,35
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	103,18
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	103,18
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	99,75
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	99,75

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3125,25
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2789,13
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2933,88
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3003,67
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3103,24

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3	3	3	3	3
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3	3	3	3	3
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,92	13,92	13,92	13,92	13,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	89,25	105,19	102,38	103,32

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	222,18
	Объем покупной воды	53,45
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	86,73
	в т.ч. - населению	65,75
	- бюджетным организациям	13,90
	- прочим потребителям	7,08
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	188,90
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	275,63
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	21,08
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	26,28
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 502
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	13
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	9,2
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,42
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	30
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	55,03
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	68,53
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,46

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 8
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального
района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	77,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	75,67
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	75,67
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	75,15
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	75,15

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1068,34
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1092,19
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1118,45
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1151,74
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1188,60

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
------	--	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,23	102,40	102,98	103,20

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)	
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	66,38	
	в т.ч. - населению	59,47	
	- бюджетным организациям	1,30	
	- прочим потребителям	5,61	
1.2.	Справочно:	5,8	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,8	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,8	
1.3.	- протяженность сетей ливневой системы (км)		
	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	28,04	
1.3.	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 121	
	2. Показатели качества очистки сточных вод		
	2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
	2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	5,17	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,3	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
4. Показатели энергетической эффективности			

4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,73

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 9
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 9
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	128,57
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	124,24
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	46,97
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	55,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	55,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3369,27
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3392,48
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1335,09
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1622,30
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1788,38

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,80	39,35	121,51	110,24

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	142,80
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	77,27
	в т.ч. - населению	33,55
	- бюджетным организациям	1,36
	- прочим потребителям	42,36
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	142,80
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	17,70
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	197,44
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	56,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	592
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,01
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1

3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	57,23
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	113
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,000
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,32
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,57

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 10
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 10
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	38,30
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	37,36
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	37,31
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	45,46
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	45,46

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	699,07
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	710,83
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	731,93
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	919,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	945,04

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,68	102,97	125,60	102,80

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	45,46
	в т.ч. - населению	31,96
	- бюджетным организациям	1,36
	- прочим потребителям	12,14
Справочно:		
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,6
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,6
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	

1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	53,99
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	592
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	79,82
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,47
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	5,14
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 11
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 11
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Владивостокского городского округа (о. Русский) Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1019,48
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	903,71
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	860,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	794,29
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	794,29

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	37731,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	35933,73
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	35192,86
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	33784,76
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	36117,46

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	95,24	97,94	96,00	106,90

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	641,69
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	624,62
	- прочим потребителям	17,07
1.2.	Справочно:	31,583
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	31,583
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,13
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,95
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,39

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 12
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 12
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лазовского муниципального округа (пгт Преображение) Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	427,34
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	427,34
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	421,85
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	413,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	413,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12694,76
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12979,54
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13289,95
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13692,32
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14148,64

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
		%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
		%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
		ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21
		%	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
		кВт*ч/куб. м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
		100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
		100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
		100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
		100	100	100	100

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,72	101,92	103,03	103,33

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	889,26
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	413,00
	в т.ч. - населению	168,63
	- бюджетным организациям	13,95
	- прочим потребителям	230,43
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	476,25
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	889,26
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	20,9
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	28,99
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5 816
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,8
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,81
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	17
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	49,76
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	53,56
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,42
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,31

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 13
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 13
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лазовского муниципального округа (пгт Преображение) Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыгово, район Шкотовский, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	284,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	274,65
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	270,80
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	264,80
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	264,80

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4195,33
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4252,80
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4372,21
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4507,57
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4640,57

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100

Приложение № 14
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,37	102,81	103,10	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	207,58
	в т.ч. - населению	187,34
	- бюджетным организациям	14,75
	- прочим потребителям	5,48
1.2.	Справочно:	12,2
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	12,2
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	32,09
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5 838
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,25
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	50,82
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	6,2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,10
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 14
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лазовского муниципального округа (с. Валентин, с. Глазковка) Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	34,22
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	33,71
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	32,91
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	31,98
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	31,98

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	923,22
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	946,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	966,30
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	993,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1024,19

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
------	---	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,53	102,08	102,76	103,14

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	34,73
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	26,43
	в т.ч. - населению	24,03
	- бюджетным организациям	1,66
	- прочим потребителям	0,74
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	8,30
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	34,73
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	11,98
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	29,63
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	811
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,25
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,1
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	47,86
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,734
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,91
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,44

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0
------	---	---

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 15
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3Приложение № 15
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лазовского муниципального округа (с. Валентин, с. Глазковка) Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023****ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	17,85
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	17,22
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	17,04
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	16,75
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	16,75

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	127,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	127,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	130,65
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	134,74
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	138,57

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,58	102,15	103,13	102,85

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	16,75
	в т.ч. - населению	14,80
	- бюджетным организациям	1,66
	- прочим потребителям	0,29
1.2.	Справочно:	5,000
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,000
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,000
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	40,11
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	369
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	42,60
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,130
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 16
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3Приложение № 16
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лазовского муниципального округа (с. Лазо) Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023****ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	40,59
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	38,40
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	38,55
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	37,75
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	37,75

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	919,82
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	906,28
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	945,14
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	972,55
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1001,19

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,02	103,77	102,90	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	40,28
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	30,63
	в т.ч. - населению	25,43
	- бюджетным организациям	2,73
	- прочим потребителям	2,48
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	9,65
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	40,28
1.5.	Справочно:	0,00

	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	39,86
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	638
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,15
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,8
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,98
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	43,17
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,77
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,95
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,53
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 17
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 17
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лазовского муниципального округа (с. Лазо) Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	34,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	33,29
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	32,95
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	32,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	32,27

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	284,98
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	290,58
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	299,43
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	309,12
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	318,23

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					

4.1.	Объем финансовых потребностей	101,97	103,05	103,24	102,95
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	29,56
	в т.ч. - населению	24,79
	- бюджетным организациям	2,59
	- прочим потребителям	2,18
1.2.	Справочно:	4,267
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,267
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,267
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	39,54
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	627
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,64
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	7
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	53,90
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,300
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 18
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 18
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Михайловского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	233,51
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	221,84
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	222,36
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	217,90
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	217,90

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5941,34
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5913,73
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6171,19
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6280,91
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6472,94

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	15	15	15	15	15
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10	10	10	10	10
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,54	104,35	101,78	103,06

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	263,71
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	194,40
	в т.ч. - населению	162,84
	- бюджетным организациям	18,51
	- прочим потребителям	13,05
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	38,18
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	232,58
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	31,12
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	18,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	42,46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 835
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	30,8
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	6,5
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,25
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	23
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	66,90
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	12,31
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,42
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,47
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,02

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 19
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 19
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Михайловского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
--------------	--

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	207,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	213,15
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	215,15
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	224,33
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	224,33

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3199,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3389,64
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5131,22
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5965,45
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6214,93

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2019 по 31.12.2023

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	1,37	1,37	1,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100

2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100

4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,96	151,38	116,26	104,18

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	224,33
	в т.ч. - населению	150,70
	- бюджетным организациям	18,18
	- прочим потребителям	55,45
1.2.	Справочно:	10,159
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	10,159
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,159
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	43,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 451

2. Показатели качества очистки сточных вод	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)

4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 20
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 20
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	44,01
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	42,76
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	42,03
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	41,10
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	41,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1840,46
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1837,46
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1866,28
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1920,19
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2055,79

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40	40	40	40	40
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,43	2,63	2,63	2,63	2,63

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,84	101,57	103,33	106,97

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	61,90
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	40,51
	в т.ч. - населению	33,24
	- бюджетным организациям	2,80
	- прочим потребителям	4,47
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	16,45
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	56,96
1.5.	Справочно:	4,94
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	6,907
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	32,08
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 036
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,3
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,5
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	52,18
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,604
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,89
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,40
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 21
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 21
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	27,11
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	27,25
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	26,92
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	26,80
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26,80

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	615,05
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	621,52
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	618,28
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	586,92
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	564,79

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,05	99,48	94,93	96,23

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2020 по 31.12.2020)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	26,80
	в т.ч. - населению	25,23
	- бюджетным организациям	0,30
	- прочим потребителям	1,27
1.2.	Справочно:	1,4438
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,4438
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,4438
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	36,35
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	694

2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	72,43
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,05
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 22
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/3

Приложение № 23
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях
муниципальных образований Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
Владивостокский городской округ					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,36	25,30	15,02	12,52
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,57	26,31	16,38	13,65
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,57	26,31	16,38	13,65
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,99	27,49	17,84	14,87
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,99	27,49	17,84	14,87
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,85	28,21	19,36	16,13
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,85	28,21	19,36	16,13
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,20	29,33	20,90	17,42
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,20	29,33	20,90	17,42
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,00	32,50	20,89	17,41
Владивостокский городской округ (пригородная зона)					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,31	13,59	15,02	12,52
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,96	14,13	16,38	13,65
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,96	14,13	16,38	13,65
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,71	14,76	17,84	14,87
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,71	14,76	17,84	14,87
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,42	15,35	19,36	16,13
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,42	15,35	19,36	16,13
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,15	15,96	20,90	17,42
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,15	15,96	20,90	17,42

10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,22	17,68	20,89	17,41
Артемовский городской округ					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	31,14	25,95	23,29	19,41
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,14	25,95	24,22	20,18
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,14	25,95	24,22	20,18
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,05	26,71	25,31	21,09
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,05	26,71	25,31	21,09
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,26	26,88	25,32	21,10
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,26	26,88	25,32	21,10
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,71	28,09	26,34	21,95
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,71	28,09	26,34	21,95
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,87	29,06	26,87	22,39
Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,56	25,47	15,91	13,26
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,74	26,45	16,39	13,66
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,74	26,45	16,39	13,66
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,42	27,02	16,56	13,80
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,42	27,02	16,56	13,80
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,38	27,82	17,05	14,21
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,38	27,82	17,05	14,21
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,88	29,07	17,82	14,85
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,88	29,07	17,82	14,85
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,32	36,93	17,95	14,96
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,60	25,50	16,06	13,38
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,73	26,44	17,03	14,19
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,73	26,44	17,03	14,19
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,16	27,63	17,62	14,68
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,16	27,63	17,62	14,68
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,09	29,24	17,86	14,88
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,09	29,24	17,86	14,88
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,18	30,98	18,92	15,77
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,18	30,98	18,92	15,77
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,49	31,24	19,03	15,86
Штыковское сельское поселение Шкотовского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,85	25,71	21,48	17,90
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	32,04	26,70	22,33	18,61
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,04	26,70	22,33	18,61
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,49	27,91	23,33	19,44
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,49	27,91	23,33	19,44
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,72	28,93	23,76	19,80
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,72	28,93	23,76	19,80
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,42	29,52	24,78	20,65
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,42	29,52	24,78	20,65
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,90	34,92	25,12	20,93
Владивостокский городской округ (о. Русский)					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	42,50	35,42
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	46,32	38,60
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	46,32	38,60
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	49,10	40,92
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	49,10	40,92
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	49,10	40,92
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	49,10	40,92
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	52,98	44,15
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	52,98	44,15
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	56,16	46,80
Лазовский муниципальный округ (пгт Преображение)					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,65	29,71	17,17	14,31

ключенного между субъектом сельскохозяйственной деятельности и министерством в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Российской Федерации, в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее - соглашение) с соблюдением требований о защите государственной тайны. Дублирование соглашения, заключенного (размещенного) в соответствии с настоящим абзацем, на бумажном носителе не требуется.

Соглашение предусматривает в том числе:

- размер предоставляемой субсидии и сроки ее перечисления;
- согласие субъекта сельскохозяйственной деятельности на осуществление министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения субъектом сельскохозяйственной деятельности условий, целей и порядка предоставления субсидии;
- ответственность сторон за нарушение условий настоящего Порядка и соглашения;
- результаты предоставления субсидий в соответствии с пунктом 18 настоящего Порядка, их значения и обязательство субъекта сельскохозяйственной деятельности по их достижению;
- обязательство субъекта сельскохозяйственной деятельности по представлению отчета о достижении результатов предоставления субсидий в соответствии с пунктом 18 настоящего Порядка;
- обязательство субъекта сельскохозяйственной деятельности о представлении отчета о финансово-экономическом состоянии субъекта сельскохозяйственной деятельности по форме и в срок, которые установлены Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;
- случаи возврата субсидий в краевой бюджет;
- согласие субъекта сельскохозяйственной деятельности на согласование новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям соглашения в случае уменьшения министерству как получателю средств бюджета ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном соглашением.

Субъекты сельскохозяйственной деятельности в течение двух рабочих дней со дня размещения министерством соглашений в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» подписывают их посредством квалифицированной электронной цифровой подписи с соблюдением требований о защите государственной тайны.

Субъекты сельскохозяйственной деятельности, прошедшие отбор и не подписавшие соглашение в установленный в настоящем пункте срок, считаются уклонившимися от его заключения и утрачивают право на получение субсидии.

В случае уменьшения Министерством ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидий, приводящего к невозможности их предоставления в размере, определенном соглашением, осуществляется согласование с заявителем новых условий соглашения или его расторжение (при недостижении согласия по новым условиям).

При необходимости внесения в соглашение изменений или его расторжения между министерством и получателем субсидии заключается дополнительное соглашение. Дополнительное соглашение к соглашению, в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения, заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации, в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

13. Министерство в течение двух рабочих дней со дня окончания срока, указанного в абзаце одиннадцатом пункта 12 настоящего Порядка, принимает решение о предоставлении субсидии в отношении субъектов сельскохозяйственной деятельности, подписавших соглашения, составляет реестр на перечисление субсидий (далее - реестр) и передает его в течение двух рабочих дней в государственное казенное учреждение Приморское казначейство (далее - ГКУ Приморское казначейство). Форма реестра утверждается министерством совместно с ГКУ Приморское казначейство.

14. Основанием для отказа в предоставлении субсидий является неподписание субъектом сельскохозяйственной деятельности соглашения в сроки, установленные пунктом 12 настоящего Порядка.

15. ГКУ Приморское казначейство: проверяет реестр на соответствие утвержденной форме в течение двух рабочих дней со дня его поступления;

в случае ненадлежащего оформления реестра уведомляет об этом министерство для устранения замечаний; во исполнение договора о передаче отдельных функций главного распорядителя средств краевого бюджета ГКУ Приморскому казначейству, заключенного с министерством, на основании реестра готовит и представляет в Управление Федерального казначейства по Приморскому краю (далее - УФК по ПК) в течение двух рабочих дней со дня поступления средств из краевого бюджета на лицевой счет министерства, открытый в УФК по ПК, распоряжения о совершении казначейских платежей с лицевого счета министерства на расчетные или корреспондентские счета субъектов сельскохозяйственной деятельности, открытые в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.

Перечисление субсидий субъекту сельскохозяйственной деятельности осуществляется в течение трех рабочих дней со дня поступления распоряжения о совершении казначейских платежей, но не позднее десяти рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии.

16. Контроль за правильным оформлением реестров на перечисление субсидий, своевременным перечислением денежных средств субъектам сельскохозяйственной деятельности осуществляет ГКУ Приморское казначейство.

17. Министерство несет ответственность за правильность расчета субсидий, а также обеспечивает соблюдение субъектами сельскохозяйственной деятельности условий, целей и порядка, установленных для предоставления субсидии.

18. Субъекты сельскохозяйственной деятельности представляют в министерство не позднее 20 января года, следующего за годом предоставления субсидий, отчет о достижении результатов предоставления субсидий по форме, установленной соглашением, с приложением подтверждающих документов.

Результатом предоставления субсидии является сохранение (увеличение) численность поголовья молочных коров в году получения субсидии в сельскохозяйственных организациях, крестьянских-фермерских хозяйствах, тыс. голов (по состоянию на 31 декабря 2021 года).

В случае непредставления отчета о достижении результата предоставления субсидии в сроки, установленные абзацем первым настоящего пункта, субъект сельскохозяйственной деятельности обязан осуществить возврат субсидий в краевой бюджет в полном объеме.

19. В случае недостижения результата предоставления субсидии, предусмотренного пунктом 18 настоящего Порядка, субъекты сельскохозяйственной деятельности обязаны осуществить возврат субсидии в краевой бюджет пропорционально разнице недостижения результата предоставления субсидии в соответствии с расчетом размера возврата субсидии (V возврата), который рассчитывается по формуле:

$$V \text{ возврата} = C \times k,$$

где:

C - размер субсидии, предоставленной i -му субъекту сельскохозяйственной деятельности;

k - коэффициент возврата субсидии, отражающий уровень недостижения значения результата предоставления субсидии, который рассчитывается по формуле:

$$k = 1 - n / p,$$

где:

n - фактически достигнутое значение результата предоставления субсидии;

p - плановое значение результата предоставления субсидии, установленное соглашением.

20. Основанием освобождения субъекта сельскохозяйственной деятельности от применения мер, предусмотренных пунктом 19 настоящего Порядка, является представление в министерство не позднее 10 рабочих дней со дня окончания сроков, установленных пунктом 18 настоящего Порядка, документов, подтверждающих наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующего обязательства по достижению конкретного результата предоставления субсидии, предусмотренного соглашением.

21. Субъекты сельскохозяйственной деятельности несут ответственность за достоверность представленных в соответствии с настоящим Порядком документов, отчетов и сведений.

22. Министерство и органы государственного финансового контроля осуществляют проверку соблюдения субъектом сельскохозяйственной деятельности условий, целей и порядка предоставления субсидии.

По запросу министерства, органов государственного финансового контроля субъект сельскохозяйственной деятельности обязан представить запрашиваемые документы и информацию, необходимые для осуществления проверки, указанной в абзаце первом настоящего пункта, в срок не позднее 10 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.

23. В случае наличия фактов нарушений субъектом сельскохозяйственной деятельности условий, целей и порядка предоставления субсидии, выявленных в том числе по результатам проверок, указанных в пункте 22 настоящего Порядка, субъект сельскохозяйственной деятельности обязан осуществить возврат субсидии в краевой бюджет в объеме выявленных нарушений на основании требования о возврате субсидии в краевой бюджет.

Требование о возврате субсидии в краевой бюджет (далее - требование) направляется субъекту сельскохозяйственной деятельности министерством в пятидневный срок со дня установления нарушения.

Возврат субсидии производится субъектом сельскохозяйственной деятельности в течение пяти рабочих дней со дня получения требования по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в требовании.

В случае письменного отказа субъекта сельскохозяйственной деятельности от добровольного возврата субсидии в краевой бюджет сумма возврата взыскивается в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 790-пп

РАЗМЕРЫ СТАВОК для расчета субсидий, предоставляемых из краевого бюджета на возмещение производителям, осуществляющим разведение и (или) содержание молочного крупного рогатого скота, части затрат на приобретение кормов для молочного крупного рогатого скота

№ п/п	Вид корма	Ставка для расчета размера субсидии, рублей/тонна
1.	Сено, сенаж	2 000
2.	Силос	2 500
3.	Фуражное зерно (пшеница, ячмень, овес, кукуруза)	4 200
4.	Гранулированная травяная мука	7 000
5.	Комбикорм для крупного рогатого скота	6 000
6.	Оболочка сои, жмых, шрот	12 000
7.	Свекловичный жом, свекловичная патока	4 600
8.	Белково-витаминно-минеральный концентрат	30 000

Форма предоставления в 2021 году субсидии из краевого бюджета на возмещение производителям, осуществляющим разведение и (или) содержание молочного крупного рогатого скота, части затрат на приобретение кормов для молочного крупного рогатого скота

Приложение № 1
к Порядку

ЗАЯВЛЕНИЕ о предоставлении субсидии

Прошу предоставить _____
(полное наименование получателя субсидии)

субсидию из краевого бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям Приморского края (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), осуществляющим разведение и (или) содержание молочного крупного рогатого скота, на возмещение части затрат, связанных с приобретением кормов для молочного крупного рогатого скота.

Подтверждаю, что _____
(полное наименование получателя субсидии)

использует/не использует (нужное подчеркнуть) право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Согласен на осуществление министерством сельского хозяйства Приморского края, предоставившим субсидию, и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения мною условий, целей и порядка ее предоставления в соответствии с пунктом 5 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Согласен на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о субъекте сельскохозяйственной деятельности как участнике отбора, о подаваемой заявке, иной информации о субъекте сельскохозяйственной деятельности, связанной с отбором, а также согласен на обработку персональных данных (для физических лиц).

Приложение: _____
(перечисляются представляемые документы)

Руководитель организации –
получателя субсидии (глава К(Ф)Х,
индивидуальный предприниматель)
(Ф.И.О.) (подпись)

Главный бухгалтер
получателя субсидии
(Ф.И.О.) (подпись)

« ____ » _____ 202_ г.
М.П. (при наличии)

Ф.И.О., телефон исполнителя:

Приложение № 2
к Порядку

Форма предоставления в 2021 году субсидии из краевого бюджета на возмещение производителям, осуществляющим разведение и (или) содержание молочного крупного рогатого скота, части затрат на приобретение кормов для молочного крупного рогатого скота

СВЕДЕНИЯ об объемах приобретенных кормов для молочного крупного рогатого скота в текущем финансовом году

(организация - получатель субсидии)

№ п/п	Вид корма	Субсидируемый объем приобретенных кормов, тонн	Затраты на приобретение корма, рублей*	Документ, подтверждающий факт приобретения корма		
				наименование документа	дата документа	номер документа

Руководитель организации –
получателя субсидии (глава К(Ф)Х,
индивидуальный предприниматель)
(Ф.И.О.) (подпись)

Главный бухгалтер
получателя субсидии
(Ф.И.О.) (подпись)

« ____ » _____ 202_ г.
М.П. (при наличии)

* Без учета налога на добавленную стоимость.

Форма

предоставления в 2021 году субсидии из краевого бюджета на возмещение производителям, осуществляющим разведение и (или) содержание молочного крупного рогатого скота, части затрат на приобретение кормов для молочного крупного рогатого скота

Приложение № 3 к Порядку

СВЕДЕНИЯ

о наличии поголовья молочных коров на 1 января текущего финансового года, на 1 января года, предшествующего текущему финансовому году, и на 1-е число месяца, в котором участник отбора обратился за предоставлением средств

(организация - получатель субсидии)

Показатели	Ед. изм.	На 01.01. __ г. (предшествующий год)	На 01.01. __ г. (текущий год)	На 1-е число месяца, в котором участник отбора обратился за предоставлением средств
Поголовье:	х	х	х	х
Коров, всего	гол.			
в т.ч. коровы молочного направления	гол.			

Руководитель организации – получателя субсидии (глава К(Ф)Х, индивидуальный предприниматель) (Ф.И.О.) (подпись)

Главный бухгалтер получателя субсидии (Ф.И.О.) (подпись)

«__» _____ 202_ г.
М.П. (при наличии)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 792-пп

10.12.2021

г. Владивосток

Об инфраструктурных проектах Приморского края, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1189 «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1190 «Об утверждении Правил предоставления, использования и возврата субъектами Российской Федерации бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации ин-

фраструктурных проектов», на основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемый детализированный перечень мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Приморского края, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1189 «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» (далее соответственно – детализированный перечень, инфраструктурные проекты).

2. Определить:

министерство финансов Приморского края уполномоченным органом исполнительной власти Приморского края на заключение соглашения о предоставлении бюджетного кредита с Министерством финансов Российской Федерации, предусмотренного пунктом 5 Правил предоставления, использования и возврата субъектами Российской Федерации бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1190 «Об утверждении Правил предоставления, использования и возврата субъектами Российской Федерации бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов» (далее - Правила); министерство строительства Приморского края уполномоченным органом исполнительной власти Приморского края на заключение соглашения о реализации инфраструктурных проектов Приморского края с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, предусмотренного абзацем седьмым пункта 8 Правил.

3. Министерству финансов Приморского края обеспечить представление отчета о направлении средств бюджетного кредита на цели, предусмотренные пунктом 2 Правил, в Министерство финансов Российской Федерации по форме, определяемой Министерством финансов Российской Федерации, ежеквартально, до 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, до полного погашения задолженности по бюджетному кредиту.

4. Министерству строительства Приморского края обеспечить:

представление сведений о реализации инфраструктурных проектов Приморского края в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ежеквартально, до 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме, определяемой Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

направление настоящего постановления, изменений, вносимых в него, в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Федеральное казначейство в течение 15 календарных дней со дня их принятия.

5. Отраслевым органам исполнительной власти Приморского края, указанным в детализированном перечне, обеспечить реализацию мероприятий в соответствии с детализированным перечнем.

6. Министерству экономического развития Приморского края обеспечить предоставление сведений о реализации инфраструктурного проекта Приморского края, предусмотренного пунктом 8 детализированного перечня, в министерство строительства Приморского края ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме, определяемой министерством строительства Приморского края.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Приморского края, курирующего вопросы транспорта и дорожного хозяйства, строительства, регионального государственного строительного надзора и контроля в области долевого строительства.

8. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
председатель Правительства Приморского края
В.Г. Щербина

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Приморского края
от 10.12.2021 № 792-пп

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Приморского края, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1189 «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации»

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование мероприятия	Квартал, годы проектирования/строительства объектов инфраструктуры (далее - объект)	Квартал, год открытия объекта	Мощность/прирост мощности объекта (кв. м, погонный метр, место, койко-место и т.д.)	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	2022 год (тыс. руб.)	2023 год (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств краевого бюджета	Механизм реализации мероприятий/вид расходов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Комплексная жилая застройка микрорайона Радужный в г. Уссурийске, третья очередь.	Инженерная инфраструктура (сети водоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Мощность 4090,13 м3/сутки, строительство насосной водонапорной станции и сетей общей протяженностью более 6900 пог.м	71 891,83	Итого:	1 140 313	541 155	599 158	х	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Уссурийскому городскому округу) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края	
							Средства краевого бюджета	1 131 190	536 825	594 365			
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	1 131 190	536 825	594 365			
							Средства местного бюджета	9 123	4 329	4 793			
		Инженерная инфраструктура (сети водоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Мощность 4090,13 м3/сутки, строительство сетей общей протяженностью более 3 580 пог.м	59 379,33	71 891,83	Итого:	71 892	48 053	23 839	Министерство строительства Приморского края	х
								Средства краевого бюджета	71 317	47 668	23 648		
								в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	71 317	47 668	23 648		
								Средства местного бюджета	575	384	191		
		Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство двух кабельных линий 6 кВ, протяженностью 4,3 км, строительство четырех блочных комплектных трансформаторных подстанций 2х630, двух блочных комплектных трансформаторных подстанций 2х 1000 кВА, строительство сетей 2 КЛ-0,4 кВ протяженностью 8 км	255 796,37	255 796,37	Итого:	255 796	151 052	104 744	Министерство строительства Приморского края	х
								Средства краевого бюджета	253 750	149 844	103 906		
								в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	253 750	149 844	103 906		
								Средства местного бюджета	2 046	1 208	838		
Инженерная инфраструктура (сети газоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Мощность 22 493,52 м3/сутки. Строительство газорегуляторного блочного пункта, строительство сетей протяженностью более 4790 пог. м	58 508,06	58 508,06	Итого:	58 508	30 717	27 791	Министерство строительства Приморского края	х		
						Средства краевого бюджета	58 040	30 471	27 569				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	58 040	30 471	27 569				
						Средства местного бюджета	468	246	222				
Строительство транспортной инфраструктуры	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство дорог с ливневой канализацией и уличным освещением II категории протяженностью 12 800 кв.м, IV категории протяженностью 173 040 кв.м	694 736,90	694 736,90	Итого:	694 737	275 793	418 944	Министерство строительства Приморского края	х		
						Средства краевого бюджета	689 179	273 586	415 593				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	689 179	273 586	415 593				
						Средства местного бюджета	5 558	2 206	3 352				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование мероприятия	Квартал, годы проектирования/строительства объектов инфраструктуры (далее - объект)	Квартал, год открытия объекта	Мощность/приrost мощности объекта (кв. м, погонный метр, место, койко-место и т.д.)	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	2022 год (тыс. руб.)	2023 год (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств краевого бюджета	Механизм реализации мероприятий/вид расходов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2.	Строительство многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями сопки Шошина (Высокая 27, Котельникова 13, Красного Знамени 129, Верхняя 20, Верхняя 7)	x	x	x	x	x	Итого:	505 051	505 051	0	x	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Владивостокскому городскому округу) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края	
							Средства краевого бюджета	500 000	500 000	0			
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	500 000	500 000	0			
							Средства местного бюджета	5 051	5 051	0			
Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство подстанции 110/6 кВ, с трансформаторами 2X25 МВА, строительство линии электропередачи 110 кВ, строительство блочной распределительной трансформаторной подстанции 6 кВ, 10 блочных комплексов трансформаторных подстанций 6/0,4 с трансформаторами 2X2000 кВА, строительство 4 линии электропередач 6 кВ протяженностью 6.5 км	505 050,51	x	Итого:	505 051	505 051	0	Министерство строительства Приморского края	x		
						Средства краевого бюджета	500 000	500 000	0				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	500 000	500 000	0				
						Средства местного бюджета	5 051	5 051	0				
3.	ЖК «Золотая долина» г. Владивосток п. Трудовое	x	x	x	x	x	Итого:	656 566	0	656 566	x	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Владивостокскому городскому округу) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края	
							Средства краевого бюджета	650 000	0	650 000			
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	650 000	0	650 000			
							Средства местного бюджета	6 566	0	6 566			
Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство двух линий электропередач 35 кВ протяженностью 6 км, строительство подстанции 35/6 кВ с трансформаторами 2x25 МВА, строительство четырех кабельных линий 6 кВ протяженностью 1.2 км, строительство распределительной трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ с трансформаторами 2X2000 кВА	656 565,66	x	Итого:	656 566	0	656 566	Министерство строительства Приморского края	x		
						Средства краевого бюджета	650 000	0	650 000				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	650 000	0	650 000				
						Средства местного бюджета	6 566	0	6 566				
4.	Комплексная застройка «ДНС Сити»	x	x	x	x	x	Итого:	3 165 125	1 351 144	1 813 981	x	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Надеждинскому муниципальному району) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края	
							Средства краевого бюджета	3 139 804	1 340 335	1 799 469			
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	3 139 804	1 340 335	1 799 469			
							Средства местного бюджета	25 321	10 809	14 512			
		Инженерная инфраструктура (сети водоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	4500 м3/сутки	846 774,19	x	Итого:	846 774	628 807	217 967	Министерство строительства Приморского края	x
								Средства краевого бюджета	840 000	623 777	216 223		
								в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	840 000	623 777	216 223		
								Средства местного бюджета	6 774	5 030	1 744		
		Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство подстанции 110/6 кВ, с трансформаторами 2X40 МВА, строительство линии электропередач 110 кВ протяженностью 2.5 км	1209479,84	x	Итого:	1 209 480	621 530	587 950	Министерство строительства Приморского края	x
								Средства краевого бюджета	1 199 804	616 558	583 246		
								в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	1 199 804	616 558	583 246		
								Средства местного бюджета	9 676	4 972	4 704		
Строительство транспортной инфраструктуры	1/2022-4/2023	4/2023	Двухуровневая автодорожная развязка, мостовой переход через железнодорожные пути	1108870,97	x	Итого:	1 108 871	100 806	1 008 065	Министерство строительства Приморского края	x		
						Средства краевого бюджета	1 100 000	100 000	1 000 000				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	1 100 000	100 000	1 000 000				
						Средства местного бюджета	8 871	806	8 065				
5.	Строительство жилого комплекса по ул. Борисенко, 48 в г. Владивостоке	x	x	x	x	x	Итого:	526 404	222 085	304 319	x	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Владивостокскому городскому округу) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края	
							Средства краевого бюджета	521 140	219 864	301 276			
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	521 140	219 864	301 276			
							Средства местного бюджета	5 264	2 221	3 043			
		Инженерная инфраструктура (сети водоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	379 м3/сутки	25 268,69	x	Итого:	25 269	10 389	14 879	Министерство строительства Приморского края	x
								Средства краевого бюджета	25 016	10 285	14 731		
								в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	25 016	10 285	14 731		
								Средства местного бюджета	253	104	149		
		Инженерная инфраструктура (сети водоотведения и ливневой канализации)	1/2022-4/2023	4/2023	379 м3/сутки (водоотведение), 206 м3/сутки (ливневая канализация)	25 286,87	x	Итого:	25 287	10 396	14 891	Министерство строительства Приморского края	x
								Средства краевого бюджета	25 034	10 292	14 742		
								в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	25 034	10 292	14 742		
								Средства местного бюджета	253	104	149		
Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство двух кабельных линий 6 кВ протяженностью 4 км, строительство распределительного пункта 6 кВ, ГНБ 100 м	31 582,83	x	Итого:	31 583	12 985	18 598	Министерство строительства Приморского края	x		
						Средства краевого бюджета	31 267	12 855	18 412				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	31 267	12 855	18 412				
						Средства местного бюджета	316	130	186				
Инженерная инфраструктура (сети теплоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	3,94 Гкал/ч	31 295,96	x	Итого:	31 296	12 867	18 429	Министерство строительства Приморского края	x		
						Средства краевого бюджета	30 983	12 739	18 244				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	30 983	12 739	18 244				
						Средства местного бюджета	313	129	184				
Строительство транспортной инфраструктуры	1/2022-4/2023	4/2023	Дорога II категории протяженностью 0,7 км. Ширина (в границах красных линий) 20 метров	88 424,24	x	Итого:	88 424	36 356	52 069	Министерство строительства Приморского края	x		
						Средства краевого бюджета	87 540	35 992	51 548				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	87 540	35 992	51 548				
						Средства местного бюджета	884	364	521				
Строительство детского сада	1/2022-4/2023	4/2023	150 мест	324 545,45	x	Итого:	324 545	139 091	185 455	Министерство строительства Приморского края	x		
						Средства краевого бюджета	321 300	137 700	183 600				
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	321 300	137 700	183 600				
						Средства местного бюджета	3 245	1 391	1 855				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование мероприятия	Квартал, годы проектирования/строительства объектов инфраструктуры (далее - объект)	Квартал, год открытия объекта	Мощность/прирост мощности объекта (кв. м, погонный метр, место, койко-место и т.д.)	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	2022 год (тыс. руб.)	2023 год (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств краевого бюджета	Механизм реализации мероприятий/вид расходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	ЖК в районе Снеговая падь и детский сад	Инженерная инфраструктура (сети водоснабжения)	x	x	x	x	Итого:	1 505 759	505 598	1 000 161	x	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Владивостокскому городскому округу) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края
							Средства краевого бюджета	1 490 701	500 542	990 159		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	1 490 701	500 542	990 159		
							Средства местного бюджета	15 058	5 056	10 002		
		Инженерная инфраструктура (сети водоотведения и ливневой канализации)	1/2022-4/2023	4/2023	1560 м3/сутки	103 875,76	Итого:	103 876	25 127	78 749	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	102 837	24 875	77 962		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	102 837	24 875	77 962		
							Средства местного бюджета	1 039	251	787		
		Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	1560 м3/сутки (водоотведение), 625 м3/сутки (ливневая канализация)	69 953,54	Итого:	69 954	16 921	53 032	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	69 254	16 752	52 502		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	69 254	16 752	52 502		
							Средства местного бюджета	700	169	530		
Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство подстанции 110/6 кВ, с трансформаторами 2Х40 МВА, строительство двух линий электропередач 110 кВ протяженностью 1,5 км, строительство трех распределительных подстанций 6 кВ, строительство четырех линий электропередач 6 кВ протяженностью 8,5 км, строительство 10 трансформаторных подстанций 2х1600 кВА	114 708,08	Итого:	114 708	27 747	86 961	Министерство строительства Приморского края	x		
					Средства краевого бюджета	113 561	27 469	86 092				
					в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	113 561	27 469	86 092				
					Средства местного бюджета	1 147	277	870				
Инженерная инфраструктура (сети теплоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	19,29 Гкал/час	153 191,92	Итого:	153 192	37 056	116 136	Министерство строительства Приморского края	x		
					Средства краевого бюджета	151 660	36 685	114 975				
					в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	151 660	36 685	114 975				
					Средства местного бюджета	1 532	371	1 161				
Строительство транспортной инфраструктуры	1/2022-4/2023	4/2023	Дорога II категории протяженностью 2,3 км. Ширина (в границах красных линий) 20 метров	306 756,57	Итого:	306 757	74 202	232 555	Министерство строительства Приморского края	x		
					Средства краевого бюджета	303 689	73 460	230 229				
					в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	303 689	73 460	230 229				
					Средства местного бюджета	3 068	742	2 326				
Строительство детского сада	1/2022-4/2023	4/2023	350 мест	757 272,73	Итого:	757 273	324 545	432 727	Министерство строительства Приморского края	x		
					Средства краевого бюджета	749 700	321 300	428 400				
					в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	749 700	321 300	428 400				
					Средства местного бюджета	7 573	3 245	4 327				
7.	Комплексная застройка «Комплекс многоквартирных жилых домов в районе Снеговая, 9 в г. Владивостоке»	x	x	x	x	Итого:	289 469	232 339	57 129	x	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Владивостокскому городскому округу) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края	
						Средства краевого бюджета	286 574	230 016	56 558			
						в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	286 574	230 016	56 558			
						Средства местного бюджета	2 895	2 323	571			
		Инженерная инфраструктура (сети водоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	1025,40 м3/сутки	109 470,71	Итого:	109 471	87 866	21 605	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	108 376	86 987	21 389		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	108 376	86 987	21 389		
							Средства местного бюджета	1 095	879	216		
		Инженерная инфраструктура (сети водоотведения)	1/2022-4/2023	4/2023	755,4 м3/сутки	15 318,18	Итого:	15 318	12 295	3 023	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	15 165	12 172	2 993		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	15 165	12 172	2 993		
							Средства местного бюджета	153	123	30		
		Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство 2 кабельных линий 6 кВ протяженностью 4,9 км, строительство распределительной трансформаторной подстанции 6кВ, трех трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ	54 934,34	Итого:	54 934	44 093	10 841	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	54 385	43 652	10 733		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	54 385	43 652	10 733		
							Средства местного бюджета	549	441	108		
Инженерная инфраструктура (сети теплоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	7,43 Гкал/час	109 745,45	Итого:	109 745	88 086	21 660	Министерство строительства Приморского края	x		
					Средства краевого бюджета	108 648	87 205	21 443				
					в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	108 648	87 205	21 443				
					Средства местного бюджета	1 097	881	217				

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование мероприятия	Квартал, годы проектирования/строительства объектов инфраструктуры (далее - объект)	Квартал, год открытия объекта	Мощность/приrost мощности объекта (кв. м, погонный метр, место, койко-место и т.д.)	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	2022 год (тыс. руб.)	2023 год (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств краевого бюджета	Механизм реализации мероприятий/вид расходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Промышленный парк «Большой Камень» (Приморский край)	x	x	x	x	x	Итого:	1 169 851	1 169 851	0	x	Субсидии акционерному обществу «Корпорация развития Приморского края» на обеспечение мероприятий по созданию инфраструктуры Промышленного парка «Большой Камень»
							Средства краевого бюджета	1 169 851	1 169 851	0		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	1 169 851	1 169 851	0		
							Средства местного бюджета	-	-	-		
		Промышленный парк «Большой Камень» Первая очередь строительства (производственно-складской комплекс, 2 административных комплекса, подводы инженерных сетей)	1/2022-4/2022	4/2022	производственно-складской комплекс площадью 10507 кв.м. Два административных комплекса по 601 кв.м. Электрические сети 979,16 м. (0,4 кВ) Сети водопровода и водоотведения 7,76 м3/сутки (протяженность 1,5-1,7 км.) Наружные сети связи 240,54 м. Наружное освещение 2516,11 м. Фрагмент дороги 314 м	532 093,93	Итого:	532 094	532 094	0	Министерство экономического развития Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	532 094	532 094	0		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	532 094	532 094	0		
							Средства местного бюджета	-	-	-		
		Автомобильная дорога с пешеходными зонами и освещением	1/2022-4/2022	4/2022	протяженность 4321 м, число полос 2, ширина проезжей части 12 м. общая ширина (с учетом газонов, обочин, проезжей части и тротуаров) 25 м. Категория III Тип: дорога с асфальтовым покрытием Класс: С	181 692,78	Итого:	181 693	181 693	0	Министерство экономического развития Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	181 693	181 693	0		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	181 693	181 693	0		
							Средства местного бюджета	-	-	-		
		Внеплощадочные и внутриплощадочные кольцевые сети водопровода	1/2022-4/2022	4/2022	протяженность 4500 м, пропускная способность 6200 м3/сутки	340 281,36	Итого:	340 281	340 281	0	Министерство экономического развития Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	340 281	340 281	0		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	340 281	340 281	0		
							Средства местного бюджета	-	-	-		
		Сети водоотведения и канализационная насосная станция	1/2022-4/2022	4/2022	протяженность 4500 м., пропускная способность 6200 м3/сутки	67 878,45	Итого:	67 878	67 878	0	Министерство экономического развития Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	67 878	67 878	0		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	67 878	67 878	0		
							Средства местного бюджета	-	-	-		
		Распределительные пункты и внутриплощадочные электрические сети от подстанции «ТОПАЗ»	1/2022-4/2022	4/2022	Сети 4,5 км (кабельная линия - напряжение 6 кВ, II категория надежности, мощность 4,5 МВт) Распределительные пункты 2 ед. (напряжение 6 кВ, общая мощность 4,5 МВт)	47 904,48	Итого:	47 904	47 904	0	Министерство экономического развития Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	47 904	47 904	0		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	47 904	47 904	0		
							Средства местного бюджета	-	-	-		
9.	ЖК «Чистый квартал» (Русская, 57)	x	x	x	x	x	Итого:	484 848	237 374	247 475	x	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края (Владивостокскому городскому округу) на обеспечение мероприятий по реализации инфраструктурных проектов Приморского края
							Средства краевого бюджета	480 000	235 000	245 000		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	480 000	235 000	245 000		
							Средства местного бюджета	4 848	2 374	2 475		
		Инженерная инфраструктура (сети водоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	1630,8 куб.м./сут	111 111,11	Итого:	111 111	54 398	56 713	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	110 000	53 854	56 146		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	110 000	53 854	56 146		
							Средства местного бюджета	1 111	544	567		
		Инженерная инфраструктура (сети водоотведения и ливневой канализации)	1/2022-4/2023	4/2023	1630,8 куб.м./сут	142 424,24	Итого:	142 424	69 729	72 696	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	141 000	69 031	71 969		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	141 000	69 031	71 969		
							Средства местного бюджета	1 424	697	727		
		Инженерная инфраструктура (сети электроснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	Строительство двух линий электропередач 6 кВ протяженностью 8,6 км от подстанции Волна, строительство распределительной подстанции и двух трансформаторных подстанций 2х1250 кВА	80 808,08	Итого:	80 808	24 242	56 566	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	80 000	24 000	56 000		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	80 000	24 000	56 000		
							Средства местного бюджета	808	242	566		
		Инженерная инфраструктура (сети теплоснабжения)	1/2022-4/2023	4/2023	5,726 Гкал/ч	150 505,05	Итого:	150 505	89 005	61 500	Министерство строительства Приморского края	x
							Средства краевого бюджета	149 000	88 115	60 885		
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	149 000	88 115	60 885		
							Средства местного бюджета	1 505	890	615		
		Всего:	x	x	x Средства краевого бюджета в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов Средства местного бюджета	x 9 369 260 9 369 260 74 124	Итого:	9 432 433	4 732 433	4 678 788	x	x
							Средства краевого бюджета	4 732 433	4 636 827			
							в том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов	4 732 433	4 636 827			
							Средства местного бюджета	32 163	41 962			

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 804-пп

14.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 5 февраля 2021 года № 48-пп «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство цифрового развития и связи Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство цифрового развития и связи Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания, утвержденный постановлением Правительства Приморского края от 5 февраля 2021 года № 48-пп «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из краевого бюджета субсидий краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет министерство цифрового развития и связи Приморского края, на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания», следующие изменения:

1.1. Дополнить пункт 1.5 подпунктами 1.5.3, 1.5.4 следующего содержания:

«1.5.3. Реализацию мероприятий по внедрению технологий бережливого производства в Правительстве Приморского края (проведение функционального анализа деятельности органов исполнительной власти Приморского края

в рамках реализации мероприятий по модернизации государственного управления и повышению результативности деятельности органов исполнительной власти Приморского края);

1.5.4. Обработку обращений граждан по вопросам, касающимся новой коронавирусной инфекции (COVID-2019), поступающих в ходе апробации технологических решений, реализованных на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - платформа обратной связи).»;

1.2. В пункте 2.1:

изложить абзац первый в следующей редакции:

«2.1. Для получения субсидии на цели, указанные в пункте 1.5 настоящего Порядка (за исключением случая, предусмотренного абзацем одиннадцатым настоящего пункта), краевое учреждение представляет в орган-учредитель заявку по форме, утвержденной приказом органа-учредителя, и прилагаемые к ней документы в следующие сроки.»;

дополнить абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«Основанием для получения в 2021 году субсидии на цель, указанную в подпункте 1.5.4 пункта 1.5 настоящего Порядка, является распоряжение Правительства Приморского края о финансировании расходов из резервного фонда Правительства Приморского края по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, принятое в порядке, утвержденном постановлением Администрации Приморского края от 15 мая 2018 года № 223-па «О создании и использовании резервного фонда Правительства Приморского края по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Приморского края.»;

1.3. Дополнить пункт 2.10 абзацами четвертым и пятым следующего содержания:

«для субсидии, предоставляемой на цели, предусмотренные подпунктом 1.5.3 пункта 1.5 настоящего Порядка, - количество обследованных органов исполнительной власти Приморского края на предмет возможности внедрения технологий бережливого производства;

для субсидии, предоставляемой на цели, предусмотренные подпунктом 1.5.4 пункта 1.5 настоящего Порядка, - количество обработанных обращений граждан по вопросам, касающимся новой коронавирусной инфекции (COVID-2019), поступающих через платформу обратной связи.»

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*И.о. первого вице-губернатора Приморского края –
председателя Правительства Приморского края
Д.А. Мариза*

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/4

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территориях муниципальных образований Приморского края, согласно приложениям №№ 1-4.

2. Установить тарифы на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края, согласно приложению № 5.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Артемовского городского округа, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подвоза воды
Объем подвоза воды – 5,035 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей – 1294,33 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Производственная программа не предусматривает использование централизованных систем водоснабжения.

6. Расчет эффективности производственной программы
Расчет не производится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	0
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Удельное водопотребление (куб. м/чел.)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подвоза воды
Объем подвоза воды – 9,477 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей – 2145,85 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Производственная программа не предусматривает использование централизованных систем водоснабжения.

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет не производится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,36
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,36
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	-
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Владивостокского городского округа, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подвоза воды
Объем подвоза воды – 5,275 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей – 2693,29 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Производственная программа не предусматривает использование централизованных систем водоснабжения.

6. Расчет эффективности производственной программы
Расчет не производится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,69
	в т.ч. - населению	0,09
	- бюджетным организациям	0,45
	- прочим потребителям	0,15
1.3.	Удельное водопотребление (куб. м/чел.)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 303

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Хорольского муниципального округа (с. Хороль, с. Поповка, с. Петровичи, с. Сиваковка) Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) КГУП «Приморский водоканал» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подвоза воды
Планируемый объем подвоза воды – 7,89 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей – 1 860,38 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Производственная программа не предусматривает использование централизованных систем водоснабжения.

6. Расчет эффективности производственной программы
Расчет не производится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения отсутствуют.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб.м)	0,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,84
	в т.ч. - населению	0,56
	- бюджетным организациям	0,25
	- прочим потребителям	0,02
1.3.	Удельное водопотребление (куб. м/чел.)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/4

ТАРИФЫ

на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края

№ п/п	Наименования территорий муниципальных образований Приморского края	Тарифы для населения (рублей за 1 куб. метр с учетом НДС)		Тарифы для прочих групп потребителей (рублей за 1 куб. метр без учета НДС)	
		с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Артемовский городской округ	307,75	309,20	256,46	257,67
2	Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района	270,96	272,46	225,80	227,05

3	Владивостокский городской округ	600,16	625,30	500,13	521,08
4	Хорольский муниципальный округ (с. Хороль, с. Поповка, с. Петровичи, с. Сиваковка)	278,95	287,15	232,46	239,29

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/5

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.12.2016 по 31.12.2025» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69/18, от 01 ноября 2018 года № 56/8, от 12 декабря 2019 года № 62/8, постановления агентства по тарифам Приморского края от 19 ноября 2020 года № 57/3) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.12.2016 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/5

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 ноября 2016 года № 61/5

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского округа Большой Камень Приморского края, на период с 01.12.2016 по 31.12.2025

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.12.2016 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.12.2016 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2025
2	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2025

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	324,88
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3898,52
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4406,68

4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4075,61
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3900,51
6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3968,74
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4598,54
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4598,54
9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4598,54
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4598,54

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	5736,95
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	70224,45
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	82432,55
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	79368,72
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	78167,52
6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	80525,37
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	95826,58
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	98043,41
9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	97163,62
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	102425,55

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.12.2016 по 31.12.2025.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. Показатели качества питьевой воды												
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения												
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3. Показатели энергетической эффективности												
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,14	10,14	10,14	10	10	10	7	7	7	7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,60	0,60	0,60	0,58	0,58	0,58	0,56	0,56	0,54	0,54

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %								
		2017/2016	2018/2017	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатели качества питьевой воды										
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения										
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности										
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	98,62	100	100	70	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	96,67	100	100	96,56	100	96,43	100
4. Расходы на реализацию производственной программы										
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,01	117,38	96,28	98,49	103,02	119,00	102,31	99,10	105,42

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	5992,80
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4598,54
	в т.ч. - населению	1411,30
	- бюджетным организациям	85,46
	- прочим потребителям	3101,77
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	771,43
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5369,96
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	536,18
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	81,68
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	44,56
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	31 673
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,05
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	29,26
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	23,90
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,37
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,24
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,41

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/5

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 ноября 2016 года № 61/5

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории городского округа Большой Камень Приморского края, на период с 01.12.2016 по 31.12.2025

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.12.2016 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.12.2016 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2025
2	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	248,24
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2978,88
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3033,35
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2881,86
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2743,18
6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2839,52
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2913,12
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2913,12
9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2913,12
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2913,12

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	3611,78
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	44167,08
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	46544,11
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	45581,53
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44034,50

6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	45591,34
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	47801,78
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	50022,45

9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	50277,30
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	50822,29

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.12.2016 по 31.12.2025.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения												
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39
2. Показатели качества очистки сточных вод												
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3. Показатели энергетической эффективности												
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %								
		2017/2016	2018/2017	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения										
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения										
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности										
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы										
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,91	105,38	97,93	96,61	103,54	104,85	104,65	100,51	101,08

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб.м)	2913,12
	в т.ч. - населению	1971,94
	- бюджетным организациям	84,15
	- прочим потребителям	857,03
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	54,54
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	54,54
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	66,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	29607
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,8
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	24,98
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,07
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	41,05
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	22,39
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,41
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,32

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/5

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 ноября 2016 года № 61/5

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/2

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водолей», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водолей» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей» (ОГРН 1052500609700, ИНН 2534006059); ул. Комсомольская, 6, с. Чугуевка, Чугуевский район, Приморский край, 692623
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	276,54
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	276,54
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	276,54
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	273,69
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	273,69

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10977,49
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11313,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11638,43
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11951,21
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12327,72

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	5	5	5	5
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	5	5	5	5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107

ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	20,84	17,66	17,17	14,55
2	с 01.01.2017 по 30.06.2017	20,84	17,66	17,17	14,55
3	с 01.07.2017 по 31.12.2017	21,68	18,37	17,82	15,10
4	с 01.01.2018 по 30.06.2018	21,68	18,37	17,82	15,10
5	с 01.07.2018 по 31.12.2018	22,48	19,05	18,38	15,58
6	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,86	19,05	18,70	15,58
7	с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,88	19,90	19,26	16,05
8	с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,88	19,90	19,26	16,05
9	с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,22	20,18	19,27	16,06
10	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,22	20,18	19,27	16,06
11	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,48	20,40	19,27	16,06
12	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,48	20,40	19,27	16,06
13	с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,54	21,28	20,11	16,76
14	с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,54	21,28	20,11	16,76
15	с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,64	21,37	21,10	17,58
16	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,64	21,37	21,10	17,58
17	с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,07	20,89	20,33	16,94
18	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,07	20,89	20,33	16,94
19	с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,38	23,65	21,54	17,95

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/7

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водолей», находящихся на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водолей», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водолей», находящихся на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 28 ноября 2019 года № 58/14, постановления агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47/9) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водолей», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водолей», находящихся на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/7

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	104	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	99,91	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,55	103,06	102,87	102,69	103,15

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поданной воды (тыс. куб. м)	289,8
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	256,9
	в т.ч. - населению	201,8
	- бюджетным организациям	32,7
	- прочим потребителям	22,4
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	32,9
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	256,9
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	22,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	0,043
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4691
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,1
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	3,75
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,3
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	37
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,8

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	273,9
------	---	-------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/7

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/2

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водолей», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водолей» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей» (ОГРН 1052500609700, ИНН 2534006059); ул. Комсомольская, 6, с. Чугуевка, Чугуевский район, Приморский край, 692623
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	321,35
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	321,35
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	321,35
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	320,17
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	320,17

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12557,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12644,04
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13122,31
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13537,12
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	13812,39

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	81,77	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	94,09	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,15	100,69	103,78	103,16	102,03

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	305,4
	в т.ч. - населению	187,6
	- бюджетным организациям	87,8
	- прочим потребителям	30,0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,069
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4374
2. Показатели качества очистки сточных вод		

2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,4
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	9,8
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/7

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/2

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водолей», находящихся на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,92	38,92	37,12	37,12
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,47	40,47	38,56	38,56
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,47	40,47	38,56	38,56
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,35	41,35	40,13	40,13
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,35	41,35	40,13	40,13
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,82	42,82	41,53	41,53
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,82	42,82	41,53	41,53
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	44,52	44,52	43,03	43,03
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	44,52	44,52	43,03	43,03
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	45,57	45,57	43,25	43,25

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/8

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для муниципального казенного учреждения «Обслуживающее учреждение», осуществляющего деятельность на территории Дальнегорского городского округа Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу муниципального казенного учреждения «Обслуживающее учреждение», осуществляющего деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

ми (захоронение) на территории Дальнего городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для муниципального казенного учреждения «Обслуживающее учреждение», осуществляющего деятельность на территории Дальнего городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для муниципального казенного учреждения «Обслуживающее учреждение», осуществляющего деятельность на территории Дальнего городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/8

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Обслуживающее учреждение», осуществляющего деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами (захоронение) на территории Дальнего городского округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Муниципальное казенное учреждение «Обслуживающее учреждение», ул. Осипенко, 39А, г. Дальнегорск, Приморский край, 692441 тел. 8 (42373) 30296
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110, тел. 8 (423) 240 00 95
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2024

1. Перечень мероприятий производственной программы и график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Текущая эксплуатация объектов	
Мероприятия по захоронению твердых коммунальных отходов	с 01.01.2022 по 31.12.2024
Текущий и (или) капитальный ремонт объектов	
Нет мероприятий	

2. Планируемый объем и масса размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Период регулирования	Объем размещаемых твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м.	Масса размещаемых твердых коммунальных отходов, тыс. тонн
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	110,45	13,10
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	110,45	13,10
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	110,45	13,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5649,91
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5941,93
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6237,42

4. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей	Плановые значения показателей		
				2022 год	2023 год	2024 год
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0	0	0	0

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отчетный период исполнения производственной программы организации не завершен.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/8

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для муниципального казенного учреждения «Обслуживающее учреждение», осуществляющего деятельность на территории Дальнего городского округа Приморского края

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов с использованием метода индексации		
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход энергетических ресурсов

	2022	2023	2024	
1	3976,00	x	x	1
2				1
3				1

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/8

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для муниципального казенного учреждения «Обслуживающее учреждение», осуществляющего деятельность на территории Дальнего городского округа Приморского края

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов	Период действия тарифов					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
рублей за 1 куб. метр	49,91	52,40	52,40	55,19	55,19	54,57
рублей за 1 тонну	420,74	441,75	441,75	465,28	465,28	486,85

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/9

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/9 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «УК Партнер», находящихся на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «УК Партнер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/9 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «УК Партнер», находящихся на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/18, от 07 ноября 2019 года № 52/4, постановления агентства по тарифам Приморского края от 22 октября 2020 года № 49/6) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «УК Партнер», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «УК Партнер», находящихся на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/9

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/9

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «УК Партнер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «УК Партнер» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «УК Партнер» (ОГРН 1132503000717, ИНН 2503030943); ул. Ленинская, д. 1, п. Смоляниново, Шкотовский район, Приморский край, 692830
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023
--	----------------------------

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	507,98
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	507,98
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	488,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	480,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	480,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14432,76
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14613,81
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	14331,61
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	14533,12
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	15037,86

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	47,37	100	100	100	100
------	---	-------	-----	-----	-----	-----

3. Показатели энергетической эффективности

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	62,18	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100

4. Расходы на реализацию производственной программы

4.1.	Объем финансовых потребностей	110,37	101,25	98,07	101,41	103,47
------	-------------------------------	--------	--------	-------	--------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	421,19
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	367,739
	в т.ч. - населению	156,967
	- бюджетным организациям	26,513
	- прочим потребителям	184,259
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	53,403
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	421,178
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,024
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	39,8
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,01
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4130
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,38
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	15
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	78
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	31,1
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,7
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,85

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/9

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/9

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«УК Партнерь», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории
Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «УК Партнерь» (ОГРН 1132503000717, ИНН 2503030943); ул. Ленинская, д. 1, п. Смоляниново, Шкотовский район, Приморский край, 692830
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	305,27
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	305,27
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	293,85
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	292,30
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	292,30

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4002,77
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4004,61
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3942,32
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4087,81
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4268,45

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	49	49	49	49	49
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	90	90	90	90	90
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
------	--	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	42,86	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	73,47	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	1,11	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	148,95	100,05	98,45	103,16	102,03

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	222,365
	в т.ч. - населению	165,850
	- бюджетным организациям	28,086
	- прочим потребителям	28,405
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	12,409
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	12,409
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	48,54
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3398
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	39
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	90
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,53
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	19

3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	8,0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,38

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/9

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/9

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь», находящихся на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,10	28,10	13,00	13,00
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,72	28,72	13,23	13,23
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,72	28,72	13,10	13,10
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	28,82	28,82	13,14	13,14
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,82	28,82	13,14	13,14
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,92	29,92	13,69	13,69
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,92	29,92	13,69	13,69
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,64	30,64	14,28	14,28
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,64	30,64	14,28	14,28
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,02	32,02	14,93	14,93

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/10

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственной программы и об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь», находящихся на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь», находящихся на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района, согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/10

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «УК Партнерь» (ОГРН 1132503000717, ИНН 2503030943); ул. Ленинская, д. 1, п. Смоляниново, Шкотовский район, Приморский край, 692830
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подвоза воды
Объем подвоза воды – 0,65 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 158,55 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Для нецентрализованной системы водоснабжения показатели не утверждаются.

6. Расчет эффективности производственной программы
Расчет для нецентрализованной системы водоснабжения не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отчет об исполнении производственной программы отсутствует.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/10

ТАРИФЫ

на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «УК Партнерь», находящихся на территории Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

Тарифы для населения, рублей за 1 куб. метр		Тарифы для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	
с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
242,90	244,95	242,90	244,95

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/11

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Лидер», осуществляющего деятельность на территории Арсеньевского городского округа Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Лидер», осуществляющего деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами (захоронение) на территории Арсеньевского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Лидер», осуществляющего деятельность на территории Арсеньевского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Лидер», осуществляющего деятельность на территории Арсеньевского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/11

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Лидер», осуществляющего деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами (захоронение) на территории Арсеньевского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер», ул. Луговая, д. 4, г. Арсеньев, Приморский край, 692337 тел. 8(42361)3 57 64
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 тел. 8(423)2400095
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

1. Перечень мероприятий производственной программы и график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Текущая эксплуатация объектов	
Мероприятия по захоронению твердых коммунальных отходов	с 01.01.2022 по 31.12.2026
Текущий и (или) капитальный ремонт объектов	
Мероприятий нет	

2. Планируемый объем и масса захораниваемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Период регулирования	Объем захораниваемых твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м.	Масса захораниваемых твердых коммунальных отходов, тыс. тонн
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	204,96	24,31
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	204,96	24,31
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	204,96	24,31
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	204,96	24,31
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	204,96	24,31

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	14184,08
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14506,51
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14838,47
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	15180,27
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15532,18

4. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей	Плановые значения показателей				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов								
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0	0	0	0
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0	0	0	0	0	0

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактическое значение показателя с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	Обеспечение объема реализации услуг		
1.1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	
1.1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. куб. м	
1.1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. куб. м	
1.2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	
1.2.1	сортированные	тыс. куб. м	
1.2.2	несортированные	тыс. куб. м	
1.2.3	крупногабаритные отходы	тыс. куб. м	

1.3	По потребителям	тыс. куб. м	
1.3.1	население	тыс. куб. м	
1.3.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	
1.3.3	коммерческие организации	тыс. куб. м	
1.4	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	24,305
1.4.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	
1.4.2	сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	
1.5	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	24,305
1.5.1	сортированные	тыс. тонн	
1.5.2	несортированные	тыс. тонн	21,902
1.5.3	крупногабаритные отходы	тыс. тонн	2,403
1.6	По потребителям	тыс. тонн	24,305
1.6.1	население	тыс. тонн	
1.6.2	бюджетные организации	тыс. тонн	
1.6.3	коммерческие организации	тыс. тонн	
2	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
2.1.1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	
2.1.2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	ед.	
2.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0
2.2.1	Количество возгораний твердых коммунальных отходов, зафиксированное на объекте захоронения твердых коммунальных отходов, в год	шт.	
2.2.2	Площадь объекта (в соответствии с проектной документацией)	гектаров	

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/11

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Лидер», осуществляющего деятельность на территории Арсеньевского городского округа Приморского края

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов с использованием метода индексации		
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход энергетических ресурсов
1	2022	8715,06	1	0
2	2023	x	1	0
3	2024	x	1	0
4	2025	x	1	0
5	2026	x	1	0

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/11

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Лидер», осуществляющего деятельность на территории Арсеньевского городского округа Приморского края

Период действия тарифов	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов	
	рублей за 1 куб. метр	рублей за 1 тонну
с 01.01.2022 по 30.06.2022	69,16	583,26
с 01.07.2022 по 31.12.2022	69,24	583,92
с 01.01.2023 по 30.06.2023	69,24	583,92
с 01.07.2023 по 31.12.2023	72,31	609,79

с 01.01.2024 по 30.06.2024	72,31	609,79
с 01.07.2024 по 31.12.2024	72,48	611,23
с 01.01.2025 по 30.06.2025	72,48	611,23
с 01.07.2025 по 31.12.2025	75,65	637,92
с 01.01.2026 по 30.06.2026	75,65	637,92
с 01.07.2026 по 31.12.2026	75,91	640,19

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/12

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственной программы и тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность на территории Уссурийского городского округа Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Уссурийского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность на территории Уссурийского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/12

Производственная программа акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Уссурийского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Кислород» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Кислород» (ОГРН 1022500859611, ИНН 2511000090), пер. Муззинцева, 26, г. Уссурийск, Приморский край, 692502
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
Нет мероприятий		

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	41,795

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	231,26

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
			2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			

2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,075

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	41,795
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	41,795
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,44
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,075

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/12

ТАРИФЫ
на транспортировку сточных вод для потребителей акционерного общества «Кислород», осуществляющего деятельность на территории Уссурийского городского округа Приморского края

Тариф на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	Период действия тарифа	
	2022 год	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
для прочих групп потребителей	5,35	5,72

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/13

09 октября 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 29 ноября 2018 года № 64/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммусервис», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммусервис», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 ноября 2018 года № 64/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммусервис», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/17, постановления агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47/3) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммусервис», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммусервис», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/13

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2018 года № 64/5

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммусервис», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммусервис» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммусервис» (ОГРН 1072511000066, ИНН 2525000685); ул. Карла Маркса, д. 1Б, пгт Пограничный, Пограничный муниципальный округ, Приморский край, 692581
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 01.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	380,78
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	380,78
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	380,78
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	379,30
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	379,30

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14699,51
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	15178,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	15713,30
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	16208,86
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	16609,05

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	58,8	42,6	43,0	43,0	43,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	56,5	30,3	31,0	31,0	31,0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,34	0,45	0,26	0,26	0,26
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,4	21,6	21,6	21,6	21,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,576	1,576	1,576	1,576	1,576

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	68,1	72,45	100,94	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	110,1	53,63	102,31	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	226,7	132,35	57,77	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	80,8	117,39	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	97,3	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,8	103,26	103,52	103,15	102,47
7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020				
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)						
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	462,00				
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	369,60				
	в т. ч. - населению	289,04				
	- бюджетным организациям	29,42				
	- прочим потребителям	51,14				
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	70,80				
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	440,40				
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	21,6				
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0				
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	26,74				
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	48,23				
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5993				
2. Показатели качества питьевой воды						
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	25,0				
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20,0				

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,486
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	13
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	38,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,90
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,08
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,031

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/13

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2018 года № 64/5

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммуналсервис», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммуналсервис» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» (ОГРН 1072511000066, ИНН 2525000685); ул. Карла Маркса, д. 1Б, пгт Пограничный, Пограничный муниципальный округ, Приморский край, 692581
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2022

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	294,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	294,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	294,60
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	294,60
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	294,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2101,74
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2167,67
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2217,50
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2260,78
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2326,31

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,33	0,26	0,26	0,26	0,26
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	165,5	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	35,5	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,3	103,1	102,3	101,95	102,90

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	318,04
	в т. ч. - населению	253,50
	- бюджетным организациям	26,02
	- прочим потребителям	38,52
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	15,1
	в т. ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	61,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4117
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,26
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	46,4
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/13

Приложение № 4
к постановлению
департаменту по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2018 года № 64/5

**ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммусервис», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,14	38,14	6,97	6,97
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,07	39,07	7,30	7,30
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,07	39,07	7,30	7,30
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	40,66	40,66	7,42	7,42
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,66	40,66	7,42	7,42

6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,88	41,88	7,64	7,64
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,88	41,88	7,64	7,64
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,59	43,59	7,71	7,71
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	43,59	43,59	7,71	7,71
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,99	43,99	8,08	8,08

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/14

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об установлении тарифов на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Приморского края

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», приказом ФАС России от 05 декабря 2017 года № 1649/17 «Об утверждении Методики расчета экономически обоснованного уровня затрат, учитываемых при формировании экономически обоснованного уровня тарифов за услуги субъектов естественных монополий в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 постановляет:

1. Установить тариф в сфере железнодорожных перевозок пассажиров в пригородном сообщении моторвагонным подвижным составом на территории Приморского края в размере 43 рубля 43 копейки за 10 пассажиро-километров за 1 поездку.

2. Установить тариф в сфере железнодорожных перевозок пассажиров в пригородном сообщении вагонами локомотивной тяги на территории Приморского края в размере 232 рубля 01 копейка за 10 пассажиро-километров за 1 поездку.

3. Установленные настоящим постановлением тарифы в сфере железнодорожных перевозок пассажиров в пригородном сообщении на территории Приморского края являются экономически обоснованными.

4. Признать утратившим силу постановление агентства по тарифам Приморского края от 18 декабря 2020 года № 66/2 «Об установлении тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Приморского края».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/15

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об установлении тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в скорых пригородных электропоездах в пригородном сообщении на территории Приморского края

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», приказом ФАС России от 05 декабря 2017 года № 1649/17 «Об утверждении Методики расчета экономически обоснованного уровня затрат, учитываемых при формировании экономически обоснованного уровня тарифов за услуги субъектов естественных монополий в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 постановляет:

1. Установить тариф в сфере железнодорожных перевозок пассажиров моторвагонным подвижным составом в скорых пригородных электропоездах в пригородном сообщении на территории Приморского края в размере 59 рублей 99 копеек за 10 пассажиро-километров за 1 поездку.

2. Установленный настоящим постановлением тариф в сфере железнодорожных перевозок пассажиров в скорых пригородных электропоездах в пригородном сообщении на территории Приморского края является экономически обоснованным.

3. Признать утратившим силу постановление агентства по тарифам Приморского края от 18 декабря 2020 года № 66/3 «Об установлении тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в скорых пригородных электропоездах в пригородном сообщении на территории Приморского края».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/16

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об установлении тарифов и понижающих коэффициентов к тарифам на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категориям потребителей по Приморскому краю на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на электрическую энергию и понижающие коэффициенты к тарифам на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категориям потребителей по Приморскому краю согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/16

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категориям потребителей по Приморскому краю на 2022 год

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт·ч (с учетом НДС)		
		I полугодие	II полугодие	
1	2	3	4	
1	Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2 – 5: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.			
	1.1	Одноставочный тариф	4,13	4,30
	1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
		Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,75	4,95
Ночная зона		1,80	1,92	
1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	5,37	5,59	
	Полупиковая зона	4,13	4,30	
	Ночная зона	1,80	1,92	
2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.			
	2.1	Одноставочный тариф	3,30	3,44
	2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
		Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,80	3,96
Ночная зона		1,44	1,53	
2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	4,29	4,47	
	Полупиковая зона	3,30	3,44	
	Ночная зона	1,44	1,53	
3	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.			
	3.1	Одноставочный тариф	3,30	3,44
	3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
		Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,80	3,96
Ночная зона		1,44	1,53	

3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,29	4,47
	Полупиковая зона	3,30	3,44
	Ночная зона	1,44	1,53
4	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.		
4.1	Одноставочный тариф	3,30	3,44
4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,80	3,96
	Ночная зона	1,44	1,53
4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,29	4,47
	Полупиковая зона	3,30	3,44
	Ночная зона	1,44	1,53
5	Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.		
5.1	Одноставочный тариф	2,89	3,01
5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,32	3,46
	Ночная зона	1,26	1,34
5.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	3,76	3,91
	Полупиковая зона	2,89	3,01
	Ночная зона	1,26	1,34
6	Потребители, приравненные к населению:		
6.1	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населением и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением: исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.		
6.1.1	Одноставочный тариф	4,13	4,30

6.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,75	4,95
	Ночная зона	1,80	1,92
6.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	5,37	5,59
	Полупиковая зона	4,13	4,30
	Ночная зона	1,80	1,92
6.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.		
6.2.1	Одноставочный тариф	3,30	3,44
6.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,80	3,96
	Ночная зона	1,44	1,53
6.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,29	4,47
	Полупиковая зона	3,30	3,44
	Ночная зона	1,44	1,53
6.3	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.		
6.3.1	Одноставочный тариф	4,13	4,30
6.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,75	4,95
	Ночная зона	1,80	1,92
6.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	5,37	5,59
	Полупиковая зона	4,13	4,30
	Ночная зона	1,80	1,92
6.4	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.		
6.4.1	Одноставочный тариф	3,30	3,44
6.4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,80	3,96
	Ночная зона	1,44	1,53
6.4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,29	4,47
	Полупиковая зона	3,30	3,44
	Ночная зона	1,44	1,53
6.5	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей, и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.		
6.5.1	Одноставочный тариф	4,13	4,30
6.5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,75	4,95
	Ночная зона	1,80	1,92
6.5.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	5,37	5,59
	Полупиковая зона	4,13	4,30
	Ночная зона	1,80	1,92
6.6	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.		
6.6.1	Одноставочный тариф	4,13	4,30
6.6.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,75	4,95
	Ночная зона	1,80	1,92
6.6.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	5,37	5,59
	Полупиковая зона	4,13	4,30
	Ночная зона	1,80	1,92

Таблица 2

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		I полугодие	II полугодие
1	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления	0,8	0,8
	электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.		
2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.	0,8	0,8
3	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.	0,8	0,8
4	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые	0,7	0,7

	помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.		
5	Потребители, приравненные к населению:		
5.1	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населением и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением: исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.	1	1
5.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.	0,8	0,8
5.3	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.	1	1
5.4	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.	0,8	0,8
5.5	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей, и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.	1	1
5.6	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.	1	1

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/17

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-7, №№ 9-13 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 60/15, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 03 декабря 2020 года № 61/14, от 18 декабря 2020 года № 66/8) (далее – постановление), приложение № 15 «Тарифы на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Рос-

сийские железные дороги», находящихся на территории Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Владивостокского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	285,72
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	279,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	311,34
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	305,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	305,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3923,61
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3990,02
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4624,43
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4697,89
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4803,05

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
------	---	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,69	115,90	101,59	102,24

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	303,803
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	221,103
	в т.ч. - населению	21,157
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	46,145
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	81,700
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	221,103
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	153,801
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	26,85
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	31,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	669
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	40,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,48
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	26,89
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,22
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	18,00
5.1.2.	Ревизия запорной арматуры	4,50

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющая деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,32
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,32
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,32

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	51,12
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	53,54
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	61,68
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	64,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	64,19

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,73	115,20	103,76	100,30

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	1,928
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1,920
	в т.ч. - населению	1,848
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,008
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	1,920
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,072
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	31,33
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	59
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00

2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,030
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,42
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,90
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	0,75

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,91
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,93
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,93
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,88
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,88

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	44,62
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	46,51

3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	48,23
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	49,25
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	50,57

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,73	115,20	103,76	100,30

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,318
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,289
	в т.ч. - населению	0,173
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,029

1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,289
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,116
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,002
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,12
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,90
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Прокачка скважины	0,97

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Находкинского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
-------	--	---

1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	135,53
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	135,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	135,03
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	133,83
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	133,83

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	558,20
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	575,20
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	586,13
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	601,28
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	618,83

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,19	40,19	40,19	40,19	40,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
6. Расчет эффективности производственной программы							
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022		
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100	
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100	
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100	
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,04	101,90	102,58	102,92	102,92	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	90,699
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	55,198
	в т.ч. - населению	0,945
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	28,876
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	35,500
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	55,198
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	25,378
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12,97
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	24,87
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	38
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,930
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	39,14
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,41
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1	Промывка сетей	11,21
5.1.2	Ревизия запорной арматуры	3,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 5
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	70,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	56,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	55,64
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	54,63
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	54,63

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1031,63
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	847,22
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	871,26
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	889,74
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	915,77

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100

2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	82,12	102,84	102,12	102,93

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	21,364
	в т.ч. - населению	7,919
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	1,289
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	6,05
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	6,05
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	47,99
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	165
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,026
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,000
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	5,64
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		

5.1.	Прочистка сетей	11,37
5.2.	Откачка иловых отложений	4,18

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 6
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 6
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Партизанского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	289,56
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	289,56
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	282,50
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	282,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	282,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5751,68
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6003,55
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6057,13
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6263,78
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6464,51

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,36	100,89	103,41	103,20

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	148,711
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	147,795
	в т.ч. - населению	102,557
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	18,764
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,915
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	147,795
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	26,475
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	33,23
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	37,77
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2715
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,360
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,62
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	4,32
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	35,00
5.1.2.	Ревизия запорной арматуры	6,50

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 7
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 7
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Партизанского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	210,15
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	204,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	201,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	198,73
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	198,73

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2265,74
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2296,24
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2333,47
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2395,46
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2466,42

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,35	97,27	102,66	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	114,756
	в т.ч. - населению	81,228
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	13,373

1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	10,56
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,56
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	35,65
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2278
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	25,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,792
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,000
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,07
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	Прочистка сетей	11,50
5.2.	Откачка иловых отложений	6,75

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 8
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 9
к постановлению
департамент по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Уссурийского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	162,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	149,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	148,84

4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	143,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	143,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2581,69
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2469,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2568,52
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2566,59
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2641,16

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
------	--	-----	-----	-----	-----

4. Расходы на реализацию производственной программы

4.1.	Объем финансовых потребностей	95,67	103,99	99,92	102,91
------	-------------------------------	-------	--------	-------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб.м)	102,925
	в т.ч. - населению	8,318
	- бюджетным организациям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	2,65
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,65
1.3.	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	37,98
1.3.	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	219
	2. Показатели качества очистки сточных вод	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,000
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,000
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,000
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,000
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,807
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,000
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,16
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	Прочистка сетей	7,15
5.2.	Откачка иловых отложений	5,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 9
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 10
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чкаловского, Духовского, Прохорского сельских поселений Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
--------------	---

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,82
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,82
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,82
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,82
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,82

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	83,92
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	86,84
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	89,28
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	92,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	95,20

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100

Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,48	102,81	103,35	103,18

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,717
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,642
	в т.ч. - населению	0,745
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,075
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,642
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,70
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,08
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	57

2. Показатели качества питьевой воды

2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	25,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,425

4. Показатели энергетической эффективности

4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,37
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	9,05
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00

5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой

5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	1,84
5.1.2.	Прокачка скважины	3,75

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 10
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 11
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Дмитриевского сельского поселения Черниговского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,58
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,58
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,58
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,58

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	17,96
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,16
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18,66
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	19,22
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	19,82

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
------	---	-------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,11	102,75	103,00	103,12

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,420
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,404
	в т.ч. - населению	0,351
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,016
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0,404
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,053
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	20,70
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	17
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,390
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,81

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,11
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Прокачка скважины	1,51

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 11
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 12
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Сибирского городского поселения Черниговского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	81,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	86,30
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	85,80
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	88,10
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	88,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	758,36
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	814,58
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	831,48
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	882,92
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	912,32

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,41	102,07	106,19	103,33

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	92,640
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	92,634
	в т.ч. - населению	1,408
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,006
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	92,634
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	91,226
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	3,500
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	25,14
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	56
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00

2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,522
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,006
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,11
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	2,43
5.1.2.	Ревизия запорной арматуры	0,86
5.1.3.	Прокачка скважины	3,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 12
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 13
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Кремовского и Михайловского сельских поселений Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,30
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,30
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,75
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,75
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,75

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
-------	--	--

1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	101,70
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	106,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	124,89
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	130,23
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	136,99

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,23	117,80	104,28	105,19

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	2,665
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2,634
	в т.ч. - населению	1,494
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,030
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,634
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,141
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,86
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	24,92
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	60
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	40,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,184

4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,13
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	4,70
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Промывка сетей	0,50
5.1.2.	Ревизия запорной арматуры	1,12
5.1.3.	Прокачка скважины	0,92

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 13
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/17

Приложение № 15
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/10

ТАРИФЫ

на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края

Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Владивостокский городской округ										
тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр										
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	13,47	14,00	14,00	14,60	14,60	15,10	15,10	15,70	15,70	15,79
Дальнереченский городской округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	19,96	20,95	20,95	21,89	21,89	22,76	22,76	23,57	23,57	24,61
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	16,63	17,46	17,46	18,24	18,24	18,97	18,97	19,64	19,64	20,51
Лесозаводский городской округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	17,80	18,70	18,70	19,36	19,36	20,11	20,11	20,92	20,92	21,20
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	14,84	15,59	15,59	16,13	16,13	16,76	16,76	17,43	17,43	17,67
Находкинский городской округ										
тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр										
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	4,02	4,22	4,22	4,28	4,28	4,40	4,40	4,58	4,58	4,67
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	17,04	17,89	17,89	18,42	18,42	19,16	19,16	19,93	19,93	20,30
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	14,20	14,91	14,91	15,35	15,35	15,97	15,97	16,61	16,61	16,92
Партизанский городской округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	23,26	24,42	24,42	25,34	25,34	26,11	26,11	27,10	27,10	27,82
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	19,38	20,35	20,35	21,12	21,12	21,76	21,76	22,58	22,58	23,18
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	12,62	13,25	13,25	13,68	13,68	14,18	14,18	14,75	14,75	15,04
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,52	11,04	11,04	11,40	11,40	11,82	11,82	12,29	12,29	12,53
Уссурийский городской округ										
тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр										
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	9,06	9,52	9,52	9,94	-	-	-	-	-	-
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	18,55	19,47	19,47	20,30	20,30	21,12	21,12	21,82	21,82	22,36
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	15,46	16,23	16,23	16,92	16,92	17,60	17,60	18,18	18,18	18,63

Чкаловское, Духовское, Прохорское сельские поселения Спасского муниципального района										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	34,90	36,45	36,45	37,38	37,38	38,53	38,53	39,92	39,92	41,03
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	29,09	30,38	30,38	31,15	31,15	32,11	32,11	33,27	33,27	34,19
Дмитриевское сельское поселение Черниговского муниципального района										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	35,68	36,74	36,74	38,40	38,40	39,64	39,64	40,43	40,43	42,11
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	29,73	30,62	30,62	32,00	32,00	33,03	33,03	33,69	33,69	35,09
Сибирцевское городское поселение Черниговского муниципального района										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	11,10	11,23	11,23	11,41	11,41	11,84	11,84	12,22	12,22	12,65
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	9,25	9,36	9,36	9,51	9,51	9,87	9,87	10,18	10,18	10,54
Кремовское, Михайловское сельские поселения Михайловского муниципального района										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	36,08	37,88	37,88	39,22	39,22	40,79	40,79	42,64	42,64	45,12
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,07	31,57	31,57	32,68	32,68	33,99	33,99	35,53	35,53	37,60

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/18

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/18

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.12.2022 по 31.12.2024 года

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» на период с 01.12.2022 по 31.12.2024 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» (ОГРН 1112510000470, ИНН 2510013723), ул. Сибирцева, д. 76, помещ. 1, г. Лесозаводск, Приморский край, 692040
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2024 года

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	124,95
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	124,95

3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	124,95
---	----------------------------	--------

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2485,24
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2567,92
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2651,28

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.12.2022 по 31.12.2024 года.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2022	2023	2024
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,28	1,28	1,28

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2022/2021	2023/2022	2024/2023
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100

3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,88	103,33	103,25

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/18

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.12.2022 по 31.12.2024 года

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» на период с 01.12.2022 по 31.12.2024 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» (ОГРН 1112510000470, ИНН 2510013723), ул. Сибирцева, д. 76, помещ. 1, г. Лесозаводск, Приморский край, 692040
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2024 года

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	110,38
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	110,38
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	110,38

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3224,34
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3318,68
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3413,08

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.12.2022 по 31.12.2024 года.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2022	2023	2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,28	1,28	1,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2022/2021	2023/2022	2024/2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,27	102,93	102,84

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/18

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Питьевая вода					
1	2022	1517,35	1	0	1,28
2	2023	x	1	0	1,28
3	2024	x	1	0	1,28
Водоотведение					
1	2022	2383,64	1	x	1,28
2	2023	x	1	x	1,28
3	2024	x	1	x	1,28

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/18

ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС	для населения, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,32	19,43	34,39	28,66

2	с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,42	20,35	35,72	29,77
3	с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,42	20,35	35,72	29,77
4	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,90	20,75	36,43	30,36
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,90	20,75	36,43	30,36
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,03	21,69	37,78	31,48

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/19

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об установлении льготных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей Приморского края на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Установить льготные тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей Приморского края на 2022 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/19

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей Приморского края на 2022 год

Вид тарифа	Год	Вода
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения <*>		
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	2 111,29
	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	2 197,86
Население <***> (тарифы указываются с учетом НДС)		
одноставочный, руб./Гкал	с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	2 533,55
	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	2 637,43

Примечания:

<*> - потребители, приравненные к населению Приморского края, имеющие право на льготу в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере»;

<***> - население Приморского края, имеющее право на льготу в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере».

Льготный тариф на тепловую энергию также применяется в качестве компонента на горячую воду в открытых и закрытых системах горячего водоснабжения (теплоснабжения).

Льготный тариф, используемый для расчета субсидий, предоставляемых теплоснабжающим организациям за счет средств краевого бюджета с целью компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льготного тарифа на тепловую энергию (мощность), составляет с 01 января 2022 года – 2 111,29 руб./Гкал без учета налога на добавленную стоимость, с 01 июля 2022 года – 2 197,86 руб./Гкал без учета налога на добавленную стоимость.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/20

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 03 декабря 2020 года № 61/9 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории на территории Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2023» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 03 декабря 2020 года № 61/9 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Соболинского сельского поселения Пожарского муниципаль-

ного района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/20

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 03 декабря 2020 года № 61/9

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,20
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,20
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,20

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	84,00
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	87,30
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	89,89

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,18	1,18	1,18

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,93	102,97

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования муниципальным унитарным предприятием Пожарского муниципального района «Лидер» не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/20

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 03 декабря 2020 года № 61/9

**ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории
Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района
Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,52	37,52
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,85	38,85
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,85	38,85
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,52	40,52
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,52	40,52
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,20	41,20

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/21

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/3 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Верхнеперевальского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/3 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», на-

ходящихся на территории Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 24 октября 2019 года № 48/4, постановления агентства по тарифам Приморского края от 06 ноября 2020 года № 53/4) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Игнатьевского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Нагорненского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 5 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Пожарского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 7 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/21

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского
муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории Верхнеперевальского сельского
поселения Пожарского муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1,72
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1,67
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1,67

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	63,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	82,47
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	72,55
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	72,25
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	74,22

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1	1	1	1	1

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1	1	1	1	1
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	275	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,70	130,84	87,97	99,59	102,30

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	1,6
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0
	в т. ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	1,6
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	1,1

1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества технической воды		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	54,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/21Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3Производственная программа муниципального унитарного предприятия **Пожарского муниципального района «Лидер»**, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Губеровского сельского поселения **Пожарского муниципального района Приморского края**, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	130,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	130,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	130,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	130,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	130,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7784,56

2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7784,56
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7784,56
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7938,03
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	8106,20

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6	6	6	6	6
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2	2	2
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34	34	34	34	34
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	66,7	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	54,7	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	103,3	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	77,5	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,9	100,00	100,00	101,97	102,12

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	

1.1	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	109,7
1.2	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	46,7
	- бюджетным организациям	19,47
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	43,52
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	66,18
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	25,43
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	36,06
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1295
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1/2
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	47,19
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	12
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	39,67
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,25

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/21

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Игнатьевского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	11,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11,86
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11,86
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11,86

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	568,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	580,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	607,06
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	620,34
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	640,72

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2	2	2
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2	2	2
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	130,50	102,10	104,64	102,19	103,29

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поданной воды (тыс. куб. м)	10,89
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	10,44
	- бюджетным организациям	0,49
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	10,89
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	33,35
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	313
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,62

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/21

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Нагорненского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11,38
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11,38
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11,38

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	475,82
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	489,46
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	480,51
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	496,49
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	511,92

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2	2	2
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2	2	2
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022

1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	82,10	102,87	98,17	103,33	103,11

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	11
1.2	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	9,89
	- бюджетным организациям	1,11
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	11
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	6,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	24,84
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	398
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	15,38
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,96
------	--	------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/21

Приложение № 5
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Пожарского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	26,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	26,16
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	25,11
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	26,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1370,38
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1403,55
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1381,60
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1468,16
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1523,39

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2	2	2
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2	2	2
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,7	102,3	98,44	106,27	103,76

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поданной воды (тыс. куб. м)	25,32
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	22,34
	- бюджетным организациям	2,98
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	25,32
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	29
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	770
2. Показатели качества питьевой воды		

2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,4
4. Показатели энергетической эффективности		

4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,87

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 6
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/21

Приложение № 7
к постановлению
департамента по тарифам Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1. Верхнеперевальское сельское поселение											
1.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	38,75	40,03	40,03	41,42	41,42	42,94	42,94	43,84	43,84	45,32
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	38,75	40,03	40,03	41,42	41,42	42,94	42,94	43,84	43,84	45,32
2. Губеровское сельское поселение											
2.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	62,25	62,25	62,47
2.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	62,25	62,25	62,47
3. Игнатьевское сельское поселение											
3.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	48,70	50,12	50,12	50,78	50,78	51,57	51,57	53,09	53,09	54,93
3.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	48,70	50,12	50,12	50,78	50,78	51,57	51,57	53,09	53,09	54,93
4. Нагорненское сельское поселение											
4.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	39,17	40,13	40,13	41,44	41,44	42,98	42,98	44,25	44,25	45,69
4.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	39,17	40,13	40,13	41,44	41,44	42,98	42,98	44,25	44,25	45,69
5. Пожарское сельское поселение											
5.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	51,83	52,94	52,94	54,37	54,37	55,68	55,68	57,26	57,26	59,93
5.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	51,83	52,94	52,94	54,37	54,37	55,68	55,68	57,26	57,26	59,93

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/22

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 06 ноября 2020 года № 53/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Губеровского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоот-

влении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 06 ноября 2020 года № 53/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Губеровского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность

в сфере водоотведения на территории Нагорненского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Пожарского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 5 «Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Губеровского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края», к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/22

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2020 года № 53/5

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	46,00
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	45,67
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	45,67
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	45,67
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	45,67

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	165,50
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	171,74
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	177,23
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	182,94
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	188,81

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	245,19	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,72	103,77	103,20	103,22	103,21

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	45,23
	в т. ч. - населению	37,35
	- бюджетным организациям	7,88
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	9,2
	в т. ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	9,2
1.3.	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	37,05
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1008
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,36

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/22

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2020 года № 53/5

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Нагорненского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,59
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,54
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,54
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3,54
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3,54

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13,68
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	14,13
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14,54
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14,97
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	15,42

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	89,58	103,29	102,90	102,96	103,01

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	3
	в т. ч. - населению	2,14
	- бюджетным организациям	0,86
	- прочим потребителям	

1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,349
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	40,37
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	53
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/22

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2020 года № 53/5

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Пожарского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации
Мероприятий нет.

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5,0
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5,0
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5,0
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5,0
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5,0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	17,73
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	18,49

3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	19,04
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	19,60
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	20,18

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						

4.1.	Объем финансовых потребностей	93,81	104,29	102,97	102,94	102,96
------	-------------------------------	-------	--------	--------	--------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	6,18
	в т.ч. - населению	5,44
	- бюджетным организациям	0,74
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	160
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,8
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/22Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2020 года № 53/5

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Губеровского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1. Губеровское сельское поселение											
1.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	3,51	3,69	3,69	3,84	3,84	3,93	3,93	4,09	4,09	4,18
1.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	3,51	3,69	3,69	3,84	3,84	3,93	3,93	4,09	4,09	4,18
2. Нагорненское сельское поселение											
2.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	3,72	3,91	3,91	4,07	4,07	4,14	4,14	4,31	4,31	4,39
2.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	3,72	3,91	3,91	4,07	4,07	4,14	4,14	4,31	4,31	4,39
3. Пожарское сельское поселение											
3.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	3,46	3,63	3,63	3,76	3,76	3,85	3,85	3,99	3,99	4,08
3.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	3,46	3,63	3,63	3,76	3,76	3,85	3,85	3,99	3,99	4,08

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/23

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/23

Период реализации производственной программы	01.01.2022 по 31.12.2022
--	--------------------------

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Производственная программа не предусматривает использование централизованных систем водоснабжения.

2. Планируемый объем подвоза воды
Планируемый объем подвоза воды – 0,25 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 90,33 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы
Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
Для нецентрализованного водоснабжения показатели не утверждаются.

6. Расчет эффективности производственной программы
Расчет для нецентрализованного водоснабжения не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,25
1.2	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	0,25
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	0
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	8,9
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	24
2. Показатели качества технической воды		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	0
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	0
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятий нет.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/23

ТАРИФЫ

на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края

Тарифы для населения (рублей за 1 куб. метр)		Тарифы для прочих групп потребителей (рублей за 1 куб. метр)	
с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года

354,98	367,68	354,98	367,68
--------	--------	--------	--------

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/24

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2020 года № 60/5 «Об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую потребителям краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории городского округа Большой Камень на период с 2021 по 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории городского округа Большой Камень на период с 2021 по 2023 годы» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2020 года № 60/5 «Об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории городского округа Большой Камень на период с 2021 по 2023 годы» (далее – постановление), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Внести изменения в приложение № 2 «Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории городского округа Большой Камень на период с 2021 по 2023 годы» к постановлению, изложив его в новой редакции (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/24

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2020 года № 60/5

Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории городского округа Большой Камень на период с 2021 по 2023 годы

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2021	20,18	20,40
	2022	20,40	21,28
	2023	21,28	21,37
Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2021	20,18	20,40
	2022	20,40	21,28
	2023	21,28	21,37

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосензова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/24

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2020 года № 60/5

Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории городского округа Большой Камень на период с 2021 по 2023 годы

Наименование	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию		
		Одноставочный, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года				
Прочие потребители, без НДС	20,18	2 794,07	-	-
Население, с НДС	24,22	3 352,88	-	-

с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года				
Прочие потребители, без НДС	20,40	2 906,02	-	-
Население, с НДС	24,48	3 487,22	-	-
с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года				
Прочие потребители, без НДС	20,40	2 906,02	-	-
Население, с НДС	24,48	3 487,22	-	-
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года				
Прочие потребители, без НДС	21,28	3 080,41	-	-
Население, с НДС	25,54	3 696,49	-	-
с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года				
Прочие потребители, без НДС	21,28	3 080,41	-	-
Население, с НДС	25,54	3 696,49	-	-
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года				
Прочие потребители, без НДС	21,37	3 180,80	-	-
Население, с НДС	25,64	3 816,96	-	-

Примечания:

1. Тарифы на теплоноситель установлены приложением № 1 к настоящему постановлению.
2. Стоимость 1 куб.м горячей воды для населения рассчитывается исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному агентством по тарифам Приморского края.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/30

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 18 ноября 2020 года № 56/7 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы поселок Новый», на период с 2020 по 2033 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 2 «Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы поселок Новый» с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2020 по 2033 годы» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 18 ноября 2020 года № 56/7 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы поселок Новый», на период с 2020 по 2033 годы», изложив его в новой редакции (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/30

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2020 года № 56/7

Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы поселок Новый» с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2020 по 2033 годы

Вид тарифа	Год	Вода	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2020	со дня официального опубликования по 31 декабря 2020 года 5 936,73	
	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2021	5 578,57	5 751,42
	2022	5 751,42	5 979,05
	2023	5 586,81	5 759,92
	2024	5 664,41	5 839,92
	2025	5 752,16	5 930,39
	2026	5 827,08	6 007,63
	2027	5 947,55	6 022,57
	2028	6 022,57	6 139,77
	2029	6 109,07	6 241,72
	2030	6 179,30	6 360,62
	2031	5 810,89	5 990,94
	2032	5 931,03	6 051,03
2033	6 051,03	6 120,92	
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			

одноставочный, руб./Гкал	2020	со дня официального опубликования по 31 декабря 2020 года 7 124,08	
	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2021	6 694,28	6 901,70
	2022	6 901,70	7 174,86
	2023	6 704,17	6 911,90
	2024	6 797,29	7 007,90
	2025	6 902,59	7 116,47
	2026	6 992,50	7 209,16
	2027	7 137,06	7 227,08
	2028	7 227,08	7 367,72
	2029	7 330,88	7 490,06
	2030	7 415,16	7 632,74
	2031	6 973,07	7 189,13
	2032	7 117,24	7 261,24
2033	7 261,24	7 345,10	

Примечание: население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному агентством по тарифам Приморского края.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 54/31

09 декабря 2021 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 30 октября 2019 года № 49/4 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино», на период с 2019 по 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2021 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 2 «Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино» на период с 2019 по 2028 годы» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 30 октября 2019 года № 49/4 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино», на период с 2019 по 2028 годы» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2020 года № 60/9), изложив его в новой редакции (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

Приложение
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 декабря 2021 года № 54/31

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 30 октября 2019 года № 49/4

Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино» на период с 2019 по 2028 годы

Вид тарифа	Год	Вода		
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	со дня официального опубликования по 31 декабря 2019 года 5 587,46		
	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
	2020	5 587,46	5 727,77	
	2021	5 633,51	5 751,95	
	2022	5 751,95	6 001,95	
	2023	3 941,68	4 075,09	
	2024	4 075,09	4 229,07	
	2025	3 886,07	3 967,78	
	2026	3 497,55	3 571,08	
	2027	3 571,08	3 673,90	
	2028	3 673,90	3 747,67	
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)			

одноставочный, руб./Гкал	2019	со дня официального опубликования по 31 декабря 2019 года	
		6 704,95	
	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	2020	6 704,95	6 873,32
	2021	6 760,21	6 902,34
	2022	6 902,34	7 202,34
	2023	4 730,02	4 890,11
	2024	4 890,11	5 074,88
	2025	4 663,28	4 761,34
	2026	4 197,06	4 285,30
	2027	4 285,30	4 408,68
	2028	4 408,68	4 497,20

Примечание: население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному агентством по тарифам Приморского края.

И.о. руководителя агентства по тарифам Приморского края В.И. Мосенцова

ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 368-рг

14.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в распоряжение Губернатора Приморского края от 28 января 2020 года № 28-рг «О создании оперативного штаба по организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции (COVID-2019)»

На основании Устава Приморского края
1. Внести в распоряжение Губернатора Приморского края от 28 января 2020 года № 28-рг «О создании оперативного штаба по организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции (COVID-2019)» (в редакции распоряжений Губернатора Приморского края от 25 марта 2020 года № 117-рг, от 8 апреля 2020 года № 137-рг, от 8 мая 2020 года № 169-рг, от 27 мая 2021 года № 152-рг, от 15 ноября 2021 года № 327-рг) (далее – распоряжение) следующие изменения:

- 1.1. Дополнить пункт 1 распоряжения после слов «его состав» словами «(по должностям)»;
- 1.2. Внести в состав оперативного штаба по организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции (COVID-2019), утвержденный распоряжением, изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения.

*Губернатор Приморского края
О.Н. Кожемяко*

Приложение
к распоряжению
Губернатора Приморского края
от 14.12.2021 № 368-рг

СОСТАВ

оперативного штаба по организации проведения мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) (по должностям)

Губернатор Приморского края, руководитель оперативного штаба;
первый вице-губернатор Приморского края - председатель Правительства Приморского края, заместитель руководителя оперативного штаба;
заместитель председателя Правительства Приморского края, курирующий вопросы государственно-правового управления, гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края, записи актов гражданского состояния, защиты государственной тайны, мобилизационной подготовки, общественной безопасности и координации правоохранительной деятельности, исполнения административного законодательства, обеспечения деятельности мировых судей, заместитель руководителя оперативного штаба;
заместитель председателя Правительства Приморского края - министр здравоохранения Приморского края, заместитель руководителя оперативного штаба;
ведущий консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Приморского края, главный внештатный специалист - эпидемиолог министерства здравоохранения Приморского края, секретарь оперативного штаба;
вице-губернатор Приморского края - руководитель аппарата Губернатора Приморского края и Правительства Приморского края;
заместитель председателя Правительства Приморского края, курирующий вопросы экономического развития, промышленности и торговли, профессионального образования и занятости населения, проектного управления, туризма;
заместитель председателя Правительства Приморского края - министр образования Приморского края;
заместитель председателя Правительства Приморского края - министр культуры и архивного дела Приморского края;
заместитель председателя Правительства Приморского края - министр цифрового развития и связи Приморского края;
министр государственно-правового управления Приморского края;
министр по регулированию контрактной системы в сфере закупок Приморского края;
министр промышленности и торговли Приморского края;
министр физической культуры и спорта Приморского края;
министр транспорта и дорожного хозяйства Приморского края;
руководитель агентства международного сотрудничества Приморского края;
руководитель государственной жилищной инспекции Приморского края;
директор департамента информационной политики Приморского края;
первый заместитель министра здравоохранения Приморского края;
первый заместитель министра культуры и архивного дела Приморского края;
первый заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Приморского края;
начальник отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности мини-

стерства по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края, ответственный секретарь оперативного штаба;
начальник отдела автомобильного транспорта министерства транспорта и дорожного хозяйства Приморского края;
председатель Законодательного Собрания Приморского края (по согласованию);
военный комиссар Приморского края (по согласованию);
Уполномоченный по правам человека в Приморском крае (по согласованию);
главный федеральный инспектор по Приморскому краю аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе (по согласованию);
начальник Дальневосточного таможенного управления (по согласованию);
начальник Управления Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Приморскому краю, генерал-майор полиции (по согласованию);
начальник Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю (по согласованию);
начальник Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю (по согласованию);
руководитель Государственной инспекции труда в Приморском крае - Главный государственный инспектор труда в Приморском крае (по согласованию);
руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю (по согласованию);
начальник управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области (по согласованию);
начальник управления организации охраны общественного порядка и взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Приморскому краю (по согласованию);
управляющий Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Приморскому краю (по согласованию);
заместитель начальника Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Приморскому краю (по согласованию);
заместитель руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю (по согласованию);
заместитель управляющего Приморским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию);
заместитель начальника дороги (по территориальному управлению) Дальневосточной железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (по согласованию);
руководитель федерального государственного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России» (по согласованию).

ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 120-пг

14.12.2021

г. Владивосток

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Приморского края на 2022 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», на основании Устава Приморского края постановляю:

1. Утвердить прилагаемые: предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Приморского края на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;
обоснование величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Приморского края на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

*Губернатор Приморского края
О.Н. Кожемяко*

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Губернатора Приморского края
от 14.12.2021 № 120-пг

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Приморского края с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Наименование территорий муниципальных образований Приморского края	Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (процентов)	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4
1	Арсеньевский городской округ	0,0	7,1
2	Артемовский городской округ	0,0	5,0
3	Владивостокский городской округ	0,0	6,2
4	Городской округ Большой Камень	0,0	4,6
5	Городской округ ЗАТО Фокино	0,0	5,5
6	Городской округ Спасск-Дальний	0,0	6,0
7	Дальнегорский городской округ	0,0	5,6
8	Дальнереченский городской округ	0,0	6,0
9	Лесозаводский городской округ	0,0	6,0

10	Уссурийский городской округ	0,0	4,6
11	Партизанский городской округ	0,0	7,1
12	Находкинский городской округ	0,0	4,6
13	Анучинский муниципальный округ	0,0	4,8
14	Пограничный муниципальный округ	0,0	5,0
15	Чугуевский муниципальный округ	0,0	4,6
16	Лазовский муниципальный округ	0,0	5,5
17	Октябрьский муниципальный округ	0,0	4,6
18	Ханкайский муниципальный округ	0,0	7,1
19	Хорольский муниципальный округ	0,0	7,1
20	Тернейский муниципальный округ	0,0	4,6
Дальнереченский муниципальный район			
21	Веденкинское сельское поселение	0,0	4,7
22	Ракитненское сельское поселение	0,0	4,7
23	Малиновское сельское поселение	0,0	4,7
24	Ореховское сельское поселение	0,0	4,7
25	Рождественское сельское поселение	0,0	4,7
26	Сальское сельское поселение	0,0	4,7
Кавалеровский муниципальный район			
27	Кавалеровское городское поселение	0,0	5,0
28	Устиновское сельское поселение	0,0	5,0
Кировский муниципальный район			
29	Горноключевское городское поселение	0,0	5,3
30	Кировское городское поселение	0,0	4,6
31	Хвищанское сельское поселение	0,0	4,6
32	Крыловское сельское поселение	0,0	4,6
33	Руновское сельское поселение	0,0	4,6
34	Горненское сельское поселение	0,0	4,6
Красноармейский муниципальный район			
35	Востокское городское поселение	0,0	4,6
36	Вострецовское сельское поселение	0,0	4,6
37	Глубиненское сельское поселение	0,0	4,6
38	Дальнекутское сельское поселение	0,0	4,6
39	Измайлихинское сельское поселение	0,0	4,6
40	Таежненское сельское поселение	0,0	4,6
41	Новопокровское сельское поселение	0,0	4,6
42	Рощинское сельское поселение	0,0	4,6
43	Лукьяновское сельское поселение	0,0	4,6
44	Мельничное сельское поселение	0,0	4,6
Михайловский муниципальный район			
45	Григорьевское сельское поселение	0,0	5,0
46	Ивановское сельское поселение	0,0	5,0
47	Кремовское сельское поселение	0,0	5,0
48	Михайловское сельское поселение	0,0	7,1
49	Новошахтинское городское поселение	0,0	5,3
50	Сунятсенское сельское поселение	0,0	5,0
51	Осиновское сельское поселение	0,0	5,0
Надеждинский муниципальный район			
52	Надеждинское сельское поселение	0,0	5,0

53	Раздольненское сельское поселение	0,0	5,0
54	Тавричанское сельское поселение	0,0	5,0
Ольгинский муниципальный район			
55	Ольгинское городское поселение	0,0	4,6
56	Веселояровское сельское поселение	0,0	4,6
57	Моряк-Рыболовское сельское поселение	0,0	4,6
58	Милоградское сельское поселение	0,0	4,6
59	Пермское сельское поселение	0,0	4,6
60	Тимофеевское сельское поселение	0,0	4,6
61	Молдавановское сельское поселение	0,0	4,6
Партизанский муниципальный район			
62	Владими́ро-Александровское сельское поселение	0,0	4,6
63	Новицкое сельское поселение	0,0	4,6
64	Новолитовское сельское поселение	0,0	4,6
65	Сергеевское сельское поселение	0,0	4,6
66	Екатериновское сельское поселение	0,0	4,6
67	Золотолинское сельское поселение	0,0	4,6
Пожарский муниципальный район			
68	Губеровское сельское поселение	0,0	4,6
69	Игнатьевское сельское поселение	0,0	4,6
70	Красноярское сельское поселение	0,0	4,6
71	Лучегорское городское поселение	0,0	4,6
72	Нагорненское сельское поселение	0,0	4,6
73	Пожарское сельское поселение	0,0	4,6
74	Светлогорское сельское поселение	0,0	4,6
75	Верхнеперевальское сельское поселение	0,0	4,6
76	Соболинское сельское поселение	0,0	4,6
77	Федосьевское сельское поселение	0,0	4,6
Спасский муниципальный район			
78	Александровское сельское поселение	0,0	4,6
79	Дубовское сельское поселение	0,0	4,6
80	Духовское сельское поселение	0,0	4,6
81	Краснокутское сельское поселение	0,0	4,6
82	Спасское сельское поселение	0,0	4,6
83	Хвалынское сельское поселение	0,0	4,6
84	Чкаловское сельское поселение	0,0	4,6
85	Прохорское сельское поселение	0,0	4,6
Хасанский муниципальный район			
86	Барабашское сельское поселение	0,0	5,0
87	Безверховское сельское поселение	0,0	5,0
88	Зарубинское городское поселение	0,0	7,1
89	Посьетское городское поселение	0,0	5,0
92	Приморское городское поселение	0,0	5,0
91	Славянское городское поселение	0,0	7,1
92	Краскинское городское поселение	0,0	5,0
93	Хасанское городское поселение	0,0	7,1
Черниговский муниципальный район			
94	Реттиховское сельское поселение	0,0	6,0

95	Сибирцевское городское поселение	0,0	4,6
96	Снегуровское сельское поселение	0,0	5,3
97	Черниговское сельское поселение	0,0	5,0
98	Дмитриевское сельское поселение	0,0	6,0
Шкотовский муниципальный район			
99	Новонежинское сельское поселение	0,0	7,1
100	Подъяпольское сельское поселение	0,0	4,6
101	Романовское сельское поселение	0,0	5,5
102	Шкотовское городское поселение	0,0	5,5
103	Штыковское сельское поселение	0,0	4,6
104	Смоляниновское городское поселение	0,0	4,6
105	Центральненское сельское поселение	0,0	4,6
Яковлевский муниципальный район			
106	Варфоломеевское сельское поселение	0,0	7,1
107	Яковлевское сельское поселение	0,0	7,1
108	Новосысоевское сельское поселение	0,0	4,6
109	Яблоновское сельское поселение	0,0	4,6
110	Покровское сельское поселение	0,0	4,6

Примечание:

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Приморского края на 2022 год установлены по отношению к размеру платы за коммунальные услуги, рассчитанной исходя из тарифов и нормативов, действующих по состоянию на декабрь 2021 года.

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях не могут превышать индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации более чем на предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям от величины индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных разделом IV Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Губернатора Приморского края
от 14.12.2021 № 120-пр

ОБОСНОВАНИЕ

величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Приморского края на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Наименование территорий муниципальных образований Приморского края	Обоснование величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
1	2	3
1.	Арсеньевский городской округ	Значение устанавливаемой на 2022 год величины предельного (максимального) индекса определяется с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2021 № 3073-р для Приморского края среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, которое с 01.01.2022 составляет 0%, с 01.07.2022 – 4,5% и с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р для Приморского края предельного допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям на 2022 год 2,6%. При расчете платы учитывались нормативы потребления коммунальных услуг, установленные на территории муниципального образования. Предельные индексы рассчитаны исходя из следующего набора коммунальных услуг и прогнозных темпов их изменения: холодное водоснабжение – 124,0%, горячее водоснабжение – 106,2%, водоотведение – 104,6%, электроэнергия – 104,2%, теплоснабжение – 104,1%, обращение с твердыми коммунальными отходами – 107,0%. В обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Арсеньевском городском округе принят суммарный платеж за коммунальные услуги гражданина, проживающего в жилом помещении с наиболее невыгодным для потребления (с точки зрения прироста совокупного платежа за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг в семье из трех человек, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг. Предельный максимальный индекс устанавливается для 52 тыс. чел. зарегистрированных жителей. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Приморскому краю, 42 тыс. чел., доля которого составляет 80,9% от общей численности населения муниципального образования и 2,2% от общей численности населения Приморского края. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс не более чем на величину отклонения, 10 тыс. чел, доля которого составляет 19,1% от общей численности населения муниципального образования и 0,5% от общей численности населения Приморского края.

№ п/п	Наименование территорий муниципальных образований Приморского края	Обоснование величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
1	2	3
2.	Артемовский городской округ	Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, составляет 0 тыс. чел. Совокупная сумма увеличения вносимой платы за коммунальные услуги в результате установления предельных индексов, превышающих установленный индекс по Приморскому краю, составляет 0 тыс. руб. Значение устанавливаемой на 2022 год величины предельного (максимального) индекса определяется с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2021 № 3073-р для Приморского края среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, которое с 01.01.2022 составляет 0%, с 01.07.2022 – 4,5% и с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р для Приморского края предельного допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям на 2022 год 2,6%. При расчете платы учитывались нормативы потребления коммунальных услуг, установленные на территории муниципального образования. Предельные индексы рассчитаны исходя из следующего набора коммунальных услуг и прогнозных темпов их изменения: холодное водоснабжение – 104,5%, горячее водоснабжение – 104,6%, водоотведение – 104,5%, электроэнергия – 104,2%, теплоснабжение – 104,5%, обращение с твердыми коммунальными отходами – 107,0%. В обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Артемовском городском округе принят суммарный платеж за коммунальные услуги гражданина, проживающего в жилом помещении с наиболее невыгодным для потребления (с точки зрения прироста совокупного платежа за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг в семье из трех человек, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг. Предельный максимальный индекс устанавливается для 115 тыс. чел. зарегистрированных жителей. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Приморскому краю, 78 тыс. чел., доля которого составляет 67,5% от общей численности населения муниципального образования и 4,1% от общей численности населения Приморского края. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс не более чем на величину отклонения, 37 тыс. чел, доля которого составляет 32,5% от общей численности населения муниципального образования и 1,98% от общей численности населения Приморского края. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, составляет 0 тыс. чел. Совокупная сумма увеличения вносимой платы за коммунальные услуги в результате установления предельных индексов, превышающих установленный индекс по Приморскому краю, составляет 0 тыс. руб.
3.	Владивостокский городской округ	Значение устанавливаемой на 2022 год величины предельного (максимального) индекса определяется с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2021 № 3073-р для Приморского края среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, которое с 01.01.2022 составляет 0%, с 01.07.2022 – 4,5% и с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р для Приморского края предельного допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям на 2022 год 2,6%. При расчете платы учитывались нормативы потребления коммунальных услуг, установленные на территории муниципального образования. Предельные индексы рассчитаны исходя из следующего набора коммунальных услуг и прогнозных темпов их изменения: холодное водоснабжение – 106,6%, горячее водоснабжение – 105%, водоотведение – 108,0%, электроэнергия – 104,2%, теплоснабжение – 104,5%, обращение с твердыми коммунальными отходами – 107,0%. В обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги во Владивостокском городском округе принят суммарный платеж за коммунальные услуги гражданина, проживающего в жилом помещении с наиболее невыгодным для потребления (с точки зрения прироста совокупного платежа за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг в семье из трех человек, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг. Предельный максимальный индекс устанавливается для 634 тыс. чел. зарегистрированных жителей. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Приморскому краю, 86,0 тыс. чел., доля которого составляет 13,6% от общей численности населения муниципального образования и 4,5% от общей численности населения Приморского края. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс не более чем на величину отклонения, 548 тыс. чел, доля которого составляет 86,4% от общей численности населения муниципального образования и 28,75 от общей численности населения Приморского края. Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, составляет 0 тыс. чел. Совокупная сумма увеличения вносимой платы за коммунальные услуги в результате установления предельных индексов, превышающих установленный индекс по Приморскому краю, составляет 0 тыс. руб.
4.	Городской округ Большой Камень	Значение устанавливаемой на 2022 год величины предельного (максимального) индекса определяется с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2021 № 3073-р для Приморского края среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, которое с 01.01.2022 составляет 0%, с 01.07.2022 – 4,5% и с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р для Приморского края предельного допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям на 2022 год 2,6%.

№ п/п	Наименование территорий муниципальных образований Приморского края	Обоснование величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
1	2	3
		<p>При расчете платы учитывались нормативы потребления коммунальных услуг, установленные на территории муниципального образования.</p> <p>Предельные индексы рассчитаны исходя из следующего набора коммунальных услуг и прогнозных темпов их изменения: холодное водоснабжение – 104,5%, горячее водоснабжение – 104,5%, водоотведение – 104,5%, электроэнергия – 104,2%, теплоснабжение – 104,1%, обращение с твердыми коммунальными отходами – 107,0%.</p> <p>В обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Новосысовском сельском поселении принят суммарный платеж за коммунальные услуги гражданина, проживающего в жилом помещении с наиболее невыгодным для потребления (с точки зрения прироста совокупного платежа за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг в семье из трех человек, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг.</p> <p>Предельный максимальный индекс устанавливается для 5,5 тыс. чел. зарегистрированных жителей.</p> <p>Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Приморскому краю, 1,5 тыс. чел., доля которого составляет 28% от общей численности населения муниципального образования и 0,1% от общей численности населения Приморского края.</p> <p>Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс не более чем на величину отклонения, 4 тыс. чел, доля которого составляет 72% от общей численности населения муниципального образования и 0,2% от общей численности населения Приморского края.</p> <p>Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, составляет 0 тыс. чел. Совокупная сумма увеличения вносимой платы за коммунальные услуги в результате установления предельных индексов, превышающих установленный индекс по Приморскому краю, составляет 0 тыс. руб.</p>
109.	Яблоновское сельское поселение	<p>Значение устанавливаемой на 2022 год величины предельного (максимального) индекса определяется с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2021 № 3073-р для Приморского края среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, которое с 01.01.2022 составляет 0%, с 01.07.2022 – 4,5% и с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р для Приморского края предельного допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям на 2022 год 2,6%.</p> <p>При расчете платы учитывались нормативы потребления коммунальных услуг, установленные на территории муниципального образования.</p> <p>Предельные индексы рассчитаны исходя из следующего набора коммунальных услуг и прогнозных темпов их изменения: холодное водоснабжение – 104,5%, горячее водоснабжение – 104,5%, водоотведение – 104,5%, электроэнергия – 104,2%, теплоснабжение – 104,1%, обращение с твердыми коммунальными отходами – 107,0%.</p> <p>В обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Яблоновском сельском поселении принят суммарный платеж за коммунальные услуги гражданина, проживающего в жилом помещении с наиболее невыгодным для потребления (с точки зрения прироста совокупного платежа за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг в семье из трех человек, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг.</p> <p>Предельный максимальный индекс устанавливается для 1 тыс. чел. зарегистрированных жителей.</p> <p>Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс не более чем на величину отклонения, 1 тыс. чел, доля которого составляет 100% от общей численности населения муниципального образования и 0,05% от общей численности населения Приморского края.</p> <p>Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, составляет 0 тыс. чел. Совокупная сумма увеличения вносимой платы за коммунальные услуги в результате установления предельных индексов, превышающих установленный индекс по Приморскому краю, составляет 0 тыс. руб.</p>
110.	Покровское сельское поселение	<p>Значение устанавливаемой на 2022 год величины предельного (максимального) индекса определяется с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2021 № 3073-р для Приморского края среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, которое с 01.01.2022 составляет 0%, с 01.07.2022 – 4,5% и с учетом установленного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 № 2490-р для Приморского края предельного допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям на 2022 год 2,6%.</p> <p>При расчете платы учитывались нормативы потребления коммунальных услуг, установленные на территории муниципального образования.</p> <p>Предельные индексы рассчитаны исходя из следующего набора коммунальных услуг и прогнозных темпов их изменения: холодное водоснабжение – 104,5%, горячее водоснабжение – 104,5%, водоотведение – 104,5%, электроэнергия – 104,2%, теплоснабжение – 104,1%, обращение с твердыми коммунальными отходами – 107,0%.</p> <p>В обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в Покровском сельском поселении принят суммарный платеж за коммунальные услуги гражданина, проживающего в жилом помещении с наиболее невыгодным для потребления (с точки зрения прироста совокупного платежа за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг в семье из трех человек, определенный по нормативам потребления коммунальных услуг.</p> <p>Предельный максимальный индекс устанавливается для 0,8 тыс. чел. зарегистрированных жителей.</p> <p>Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс не более чем на величину отклонения, 0,8 тыс. чел, доля которого составляет 100% от общей</p>

№ п/п	Наименование территорий муниципальных образований Приморского края	Обоснование величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
1	2	3
		<p>численности населения муниципального образования и 0,04% от общей численности населения Приморского края.</p> <p>Численность населения, планируемое изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Приморскому краю, составляет 0 тыс. чел. Совокупная сумма увеличения вносимой платы за коммунальные услуги в результате установления предельных индексов, превышающих установленный индекс по Приморскому краю, составляет 0 тыс. руб.</p>

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 806-пп

15.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 8 мая 2013 года № 168-па «О введении отраслевых систем оплаты труда работников государственных учреждений Приморского края»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Положение об отраслевых системах оплаты труда работников государственных учреждений Приморского края, утвержденное постановлением Администрации Приморского края от 8 мая 2013 года № 168-па «О введении отраслевых систем оплаты труда работников государственных учреждений Приморского края» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 8 октября 2014 года № 406-па, от 6 августа 2019 года № 508-па, от 15 октября 2019 года № 664-па, от 31 декабря 2019 года № 951-па) (далее – постановление), следующие изменения:

- 1.1. В пункте 3:
 - изложить абзац третий в следующей редакции: «Размер выплат по повышающему коэффициенту определяется путем умножения размера оклада работника по ПКГ на повышающий коэффициент.»;
 - исключить абзацы четвертый – восьмой;
- 1.2. Изложить пункт 4 в следующей редакции:

«4. Компенсационные выплаты работникам учреждений устанавливаются в процентах к окладам по ПКГ, ставкам заработной платы или в абсолютных размерах, если иное не установлено федеральным или краевым законодательством, в соответствии с перечнем видов компенсационных выплат и разъяснениями о порядке установления компенсационных выплат в государственных учреждениях Приморского края, утвержденными Правительством Приморского края.»;
- 1.3. Изложить абзац второй пункта 5 в следующей редакции:

«Стимулирующие выплаты работникам устанавливаются в процентах к окладам по ПКГ, ставкам заработной платы или в абсолютных размерах, если иное не установлено федеральным или краевым законодательством.».
2. Установить, что положения пунктов 3 – 5 Положения об отраслевых системах оплаты труда работников государственных учреждений Приморского края, утвержденного постановлением, в редакции настоящего постановления применяются:
 - с 1 января 2022 года – при изменении в соответствии с настоящим постановлением системы оплаты труда работников государственных учреждений Приморского края, подведомственных министерству по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края, министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира, Государственной ветеринарной инспекции Приморского края;
 - с 1 мая 2022 года – при изменении в соответствии с настоящим постановлением системы оплаты труда работников государственных учреждений Приморского края, подведомственных органам исполнительной власти Приморского края (за исключением учреждений, подведомственных министерству по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края, министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира, Государственной ветеринарной инспекции Приморского края).
3. Установить, что заработная плата (оплата труда) работников государственных учреждений Приморского края (без учета стимулирующих выплат), устанавливаемая в соответствии с изменениями системы оплаты труда, предусмотренными настоящим постановлением, не может быть меньше заработной платы (оплаты труда) (без учета стимулирующих выплат), выплачиваемой до изменения системы оплаты труда, при условии сохранения объема должностных обязанностей работников и выполнения ими работ той же квалификации.
4. Органам исполнительной власти Приморского края, в ведении которых находятся государственные учреждения Приморского края (за исключением учреждений, подведомственных министерству по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края, министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира, Государственной ветеринарной инспекции Приморского края), разработать и внести изменения в примерные положения об оплате труда работников подведомственных учреждений (далее – Примерное положение) в соответствии с настоящим постановлением и довести указанные изменения до руководителей подведомственных учреждений (далее – руководители учреждений) не позднее 15 февраля 2022 года.
- Министерству по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края, министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира, Государственной ветеринарной инспекции Приморского края разработать и внести изменения в примерное положение об оплате труда работников подведомственных учреждений в соответствии с настоящим постановлением и довести указанные изменения до руководителей учреждений до 20 декабря 2021 года.
5. Руководителям учреждений:
 - разработать и внести изменения в положения об оплате труда работников учреждений, соответствующие требованиям настоящего постановления и Примерного положения, до 1 марта 2022 года (руководителям учреждений, подведомственных министерству по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края, министерству лесного хозяйства и охраны объектов животного мира, Государственной ветеринарной инспекции Приморского края – до 1 января 2022 года);
 - провести организационно-штатные мероприятия, связанные с изменениями, внесенными в положения об оплате труда работников учреждений.
6. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

*И.о. первого вице-губернатора Приморского края –
председателя Правительства Приморского края
Д.А. Мариза*

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 998

10.12.2021

г. Владивосток

О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия «Батарея 232 комплекса Владивостокской крепости» в перечень выявленных объектов культурного наследия Приморского края

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (па-

мятников истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Приморского края от 30.04.2015 № 612-КЗ «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Приморского края», постановлением Администрации Приморского края от 02.11.2016 № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края», постановлением Администрации Приморского края от 31.07.2017 № 308-па «Об утверждении порядка организации работы по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Приморского края, объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, ансамбль «Батарея 232 комплекса Владивостокской крепости», расположенный по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, на гребне южного отрога горы Суворова.

2. Утвердить особенности (предмет охраны) выявленного объекта культурного наследия, «Батарея 232 комплекса Владивостокской крепости», расположенный по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, на гребне южного отрога горы Суворова, подлежащие обязательному сохранению, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края:

в течение трех дней со дня принятия настоящего приказа направить межведомственный запрос в территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - орган регистрации прав) о собственнике и (или) об ином законном владельце выявленного объекта культурного наследия;

обеспечить направление настоящего приказа:

а) в течение трех дней со дня его принятия:
в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования; собственнику и (или) иному законному владельцу выявленного объекта культурного наследия с уведомлением о принятом решении, а также о необходимости выполнения требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенные пунктом 1 статьи 47.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

заявителю с уведомлением о принятом решении;

б) в течение пяти рабочих дней со дня его принятия в территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

в) в течение семи дней со дня официального опубликования:

в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения юридической экспертизы;

в Законодательное Собрание Приморского края;

г) в течение десяти дней со дня принятия:

в прокуратуру Приморского края;
в министерство строительства Приморского края,
министерство земельных и имущественных отношений Приморского края;
в муниципальное образование Приморского края, на территории которого расположен выявленный объект культурного наследия.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель инспекции В.В. Осецкий

Приложение 1

к приказу

инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края
от 10.12.2021 № 998

Особенности (предмет охраны) выявленного объекта культурного наследия, «Батарея 232 комплекса Владивостокской крепости», расположенный по адресу (местонахождение): г. Владивосток, на гребне южного отрога горы Суворова подлежащие обязательному сохранению

1. Градостроительные характеристики:
- местоположение в планировочной структуре города Владивостока: на гребне южного отрога горы Суворова.

2. Земляные сооружения:

- траншеи;
- ходы сообщения;
- валы земляные.

3. Ландшафт территории

Сведения о выявленном объекте культурного наследия ансамбль «Батарея 232 комплекса Владивостокской крепости», могут быть уточнены при проведении историко-культурных исследований.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 700

14.12.2021

г. Владивосток

О внесении изменений в некоторые приказы министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным Законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и пунктом 8 статьи 154 Федерального Закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных Законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный Закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»»

В соответствии с постановлением Администрации Приморского края от 5 октября 2011 года № 249-па «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг», на основании постановления Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 652-па «Об утверждении Положения о министерстве труда и социальной политики Приморского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 30 июня 2020 года № 438 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также выдача справки, подтверждающей право на меры социальной поддержки лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющим совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, включая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев» (далее — приказ № 438), следующие изменения:

изложить наименование приказа № 438 в следующей редакции:

«Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Примор-

ского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и пунктом 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»»;

изложить пункт 1 приказа № 438 в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый административный регламент министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и пунктом 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»».

2. Внести в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 18 февраля 2021 года № 73 «О внесении изменений в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 30 июня 2020 года № 438 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также выдача справки, подтверждающей право на меры социальной поддержки лицам, проработавшим в тылу с 9 августа 1945 года по 3 сентября 1945 года на предприятиях, расположенных на территории Приморского края, и имеющим совокупный стаж работы в тылу во время Великой Отечественной войны, включая период работы на временно оккупированных территориях СССР, и войны с Японией не менее шести месяцев» (далее — приказ № 73), следующие изменения:

изложить наименование приказа № 73 в следующей редакции:

«О внесении изменений в приказ министерства труда и социальной политики Приморского края от 30 июня 2020 года № 438 «Об утверждении административного регламента министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и пунктом 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»»;

изложить пункт 1 приказа № 73 в следующей редакции:

«1. Внести изменения в административный регламент министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и пунктом 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»», утвержденный приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 30 июня 2020 года № 438, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.»

3. Внести в административный регламент министерства труда и социальной политики Приморского края по предоставлению государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и пунктом 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»», утвержденный приказом министерства труда и социальной политики Приморского края от 30 июня 2020 года № 438 (в редакции приказа министерства труда и социальной политики Приморского края от 18 февраля 2021 года № 73) (далее - административный регламент), следующие изменения:

изложить абзац второй пункта 1 административного регламента в следующей редакции:

«Настоящий административный регламент определяет сроки и последовательность административных процедур и административных действий министерства труда и социальной политики Приморского края (далее - министерство) и краевого государственного казенного учреждения «Центр социальной поддержки населения Приморского края» (далее - КГКУ) при предоставлении государственной услуги «Выдача удостоверений, дающих право на меры социальной поддержки, предусмотренные Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и пунктом 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»» (далее соответственно - административный регламент, государственная услуга), а также устанавливает порядок взаимодействия между должностными лицами министерства, специалистами КГКУ и специалистами отделений и отделов городских и муниципальных округов, муниципальных районов КГКУ (далее - структурные подразделения КГКУ) и физическими или юридическими лицами, их уполномоченными представителями, иными органами государственной власти и органами местного самоуправления, организациями в процессе предоставления государственной услуги.»;

в пункте 2 административного регламента:

в подпункте 2.1:

изложить абзац первый в следующей редакции:

«2.1. Заявителями государственной услуги являются граждане Российской Федерации, проживающие на территории Приморского края, имеющие право на получение удостоверения, дающего право на меры социальной поддержки в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» (далее - Федеральный закон № 5-ФЗ);»;

дополнить абзац шестой после слов «Житель блокадного Ленинграда.» словами «Житель осажденного Севастополя.»;

изложить подпункт 2.3 в следующей редакции:

«2.3. Заявителями государственной услуги являются граждане Российской Федерации, проживающие на территории Приморского края, имеющие право на получение удостоверения, дающего право на меры социальной поддержки в соответствии с пунктом 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 122-ФЗ) из числа бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.»;

в пункте 3 административного регламента:

изложить абзац пятый - восьмой в следующей редакции:

«в информационно-телекоммуникационных сетях, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц (включая сеть Интернет), в том числе:
на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края и его версии, доступной для лиц со стойкими нарушениями функции зрения (далее - официальный сайт Правительства Приморского края);
на официальном сайте министерства и его версии, доступной для лиц со стойкими нарушениями функции зрения (далее - официальный сайт министерства);»

расширения сети на территориях с малой плотностью населения для покрытия населенных пунктов и автомобильных дорог, в порядке, утверждаемом постановлением Правительства Приморского края;

посредством выплаты концессионеру платы концедента в порядке, установленном в концессионном соглашении, заключенном в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»»;

абзацы двадцать третий – сороковой считать абзацами двадцать четвертым – сорок вторым соответственно;

1.5. В приложении № 1 к государственной программе: заменить в пункте 1 слова «Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет» словами «Доля домашних хозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет»;

дополнить раздел «Подпрограмма № 1 «Развитие цифровой экономики в Приморском крае» пунктами 31 - 37 следующего содержания:

31.	Доля региональных массовых социально значимых услуг (МСЗУ), реализуемых в Приморском крае в электронном виде с применением машинночитаемых цифровых административных регламентов, от общего количества региональных МСЗУ, предоставляемых в Приморском крае	процент	-	-	30	60	100	-	-	-	-
32.	Количество населенных пунктов Приморского края с численностью от 50 до 100 жителей в соответствии с перечнем населенных пунктов, обеспеченных мобильной связью и доступом в Интернет стандарта LTE, утверждаемым постановлением Правительства Приморского края (далее - перечень населенных пунктов, обеспеченных мобильной связью и доступом в Интернет стандарта LTE)	штука	0	0	0	0	3	6	9	12	15
33.	Доля участков автомобильных краевых и межмуниципальных дорог, включающих международные транспортные коридоры «Приморье-1», «Приморье-2 в соответствии с перечнем участков автодорог, обеспеченных услугами мобильной связи и доступом в Интернет стандарта LTE, утверждаемым постановлением Правительства Приморского края (далее - перечень участков автодорог, обеспеченных услугами мобильной связи и доступом в Интернет стандарта LTE)	процент	-	-	60	65	70	75	80	85	90
34.	Гарантированный уровень доступности сервисов объектов концессионного соглашения «Информационная система «Цифровое Приморье»» в отчетном периоде	процент	-	-	-	-	98	98	98	98	98
35.	Количество пользователей Единого портала «Приморье» объекта концессионного соглашения «Информационная система «Цифровое Приморье»»	тысяч человек	-	-	-	48	96	144	192	240	288
36.	Количество виртуальных автоматических телефонных станций с набором функций виртуальных контакт-центров службы «122»	штука	-	-	-	1	-	-	-	-	-
37.	Количество оборудованных рабочих мест операторов единой региональной информационно-справочной службы «122»	штука	-	-	-	54	-	-	-	-	-

1.6. В приложении № 3 к государственной программе: заменить в пункте 1.1.1 слова «Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет» словами «Доля домашних хозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет»;

дополнить приложение № 3 к государственной программе: пункт 1.1.4 следующего содержания:

1.1.4.	Реализация мероприятий по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	2022	2022	обеспечение предоставления в круглосуточном режиме информационной помощи гражданам по вопросам: организации медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19); вызова врача на дом, записи на прием к врачу по запросу позвонившего гражданина; предоставления информации и местонахождения медицинских организаций для проведения лабораторных исследований и компьютерной томографии по направлению врача; наличия цифровых сервисов для получения результатов лабораторных исследований (личный кабинет пациента, сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг); самостоятельной записи на проведение лабораторных исследований; подачи жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, а также на качество предоставленных медицинских услуг; проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	количество виртуальных автоматических телефонных станций с набором функций виртуальных контакт-центров службы «122»; количество оборудованных рабочих мест операторов единой региональной информационно-справочной службы «122»
--------	--	--	------	------	---	---

пунктом 1.6.2 следующего содержания:

1.6.2.	Мероприятия по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машинночитаемых цифровых административных регламентов	министерство цифрового развития и связи Приморского края	2022	2024	обеспечение информационного взаимодействия ведомственной информационной системы (далее – ВИС) с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – КЦР ФРГУ) в части получения сведений о ЦАР, участвующем в предоставлении региональных МСЗУ; доработка ВИС в целях модернизации процессов предоставления региональных МСЗУ с применением ЦАР в автоматизированном виде	доля региональных массовых социально значимых услуг (МСЗУ), реализуемых в Приморском крае в электронном виде с применением машинночитаемых цифровых административных регламентов, от общего количества региональных МСЗУ, предоставляемых в Приморском крае
--------	---	--	------	------	---	---

пунктом 1.7.3 следующего содержания:

1.7.3.	Обеспечение доступом к мобильной телефонной связи и доступом в Интернет на территории Приморского края	министерство цифрового развития и связи Приморского края, операторы сотовой связи	2022	2027	обеспечение доступом к мобильной телефонной связи и доступом в Интернет на территории Приморского края	
1.7.3.1.	Предоставление субсидий операторам связи для компенсации части затрат по реализации мероприятий по обеспечению автомобильных краевых и межмуниципальных дорог, включающих международные транспортные коридоры «Приморье-1», «Приморье-2» мобильной телефонной связью и доступом в Интернет стандарта LTE	министерство цифрового развития и связи Приморского края, операторы сотовой связи	2023	2027	обеспечены услугами мобильной связи и доступом в Интернет 90% краевых и межмуниципальных дорог в соответствии с перечнем участков автодорог, обеспеченных услугами мобильной связи и доступом в Интернет стандарта LTE	доля участков автомобильных краевых и межмуниципальных дорог, включающих международные транспортные коридоры «Приморье-1», «Приморье-2 в соответствии с перечнем участков автодорог, обеспеченных услугами мобильной связи и доступом в Интернет стандарта LTE
1.7.3.2.	Предоставление субсидий операторам связи для компенсации части затрат по реализации мероприятий по обеспечению мобильной телефонной связи и доступом в Интернет населенных пунктов от 50 до 100 жителей	министерство цифрового развития и связи Приморского края, операторы сотовой связи,	2022	2027	15 населенных пунктов от 50 до 100 жителей, где ранее отсутствовали услуги мобильной связи и мобильный доступ к сети Интернет будут обеспечены услугами мобильной связи и доступом в Интернет стандарта LTE	количество населенных пунктов Приморского края с численностью от 50 до 100 жителей в соответствии с перечнем населенных пунктов, обеспеченных мобильной связью и доступом в Интернет стандарта LTE»;

пунктом 1.8.3 следующего содержания:

1.8.3.	Плата концедента в рамках заключенного концессионного соглашения в отношении объекта, представляющего собой информационную систему «Информационная система «Цифровое Приморье»»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	2022	2024	разработана, внедрена и сопровождается «Информационная система «Цифровое Приморье»»	гарантированный уровень доступности сервисов объектов концессионного соглашения «Информационная система «Цифровое Приморье»» в отчетном периоде; количество пользователей Единого портала «Приморье» объекта концессионного соглашения «Информационная система «Цифровое Приморье»»
--------	---	--	------	------	---	---

1.7. Заменить в пункте 3 приложения № 4 к государственной программе:

в графе 12 цифры «1073985,20» цифрами «1088876,79»;

в графе 13 цифры «1056816,44» цифрами «1137774,97»;

в графе 14 цифры «1093824,87» цифрами «1157808,94»;

в графах 15 - 18 цифры «1047637,51» цифрами «1199833,14»;

1.8. Изложить приложение № 5 к государственной программе в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.9. Изложить приложение № 6 к государственной программе в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.10. В паспорте подпрограммы № 1 «Развитие цифровой экономики в Приморском крае» (приложение № 7 к государственной программе):

дополнить позицию «Задачи подпрограммы» абзацами следующего содержания:

«расширение телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения жителей и организаций широкополосным доступом к сети Интернет в малонаселенных пунктах для получения государственных, муниципальных услуг в электронном виде и предоставление возможности доступа к государственным информационным ресурсам жителей и организаций;

обеспечение услугами мобильной связи и доступом в Интернет краевых и межмуниципальных дорог; создание комфортных условий проживания и пребывания граждан на территории Приморского края, обеспечивающих удобство, качество жизни, спокойствие и безопасность среды проживания, улучшения доступности и качества государственных услуг для граждан, повышения степени информированности и цифровой грамотности населения, формирование доступного и удобного информационного пространства среды проживания с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных информации и сведений в различных сферах социально-экономической деятельности Приморского края, в том числе в области образования, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, безопасности, отдыха и туризма»;

дополнить позицию «Показатели государственной программы, характеризующие цели и задачи подпрограммы» абзацами следующего содержания:

«доля региональных массовых социально значимых услуг (далее -МСЗУ), реализуемых в Приморском крае в электронном виде с применением машинночитаемых цифровых административных регламентов, от общего количества региональных МСЗУ, предоставляемых в Приморском крае;

количество населенных пунктов Приморского края с численностью от 50 до 100 жителей в соответствии с перечнем населенных пунктов, обеспеченных мобильной связью и доступом в Интернет стандарта LTE;

доля участков автомобильных краевых и межмуниципальных дорог, включающих международные транспортные коридоры «Приморье-1», «Приморье-2 в соответствии с перечнем участков автодорог, обеспеченных услугами мобильной связи и доступом в Интернет стандарта LTE»;

гарантированный уровень доступности сервисов объектов концессионного соглашения «Информационная система «Цифровое Приморье»» в отчетном периоде;

количество пользователей Единого портала «Приморье» объекта концессионного соглашения «Информационная система «Цифровое Приморье»»;

количество виртуальных автоматических телефонных станций с набором функций виртуальных контакт-центров службы «122»;

количество оборудованных рабочих мест операторов единой региональной информационно-справочной службы «122»;

заменить в позиции «Объем средств краевого бюджета на финансирование подпрограммы и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, иных внебюджетных источников, бюджетов муниципальных образований Приморского края в случае участия Приморского края в реализации муниципальных программ, аналогичных мероприятиям государственной программы Приморского края»;

№ п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы									
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		департамент по координации правоохранительной деятельности, исполнения административного законодательства и обеспечения деятельности мировых судей Приморского края	785	x	1110000000	x	0,00	224,00	1 249,11	281,02	281,02	0,00	0,00	0,00	2 035,15	
		министерство культуры и архивного дела Приморского края	806	x	1110000000	x	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	
1.1.	Основное мероприятие №1: Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	Всего	x	x	111D200000	x	0,00	224,00	1 343,71	2 063,42	8 238,53	0,00	0,00	0,00	11 869,66	
		министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	x	111D200000	x	0,00	0,00	94,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,59	
		министерство образования Приморского края	759	x	111D200000	x	0,00	0,00	0,00	1 782,40	7 957,51	0,00	0,00	0,00	9 739,91	
		министерство здравоохранения Приморского края	761	x	111D200000	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		министерство строительства Приморского края	775	x	111D200000	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		министерство экономического развития Приморского края	784	x	111D200000	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		департамент по координации правоохранительной деятельности, исполнения административного законодательства и обеспечения деятельности мировых судей Приморского края	785	x	111D200000	x	0,00	224,00	1 249,11	281,02	281,02	0,00	0,00	0,00	2 035,15	
1.1.1.	Мероприятие №1.1: Выполнение функций краевым государственным казенным учреждением «Информационно-технологический центр Приморского края» в рамках реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	0410	111D270590	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	Мероприятие №1.2: Обеспечение на судебных участках мировых судей формирования и функционирования информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи	Всего	x	x	111D200000	x	0,00	224,00	1 249,11	281,02	281,02	0,00	0,00	0,00	2 035,15	
		департамент по координации правоохранительной деятельности, исполнения административного законодательства и обеспечения деятельности мировых судей Приморского края	785	0105	111D255890	240	0,00	224,00	1 249,11	281,02	281,02	0,00	0,00	0,00	2 035,15	
1.1.2.1.	Мероприятие №1.2.1: Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее - ГАС «Правосудие»), а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия	департамент по координации правоохранительной деятельности, исполнения административного законодательства и обеспечения деятельности мировых судей Приморского края	785	0105	111D255890	244	0,00	224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	224,00	
1.1.2.2.	Мероприятие №1.2.2: Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи	департамент по координации правоохранительной деятельности, исполнения административного законодательства и обеспечения деятельности мировых судей Приморского края	785	0105	111D255890	244	0,00	0,00	1 249,11	281,02	281,02	0,00	0,00	0,00	1 811,15	
1.1.3.	Мероприятие №1.3: Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	министерство образования Приморского края	759	0702	111D251170	244	0,00	0,00	0,00	1 782,40	7 957,51	0,00	0,00	0,00	9 739,91	

№ п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы									
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.1.4.	Мероприятие №1.4: Реализация мероприятий по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	0410	111D253540	622	0,00	0,00	94,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,59
1.2.	Мероприятие №2: Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	x	111D300001	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		министерство образования Приморского края	759	x	111D300000	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Мероприятие №2.1: Реализация мероприятий регионального проекта «Кадры для цифровой экономики»	министерство образования Приморского края	759	0410	111D320000	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Основное мероприятие №3: Федеральный проект «Информационная безопасность»	Всего	x	x	111D400000	x	29 112,64	31 103,64	35 700,77	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	379 570,85
		министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	x	111D400000	x	29 097,60	31 103,64	35 700,77	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	379 555,81
		министерство здравоохранения Приморского края	761	x	111D400000	x	15,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,04
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	x	111D400000	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	Мероприятие №3.1: Выполнение функций краевым государственным казенным учреждением «Информационно-технологический центр Приморского края» в рамках реализации регионального проекта «Информационная безопасность»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	0410	111D470590	244	29 097,60	31 103,64	35 700,77	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	56 730,76	379 555,81	
1.3.2.	Мероприятие №3.2: Доведение уровня безопасности объектов критической информационной инфраструктуры до установленных законодательством Российской Федерации требований	министерство здравоохранения Приморского края	761	0909	111D454070	622	15,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,04
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	768	0502	111D454070	813	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Основное мероприятие №4: Федеральный проект «Цифровые технологии»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	x	111D500000	x	225,00	300,00	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	2 025,00
1.4.1.	Мероприятие №4.1: Выполнение функций краевым государственным казенным учреждением «Информационно-технологический центр Приморского края» в рамках реализации регионального проекта «Цифровые технологии»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	0410	111D570590	244	225,00	300,00	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	2 025,00
1.5.	Основное мероприятие №5: Федеральный проект «Цифровое государственное управление»	Всего	x	x	111D600000	x	138 569,19	70 413,52	35 194,91	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	449 720,12
		министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	x	111D600000	x	136 569,19	70 413,52	35 194,91	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	447 720,12
		министерство культуры и архивного дела Приморского края	806	x	111D600000	x	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00
1.5.1.	Мероприятие №5.1: Выполнение функций краевым государственным казенным учреждением «Информационно-технологический центр Приморского края», краевым государственным казенным учреждением «Цифровая лаборатория Правительства Приморского края» в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление»	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	0410	111D670590	244	136 433,88	70 413,52	35 194,91	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	41 108,50	447 584,81	
1.5.2.	Мероприятие №5.2: Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Приморского края	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	0410	111D650080	241	135,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135,31	
1.5.3.	Мероприятие №5.3: Выполнение функций государственным казенным учреждением «Государственный архив Приморского края» в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление»	министерство культуры и архивного дела Приморского края	806	0113	111D670590	244	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	
1.6.	Основное мероприятие №6: Проведение мероприятий, направленных на реализацию региональных проектов в сфере информационных технологий	министерство цифрового развития и связи Приморского края	755	x	11106R0280	x	0,00	1 566,97	753,94	753,94	753,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3 828,79

№ п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы									
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2.2.1.	Мероприятие №2.1: Реализация социального информационного общества	министерство труда и социальной политики Приморского края	760	1006	1120221500	244	14 695,00	8 244,50	22 745,00	8 745,00	8 745,00	8 745,00	8 745,00	8 745,00	89 409,50	
		министерство труда и социальной политики Приморского края	760	1006	1120270590	244	7 800,00	6 886,49	7 800,00	7 800,00	7 800,00	7 800,00	7 800,00	7 800,00	61 486,49	
		министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края	810	0401	1120270590	244	0,00	7 747,56	7 747,56	7 747,56	7 747,56	7 747,56	7 747,56	7 747,56	54 232,92	
		министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края	810	0412	1120221500	244	0,00	1 250,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 250,50	
3.	Подпрограмма №3: «Информационная среда»	департамент информационной политики Приморского края	771	x	1130000000	x	448 965,62	352 240,32	352 591,82	359 334,10	367 086,56	341 195,36	341 195,36	341 195,36	2 903 804,50	
3.1.	Основное мероприятие №1: «Реализация государственной информационной политики в Приморском крае»	департамент информационной политики Приморского края	771	x	1130100000	x	36 379,59	43 104,66	37 606,54	39 000,42	40 450,06	35 730,07	35 730,07	35 730,07	303 731,48	
3.1.1.	Мероприятие №1.1: Содержание аппарата управления департамента информационной политики Приморского края	департамент информационной политики Приморского края	771	0113	1130110030	x	36 379,59	43 104,66	37 606,54	39 000,42	40 450,06	35 730,07	35 730,07	35 730,07	303 731,48	
		департамент информационной политики Приморского края	771	0113	1130110030	121	26 966,29	31 067,76	26 764,26	27 834,83	28 948,22	25 323,04	25 323,04	25 323,04	217 550,48	
		департамент информационной политики Приморского края	771	0113	1130110030	122	571,36	671,36	771,36	771,36	771,36	771,36	771,36	771,36	5 870,88	
		департамент информационной политики Приморского края	771	0113	1130110030	129	8 143,82	9 277,43	8 082,81	8 406,12	8 742,36	7 647,56	7 647,56	7 647,56	65 595,22	
		департамент информационной политики Приморского края	771	0113	1130110030	244	693,31	2 088,11	1 988,11	1 988,11	1 988,11	1 988,11	1 988,11	1 988,11	14 710,08	
		департамент информационной политики Приморского края	771	0113	1130110030	852	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	
3.2.	Основное мероприятие №2: «Информирование населения Приморского края»	департамент информационной политики Приморского края	771	x	1130200000	x	83 856,11	74 788,81	48 865,28	48 865,28	48 865,28	48 865,28	48 865,28	48 865,28	451 836,60	
3.2.1.	Мероприятие №2.1: Информирование населения о реализации государственных программ Приморского края, социально значимых проектов и мероприятий в Приморском крае в электронных средствах массовой информации	департамент информационной политики Приморского края	771	1201	1130298750	244	43 561,28	45 994,71	23 561,28	23 561,28	23 561,28	23 561,28	23 561,28	23 561,28	230 923,67	
3.2.2.	Мероприятие №2.2: Информирование населения о реализации государственных программ Приморского края, социально значимых проектов и мероприятий в Приморском крае в печатных средствах массовой информации	департамент информационной политики Приморского края	771	1202	1130298750	244	37 304,00	22 794,10	22 304,00	22 304,00	22 304,00	22 304,00	22 304,00	22 304,00	193 922,10	
3.2.3.	Мероприятие №2.3: Размещение социальной рекламы на объектах наружной рекламы, расположенных на территории Приморского края	департамент информационной политики Приморского края	771	0113	1130223280	244	2 990,83	6 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	26 990,83	
3.3.	Основное мероприятие №3: «Обеспечение доступа граждан к информации о реализации государственных программ Приморского края, о социально значимых мероприятиях, о мероприятиях, направленных на достижение общественно полезных целей, а также на обеспечение интересов государства»	департамент информационной политики Приморского края	771	x	1130300000	x	295 171,91	234 346,85	266 120,00	271 468,40	277 771,23	256 600,01	256 600,01	256 600,01	2 114 678,42	
3.3.1.	Мероприятие №3.1: Информирование населения о реализации государственных программ Приморского края, о социально значимых мероприятиях, о мероприятиях, направленных на достижение общественно полезных целей, а также на обеспечение интересов государства краевым государственным бюджетным учреждением «Общественное телевидение Приморья»	департамент информационной политики Приморского края	771	1201	1130398730	611	173 921,90	150 253,85	182 289,38	186 606,57	191 096,68	173 952,49	173 952,49	173 952,49	1 406 025,85	

№ п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы	Источники ресурсного обеспечения	ГРБС	Оценка расходов (тыс.руб.), годы								
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Подпрограмма №1: «Развитие цифровой экономики в Приморском крае»	Всего		494 748,51	514 827,73	945 903,38	1 062 068,18	1 762 253,33	342 729,46	342 729,46	342 729,46	5 807 989,51
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	Всего	737,00	12 175,60	74 529,30	105 065,80	407 646,10	0,00	0,00	0,00	600 153,80
			755	0,00	11 491,10	13 322,80	3 958,20	3 958,20	0,00	0,00	0,00	32 730,30
			759	0,00	0,00	0,00	87 337,80	389 918,10	0,00	0,00	0,00	477 255,90
			761	737,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	737,00
			785	0,00	684,50	61 206,50	13 769,80	13 769,80	0,00	0,00	0,00	89 430,60
		краевой бюджет	Всего	494 011,51	502 652,13	871 374,08	957 002,38	1 354 607,23	342 729,46	342 729,46	342 729,46	5 207 835,71
			755	491 996,47	502 428,13	870 124,97	954 938,95	1 346 368,70	342 729,46	342 729,46	342 729,46	5 194 045,60
			759	0,00	0,00	0,00	1 782,40	7 957,51	0,00	0,00	0,00	9 739,91
			761	15,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,04
			768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			775	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			784	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			785	0,00	224,00	1 249,11	281,02	281,02	0,00	0,00	0,00	2 035,15
			806	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	Основное мероприятие №1: Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	Всего		0,00	908,50	71 914,81	103 171,02	411 926,43	0,00	0,00	0,00	587 920,76
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	Всего	0,00	684,50	70 571,10	101 107,60	403 687,90	0,00	0,00	0,00	576 051,10
			755	0,00	0,00	9 364,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 364,60
			759	0,00	0,00	0,00	87 337,80	389 918,10	0,00	0,00	0,00	477 255,90
			785	0,00	684,50	61 206,50	13 769,80	13 769,80	0,00	0,00	0,00	89 430,60
		краевой бюджет	Всего	0,00	224,00	1 343,71	2 063,42	8 238,53	0,00	0,00	0,00	11 869,66
			755	0,00	0,00	94,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,59
			759	0,00	0,00	0,00	1 782,40	7 957,51	0,00	0,00	0,00	9 739,91
			761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			775	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			784	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			785	0,00	224,00	1 249,11	281,02	281,02	0,00	0,00	0,00	2 035,15
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Мероприятие №1.1: Выполнение функций краевым государственным казенным учреждением «Информационно-технологический центр Приморского края» в рамках реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура»	Всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	755	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Мероприятие №1.2:	Всего		0,00	908,50	62 455,61	14 050,82	14 050,82	0,00	0,00	0,00	91 465,75

№ п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы	Источники ресурсного обеспечения	ГРБС	Оценка расходов (тыс.руб.), годы									
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Beero	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.5.2.	Мероприятие №5.2: Информирование населения о подготовке проведения общероссийского голосования по поправкам в Конституцию Российской Федерации в Приморском крае в печатных средствах массовой информации	Всего		3 596,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 596,53	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	771	3 596,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 596,53
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5.3.	Мероприятие №5.3: Изготовление полиграфической продукции по информированию населения о подготовке проведения общероссийского голосования по поправкам в Конституцию Российской Федерации в Приморском крае	Всего		6 810,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 810,10	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	771	6 810,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 810,10
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5.4.	Мероприятие №5.4: Информирование населения о подготовке проведения общероссийского голосования по поправкам в Конституцию Российской Федерации в Приморском крае на объектах наружной рекламы, расположенных на территории Приморского края	Всего		5 187,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 187,16	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	771	5 187,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 187,16
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5.5.	Мероприятие №5.5: Обеспечение интересов государства, публикация нормативно-правовых актов краевым государственным бюджетным учреждением «Общественное телевидение Приморья» в газете «Приморская газета: официальное издание органов государственной власти Приморского края»	Всего		1 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 395,00	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	771	1 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 395,00
		планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные государственные внебюджетные фонды		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Информационные сообщения

Информация, подлежащая опубликованию ПАО «ДЭК» как гарантирующего поставщика в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 24 от 21.01.2004 г.

На официальном сайте ПАО «ДЭК» www.dvec.ru, в разделе «Компания» - «Раскрытие информации» размещены следующие сведения:

Информация об объемах покупки электрической энергии (мощности) на розничном рынке электроэнергии с указанием поставщика электрической энергии (мощности), объемов поставки электрической энергии (мощности) по договору, цены на электрическую энергию (мощность) за ноябрь 2021 г.

Конкурсные торги

Организатор торгов конкурсный управляющий Величко И.С. (ИНН 610401353574, СНИЛС 14506950460 (СРО «ААУ «Паритет», г.Пушкино, 2-я Домбровская, 25, к.16, ИНН 7701325056, ОГРН 1037701009565), 346892, г.Батайск, а/я 22, эл.почта: ban101@inbox.ru, тел.89094196176, извещает, что публичное предложение по продаже имущества ООО «Спасский бекон» (г.Владивосток, Мельниковская, 101, оф.606, ОГРН/ИНН:1112722011027/2510013635, КПП 254301001), текущая процедура – конкурсное производство, введена Арбитражным судом Приморского края 26.10.18, дело А51-20769/17), являющегося предметом залога АО «Россельхозбанк» в лице Приморского РФ, проводятся с 00.00ч. 22.12.21 по 00.00ч. 10.02.22 (МСК). На торги выставляется: Лот 1 «Оборудование, расположенное по адресу: Приморский край, Спасский район, с.Воскресенка, пер. Школьный, 4 (Цех бойни) (год выпуска - 2013): холодильное оборудование для бойни в составе 11 наименований; оборудование для регулирования температуры в холодильных помещениях в составе 7 наименований; другие материалы для системы охлаждения в составе 4 наименований». Начальная цена 6613683,75 руб. Ознакомление – по контактам организатора. Торги проводятся (подача заявок, проекты договоров о задатке и купли-продажи, порядок участия в торгах) на ЭТП АО «Центр дистанционных торгов» (<https://cdtrf.ru>). Величина снижения начальной цены -5% от начальной

цены продажи. Срок, по истечении которого последовательно снижается начальная цена – 5 рабочих дней. Итоги по соответствующему периоду подводятся в следующий за ним рабочий день. Периоды проведения торгов (приема заявок): 1-й: с 00.00 22.12.21 по 00.00 29.12.21; 2-й: с 00.00 29.12.21 по 00.00 13.01.22; 3-й: с 00.00 13.01.22 по 00.00 20.01.22; 4-й: с 00.00 20.01.22 по 00.00 27.01.22; 5-й: с 00.00 27.01.22 по 00.00 03.02.22; 6-й: с 00.00 03.02.22 по 00.00 10.02.22. Для участия в торгах необходимо в период с 00.00 ч. 22.12.21 (МСК) оплатить задаток до окончания приема заявок на соответствующем периоде в размере 10% от цены, действующей в данном периоде торгов, на р/с ООО «Спасский бекон» №40702810807000001503 в Ростовском РФ АО «Россельхозбанк», БИК 046015211, к/с 30101810800000000211 и предоставить заявку на участие в произвольной форме на русском языке, содержащую: наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юр.лица); фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физ.лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты; сведения о наличии/отсутствии/характере заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему, сведения об участии в капитале заявителя арбитражного управляющего, а также СРО АУ. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных ЭЦП заявителя. Право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, представившему в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода торгов, при отсутствии предложений других участников торгов. В случае, если несколько участников торгов представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене, но не ниже начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода торгов, право приобретения имущества принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за имущество. В случае, если несколько участников торгов представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах. С даты определения победителя торгов прием заявок прекращается. Договор купли-продажи заключается в течение 5 дней с даты получения победителем от конкурсного управляющего предложения о заключении договора, в течение 30 дней – оплата на р/с ООО «Спасский бекон» №40702810107000001504 в Ростовском РФ АО «Россельхозбанк», БИК 046015211, к/с 30101810800000000211.

Социально-экономическое положение Приморского края

Предварительные итоги 2021 года подвели сотрудники госстатистики

Несмотря на то, что уже второй год подряд приморцы живут в условиях пандемии, трудовой энтузиазм на предприятиях не иссяк. С какими показателями они отработали девять месяцев текущего года, «Приморской газете» наглядно продемонстрировали специалисты территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю. В сегодняшнем номере мы продолжаем цикл публикаций (начало см. в № 88 и № 90), характеризующих изменения макроэкономических показателей, состояния экономики и социальной сферы региона в уходящем году.

ПРИМОРСКСТАТ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

январь-сентябрь 2021 в % к январю-сентябрю 2020



Виды экономической деятельности обрабатывающих производств с наибольшим ростом и падением производства



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

январь-сентябрь 2021 в % к январю-сентябрю 2020

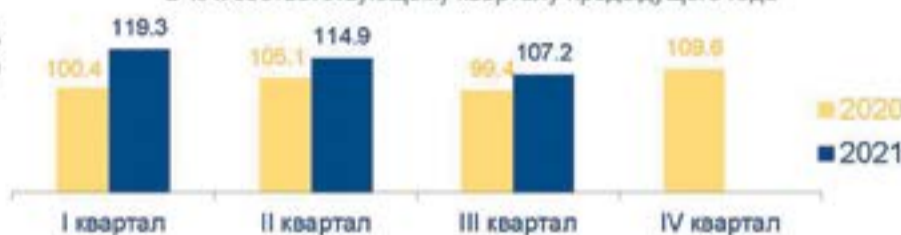
109.8

Индекс производства продукции сельского хозяйства

ИНДЕКС ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



в % к соответствующему кварталу предыдущего года



ЖИВОТНОВОДСТВО

ПОГОЛОВЬЕ на 1 октября 2021, тыс. голов



ПРОИЗВОДСТВО за 9 месяцев 2021



У лукоморья...

В селе Красный Яр создали зону отдыха на прибрежной территории реки Бикин

Новую зону отдыха открыли в таежном селе Красный Яр Пожарского района Приморского края в минувшее воскресенье, 12 декабря. С инициативой обустроить общественное пространство на берегу реки Бикин выступили местные жители.

Проект, разработанный на основе их предложений, выиграл конкурсный отбор общественно значимых проектов, реализованных в Приморском крае в 2021 году. Отметим, отбор проводился Министерством сельского хозяйства Приморского края в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

Гостевой маршрут зоны отдыха составляет 1,1 км. Для удобства посетителей организованы пешеходные коммуникации: построено четыре мостовых перехода, расширены прогулочные дорожки, обустроены деревянные тротуары. Возведена беседка, где посетители зоны отдыха смогут комфортно отдохнуть, выпить чай, побеседовать с экскурсоводом. Установлены информационные стенды и навигационные указатели. В зимнее время по гостевому маршруту прокладывается лыжная трасса, где катаются дети и молодежь. Основной концепцией зоны отдыха является симбиоз природного пространства и образовательных техник: именно здесь, на берегу величественной реки, будут проводиться экологические уроки и экскурсии, состоятся новые знакомства с жизнью и бытом удэгейского народа.

В день открытия зоны отдыха создатели нового общественного пространства предложили оценить результаты работы местным жителям. Особенно рекреационная зона вдохновила подростков, увлеченных лыжным спортом.

— Мы часто катаемся здесь на лыжах, — отметил семиклассник Василий Бойко. — Здорово, что через овраги проложены мостики, и есть беседка, можно отдохнуть.

По словам главы сельского поселения Галины Петровой, новое пространство для активного отдыха — это еще один объект инфраструктуры, который будет востребован жителями села и его гостями.

— Позитивные изменения на Красном Яру начались благодаря созданию Национального парка «Бикин», открытию в селе его главного офиса, а также работе АНО «Центр «Амурский тигр»,



Фото Натальи Пановой

— подчеркнула Галина Петрова. — При поддержке правительства Приморья в прошлом году мы обустроили сквер, который стал излюбленным местом сельчан. Думаю, что зона отдыха в лесном массиве, на берегу реки станет притягательным объектом для интересного досуга людей разных возрастов.

По словам директора нацио-

нального парка «Бикин» Алексея Кудрявцева, самобытность культуры живущих на севере Приморья удэгейцев и нанайцев, природная уникальность территории — это туристический потенциал Приморья.

— Уверен, что зоны отдыха, оборудованные по принципу «строй, не разрушая природу», необходимы для экологическо-

го просвещения населения. Они дают возможность проводить тематические прогулки, интересные экскурсии, заниматься активным отдыхом: лыжный спорт, скиджоринг. Все это очень важно для воспитания подрастающего поколения, — подытожил Алексей Кудрявцев.

Марина Антонова

ООО «Северсталь подъемные технологии»
приглашает на работу в г. Владивосток

СЛЕСАРЯ

по такелажу и ГЗП

Удостоверение водителя погрузчика
Порезка/погрузка канатов
З/п от 40 000 руб.
График дневной, 5/2.
Оформление по ТК РФ.

Адрес склада:
г. Владивосток, ул. Командорская, 11
Тел.: 8-914-211-81-82

«Приморская газета»: официальное издание органов государственной власти Приморского края
Адрес редакции, издателя:
690106, г. Владивосток, Марини Расковой, 2Б
И. о. главного редактора
(руководителя редакции газеты): Кочугов В. С.
Выпускающий редактор: Тюнис И. В.
Корректор: Люкшина М. И.

Тел. редакции: 8 994 110 37 00
Whatsapp: 8 994 110 37 00
E-mail: primgazeta@mail.ru
Учредитель: Правительство Приморского края
(690110, г. Владивосток, ул. Светланская, 22)
Издатель: Краевое государственное бюджетное учреждение «Общественное телевидение Приморья»

Выписка о регистрации СМИ от 12.11.2019 ПИ № ТУ2500639. Выдана Управлением Роскомнадзора по Приморскому краю
Тираж номера: 500 экз.
Отпечатано: АО «ИПК «Дальпресс», 690106 г. Владивосток, Приморский край, пр-кт «Красного знамени», д.10, тел.: 245-05-45 (приемная)

Заказ 5592
Время подписания в печать:
по графику: 15.12.2021 в 18:00, по факту: 18:00

16 +

Газета распространяется бесплатно и по подписке