TPHMOPCKAS TASETA



ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ | WWW.ПРИМОРСКАЯГАЗЕТА.РФ

Документы

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 956-пп

11.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в отдельные постановления Администрации Приморского края по вопросам рассмотрения и заключения концессионных соглашений в отношении имущества, находящегося в собственности Приморского края

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Заменить в пункте 1 постановления Администрации Приморского края от 25 декабря 2015 года № 518па «Об уполномоченном органе на рассмотрение предложений о заключении концессионных соглашений с Приморским краем, поступивших от лиц, выступающих с инициативой заключения таких концессионных соглашений» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 6 мая 2020 года № 402-пп) слова «министерство имущественных и земельных отношений Приморского края» словами «министерство экономического развития Приморского края».

2. Внести в Положение о министерстве имущественных и земельных отношений Приморского края, утвержденное постановлением Администрации Приморского края от 7 октября 2019 года № 646-па «Об утверждении Положения о министерстве имущественных и земельных отношений Приморского края» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 10 сентября 2020 года № 794-пп), следующие изменения: исключить пункты 2.1.1.51, 2.1.1.52;

изложить пункт 2.1.1.53 в следующей редакции:

«2.1.1.53. Рассматривает проекты концессионных соглашений, поступившие от органа, уполномоченного на рассмотрение предложений о заключении концессионных соглашений, и подготавливает заключение о соответствии (несоответствии) проекта концессионного соглашения требованиям земельного законодательства, а также о возможности заключения концессионного соглашения в отношении имущества, находящегося в собственности Приморского края, в качестве объекта концессионного соглашения;».

3. Внести в пункт 2.1.1 Положения о министерстве экономического развития Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 662-па «Об утверждении Положения о министерстве экономического развития Приморского края», следующие изменения:

исключить абзац тридцать пятый; дополнить абзацами следующего содержания:

«рассмотрение предложений о заключении концессионных соглашений с Приморским краем, поступивших от лиц, выступающих с инициативой заключения таких концессионных соглашений, в порядке, установленном статьей 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

подготовку проектов решений Правительства Приморского края о заключении концессионных соглашений в отношении имущества, которое принадлежит или будет принадлежать Приморскому краю;

подготовку документов, необходимых для направления на согласование в Законодательное Собрание Приморского края проекта решения о заключении концессионного соглашения в отношении находящегося в собственности Приморского края имущества, указанного в пунктах 11, 13, 14 части 1 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», балансовая стоимость которого превышает 10 млн рублей, в порядке, установленном Законодательным Собранием Приморского края;».

4. Внести в Порядок взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при рассмотрении предложения лица, выступившего

с инициативой заключения концессионного соглашения, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 18 января 2017 года № 11-па «О мерах по реализации отдельных положений статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» при рассмотрении предложений лица, выступившего с инициативой заключения концессионного соглашения» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 20 апреля 2017 года № 126-па), следующие изменения:

заменить по тексту слова «департамент по тарифам» словами «агентство по тарифам» в соответствующих

изложить пункт 1 в следующей редакции:

«1. Настоящий Порядок определяет процедуру взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при рассмотрении предложений индивидуальных предпринимателей, российских или иностранных юридических лиц либо действующих без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) двух и более указанных юридических лиц, отвечающих требованиям, предусмотренным частью 4.11 статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее - Федеральный закон № 115-ФЗ), о заключении концессионного соглашения, поступившего в соответствии с частью 4.2 статьи 37 Федерального закона № 115-ФЗ, объект которого нахолится или булет нахолиться в собственности Приморского края (далее - инициатор заключения концессионного соглашения).

Процедура взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края в части принятия решения о заключении концессионного соглашения в случае превышения срока действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств определяется постановлением Администрации Приморского края от 15 апреля 2016 года № 147-па «Об утверждении Порядка принятия решений о заключении государственных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных нужд Приморского края, соглашений о государственно-частном партнерстве и концессионных соглашений на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств.»;

изложить пункт 2 в следующей редакции:

«2. Инициатор заключения концессионного соглашения вправе представить в орган исполнительной власти Приморского края, уполномоченный в соответствии с постановлением Администрации Приморского края от 25 декабря 2015 года № 518-па «Об уполномоченном органе на рассмотрение предложений о заключении концессионных соглашений с Приморским краем, поступивших от лиц, выступающих с инициативой заключения таких концессионных соглашений» на рассмотрение предложений о заключении концессионных соглашений с Приморским краем, поступивших от лиц, выступающих с инициативой заключения таких концессионных соглашений (далее – уполномоченный орган), предложение о заключении концессионного соглашения в соответствии с частью 4.2 статьи 37 Фелерального закона № 115-ФЗ с приложением проекта концессионного соглашения, включающего в себя существенные условия, предусмотренные статьей 10 Федерального закона № 115-ФЗ, и иные не противоречащие законодательству Российской Федерации условия.»;

изложить пункты 5, 6 в следующей редакции:

«5. Уполномоченный орган в течение пяти дней со дня регистрации предложения о заключении концессионного соглашения, соответствующего требованиям, установленным частями 4.2, 4.3 статьи 37 Федерального закона, и при условии соответствия заявителя требованиям, предусмотренным частью 4.11 статьи 37 Федерального закона, направляет его для предварительного рассмотрения в рамках установленной компетенции в:

а) министерство имущественных и земельных отношений Приморского края для подготовки заключения о соответствии предложения о заключении концессионного соглашения требованиям земельного законодательства. а также возможности заключения концессионного соглашения в отношении имущества, находящегося в собственности Приморского края в качестве объекта концессионного соглашения;

б) министерство строительства Приморского края для подготовки заключения о соответствии проекта концессионного соглашения документам территориального планирования;

в) министерство государственно-правового управления Приморского края для подготовки позиции о соответствии (несоответствии) предложения о заключении концессионного соглашения действующему законодательству;

в) министерство финансов Приморского края, министерство государственного финансового контроля Приморского края в случае, если условиями концессионного соглашения предусмотрены финансовые обязательства концедента;

г) министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края для подготовки заключения о возможности согласования долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера в случае, если объектами концессионного соглашения являются системы коммунальной инфраструктуры и иные объекты коммунального хозяйства, в том числе объекты тепло-, газо- и энергоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем, объекты, на которых осуществляются обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

д) отраслевые органы в соответствии с отраслевой принадлежностью объекта концессионного соглашения для письменного оформления мотивированного мнения о целесообразности (нецелесообразности) заключения концессионного соглашения или о целесообразности заключения концессионного соглашения в случае выполнения корректировки условий концессионного соглашения (далее - мотивированное мнение). Мотивированное мнение о нецелесообразности заключения концессионного соглашения подлежит обоснованию в соответствии с частью 4.6 статьи 37 Федерального закона № 115-ФЗ;

е) иные органы исполнительной власти Приморского края в случае, если согласование отдельных положений проекта концессионного соглашения относится к компетенции таких органов.

6. В течение пятнадцати дней с момента получения предложения о заключении концессионного соглашения органы исполнительной власти Приморского края, указанные в пункте 5 настоящего Порядка (далее – государственные органы), направляют в адрес уполномоченного органа заключения о целесообразности заключения концессионного соглашения или о целесообразности заключения концессионного соглашения в случае выполнения корректировки условий концессионного соглашения с ее обоснованием, а в случаях, указанных в части 4.6 статьи 37 Федерального закона № 115-ФЗ, информацию о нецелесообразности заключения концессионного соглашения с ее обоснованием, и иную информацию в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения (далее – информация, поступившая от государственных органов).»;

дополнить пункт 16 подпунктами 16.1-16.7 следующего содержания

«16.1. Конкурсная комиссия создается решением уполномоченного органа в пятидневный срок со дня принятия решения о заключении концессионного соглашения из числа представителей уполномоченного и отраслевого органов путем издания распоряжения.

Конкурсная комиссия состоит из председателя комиссии, заместителя председателя комиссии, секретаря и членов комиссии.

Председателем комиссии является руководитель уполномоченного органа.

16.2. Председатель конкурсной комиссии: утверждает повестку дня заседания комиссии;

проводит заседания комиссии:

подписывает протоколы заседаний комиссии;

планирует работу комиссии;

осуществляет руководство деятельностью комиссии. В случае отсутствия председателя его полномочия исполняет заместитель председателя комиссии.

16.3. Секретарь конкурсной комиссии: готовит повестку дня заседания комиссии, организует подготовку материалов к заседаниям комиссии;

информирует членов комиссии и приглашенных лиц о месте и времени проведения заседания комиссии, повестке дня заседаний комиссии, обеспечивает необходимыми информационно-справочными материалами; оформляет и подписывает протоколы заседаний комиссии;

направляет протоколы (выписки из протоколов) заседаний комиссии заинтересованным лицам;

осуществляет учет и мониторинг выполнения принятых на заседаниях комиссии решений; подготавливает сообщения о проведении конкурса (при проведении открытого конкурса);

регистрирует заявки и конкурсные предложения в журнале заявок и журнале конкурсных предложений в

соответствии со статьями 27, 30 Федерального закона от № 115-ФЗ. 16.4. Решения конкурсной комиссии оформляются протоколами, которые подписывают члены конкурсной комиссии, принявшие участие в заседании конкурсной комиссии. 16.5. Организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии осуществляется уполномоченным

органом.

16.6. Уполномоченный орган разрабатывает конкурсную документацию для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений.

16.7. Сообщение о проведении конкурса, а также сообщение о внесении изменений в конкурсную документацию опубликовывается конкурсной комиссией в официальном издании органов государственной власти Приморского края и размещается на официальном сайте Российской Фелерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов.»; в пункте 17:

изложить абзац второй в следующей редакции:

«Правительство Приморского края принимает решение о заключении концессионного соглашения в форме распоряжения в течение тридцати календарных дней после истечения срока, указанного в пункте 4.10 статьи 37 Федерального закона № 115-ФЗ, в соответствии с Законом Приморского края от 9 августа 2000 года № 99-КЗ «Об управлении собственностью Приморского края».»;

дополнить новым абзацем третьим в следующей редакции:

«Решением Правительства Приморского края о заключении концессионного соглашения наделяются отдельными правами и обязанностями концедента в соответствии с Законом Приморского края от 9 августа 2000 года № 99-КЗ «Об управлении собственностью Приморского края» органы исполнительной власти Приморского края, а также в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Приморского края – юридические лица, учредителем которых является Приморский край.»;

считать абзац третий абзацем четвертым.

5. Внести в Порядок взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при заключении Приморским краем концессионных соглашений, инициаторами которых являются органы исполнительной власти Приморского края, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 19 июня 2017 года № 235-па «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» на территории Приморского края по вопросу взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при заключении Приморским краем концессионных соглашений, инициаторами которых являются органы исполнительной власти Приморского края» (далее -Порядок), следующие изменения:

дополнить пункт 2 Порядка абзацем следующего содержания:

«Определение концессионной платы осуществляется в соответствии с Положением об определении концессионной платы, вносимой в период использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения, находящегося в собственности Приморского края, при заключении Приморским краем концессионных соглашений, инициаторами которых являются органы исполнительной власти Приморского края (прилагается).»;

дополнить Порядок приложением в редакции приложения к настоящему постановлению.

в пункте 3 Порядка:

изложить абзац первый в следующей редакции:

«З. Для подготовки проекта решения о заключении концессионного соглашения орган исполнительной власти Приморского края, выступивший с предложением о заключении концессионного соглашения (далее - отраслевой орган), в срок до 1 мая текущего года направляет в министерство экономического развития При-

морского края (далее - уполномоченный орган) сведения, предусмотренные пунктами 1 - 4 части 2 статьи 22, 1 - 5, 12, 13 части 1 статьи 23 Федерального закона № 115-ФЗ, а также финансово-экономическое обоснование проекта концессионного соглашения, подготовленного в порядке, установленном в соответствии с постановлением Администрации Приморского края, в случае наличия финансовых обязательств концедента по концессионному соглашению, реализуемых в соответствии со статьями 78, 79 Бюджетного кодекса Российской Федерации.»;

заменить в абзаце втором слова «указанных в подпункте «а» пункта 3 настоящего Порядка,» словами «указанных в абзаце первом настоящего пункта,»;

6. Внести в Порядок формирования и утверждения перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, утвержденный постановлением Администрации Приморского края

от 17 ноября 2016 года № 532-па «О Порядке формирования и утверждения Перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 27 июля 2020 года № 646-пп), следующие изменения:

изложить пункт 2 в следующей редакции:

«2. Формирование Перечня осуществляется министерством экономического развития Приморского края (далее - уполномоченный орган) ежегодно до 15 декабря года, предшествующего году утверждения Перечня, на основании сведений, представляемых отраслевыми органами исполнительной власти Приморского края (далее - государственные органы), по объектам, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, на основании пункта 3 настоящего Порядка.»;

дополнить пункт 3 абзацем вторым следующего содержания:

«Уполномоченный орган в срок до 15 декабря на основании сведений об объектах, предоставленных государственными органами в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, формирует проект Перечня и направляет его на рассмотрение органу, уполномоченному на распоряжение имуществом Приморского края.

Орган, уполномоченный на распоряжение имуществом Приморского края, рассматривает поступивший проект Перечня в срок до 31 декабря в пределах своей компетенции и направляет заключение о возможности (невозможности) включения объекта (объектов) в Перечень с обоснованием соответствующих выводов.»; изложить пункт 5 в следующей редакции:

«5.Уполномоченный орган рассматривает документы государственных органов, представленные в соответствии с пунктами 3, 4 настоящего Порядка, и включает сведения об объектах в Перечень, за исключением

указанных в пункте 6 настоящего Порядка;

несогласования включения объекта (объектов) в Перечень органом, уполномоченным на распоряжение имуществом Приморского края.».

7. Внести в постановление Администрации Приморского края от 15 апреля 2016 года № 147-па «Об утверждении Порядка принятия решений о заключении государственных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных нужд Приморского края, соглашений о государственно – частном партнерстве и концессионных соглашений на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств» следующие изменения:

заменить по тексту слова «Администрация Приморского края» словами «Правительство Приморского края» в соответствующих падежах;

заменить по тексту слова «департамент финансов Приморского края» словами «министерство финансов Приморского края» соответствующих падежах;

заменить по тексту слова «департамент экономики и развития предпринимательства Приморского края» словами «министерство экономического развития приморского края» соответствующих падежах;

заменить по тексту слова «департамент государственных программ и внутреннего государственного финансового контроля Приморского края» словами «министерство государственного финансового контроля Приморского края» соответствующих падежах;

изложить подпункт «а» пункта 9 в следующей редакции:

«а) проект распоряжения Правительства Приморского края (далее - проект решения о заключении концессионного соглашения) подготавливает министерство экономического развития Приморского края (далее уполномоченный орган);»

8. 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 11.11.2020 № 956-пп

> > «Приложение

к Порядку взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края при заключении Приморским краем концессионных соглашений, инициаторами которых являются органы исполнительной власти Приморского края.

положение

об определении концессионной платы, вносимой в период использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения, находящегося в собственности Приморского края, при заключении Приморским краем концессионных соглашений, инициаторами которых являются органы исполнительной власти Приморского края

- 1. Настоящее Положение распространяется на правоотношения, связанные с определением концессионной платы при заключении Приморским краем концессионных соглашений, инициаторами которых являются органы исполнительной власти Приморского края.
- 2. Для целей настоящего Положения понятия «концессионная плата», (далее концессионная плата) «концессионное соглашение», «объект концессионного соглашения», «концессионер», «концедент» и иные используются в значении, определенном в Федеральном законе от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее - Федеральный закон № 115-ФЗ).
- 3. Размер концессионной платы устанавливается для каждого объекта концессионного соглашения индивидуально, с учетом форм концессионной платы, предусмотренной Федеральным законом № 115-ФЗ:
- 3.1. В форме определенных в твердой сумме платежей, вносимых периодически или единовременно в бюджет Приморского края и определяется исходя из рыночной стоимости имущественных прав владения и пользования объекта концессионного соглашения по состоянию на дату ввода объекта концессионного соглашения в эксплуатацию, с учетом инвестиционных вложений (средств инвестора), в соответствии с законодательством (за исключением случаев, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем).

Начальный размер концессионной платы может является критерием конкурса на право заключения концессионного соглашения и определяется исходя из размера минимальной концессионной платы в соответствии с настоящим пунктом.

Размер минимальной концессионной платы (в месяц) в форме определенных в твердой сумме платежей в случае ее установления в отношении объектов недвижимости определяется по формуле:

$$P = \underbrace{(B \times S \times T_{\underline{1}} - H_B)}_{T_{\underline{2}}} \times K$$

Р - размер концессионной платы в месяц (в рублях).

В - рыночная стоимость имущественных прав владения и пользования объектом концессионного соглашения на основании рыночной стоимости указанных прав за 1 кв.м (в рублях).

Организация проведения оценки рыночной стоимости имущественных прав владения и пользования объекта концессионного соглашения осуществляется уполномоченным органом по управлению имуществом Приморского края в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной леятельности в Российской Фелерации»

и законодательством Российской Федерации и Приморского края.

S - плошаль объекта концессионного соглашения по состоянию на дату ввода объекта концессионного соглашения в эксплуатацию.

Т1 - период действия концессионного соглашения (месяцев).

Ив - сумма капитальных вложений (в рублях), предполагаемых концессионером исключительно на создание и (или) реконструкцию объекта недвижимого имущества (объекта концессионного соглашения).

Т2 - период использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения, согласно условиям концессионного соглашения (месяцев).

К - коэффициент социальной значимости 0,1 применяется к концессионной плате, если объектом концессионного соглашения являются объекты здравоохранения, образования, спорта, а также объекты социального обслуживания граждан, осуществляющие предоставление следующих видов социальных услуг:

1) социально-медицинские, направленные на поддержание и сохранение здоровья получателей социальных услуг путем организации ухода, оказания содействия в проведении оздоровительных мероприятий, систематического наблюдения за получателями социальных услуг для выявления отклонений в состоянии их здоровья;

2) социально - психологические, предусматривающие оказание помощи в коррекции психологического состояния получателей социальных услуг для адаптации в социальной среде, в том числе оказание психологической помощи анонимно с использованием телефона доверия;

3) услуги в целях повышения коммуникативного потенциала получателей социальных услуг, имеющих граничения жизнедеятельности, в том числе детей-инвалидов.

Для применения указанного коэффициента объект концессионного соглашения должен соответствовать приоритетным направлениям развития Приморского края, определенным Стратегией социально-экономического развития Приморского края и Инвестиционной стратегией Приморского края;

3.2. В форме получения концедентом доли продукции или доходов, полученных концессионером в результате осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением;

3.3. В форме передачи концеденту в собственность имущества, находящегося в собственности концессионера, размер концессионной платы определяется исходя из рыночной стоимости передаваемого имущества, определенной в соответствии с законодательством об оценочной деятельности.

Организация проведение оценки рыночной стоимости передаваемого имущества осуществляется концес-

- 4. Концессионным соглашением может предусматриваться сочетание указанных в пункте 3 настоящего Положения форм концессионной платы.
- 5. Внесение концессионной платы может предусматриваться как в течение всего срока использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения, так и в течение отдельных периодов такого использования (эксплуатации), которая подлежит ежегодной индексации с использованием прогнозного индекса потребительских цен на товары и услуги в Российской Федерации, публикуемого Федеральной службой государственной статистики.
- 6. Определение концессионной платы по концессионному соглашению, объектом которого являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего и холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем, осуществляется в соответствии

со статьей 41 Федерального закона № 115-ФЗ.

- 7. В случае принятия органом, уполномоченным на рассмотрение концессионных соглашений в Приморском крае, решения о заключении концессионного соглашения на иных условиях, а также в случае превышения инвестиционных вложений (Ив) над рыночной стоимостью имущественных прав владения и пользования объектом концессионного соглашения на основании рыночной стоимости указанных прав (B×S) за период действия концессионного соглашения (Т1), размер концессионной платы определяется индивидуально для каждого объекта в ходе переговоров в форме совместных совещаний с потенциальным концессионером решение о применении той или иной формы концессионной платы, их сочетании, о размере концессионной платы, об изменении размера концессионной платы принимается в ходе переговоров в форме совместных совещаний с концессионером.
- 8. Размер годовой концессионной платы является фиксированным на весь период использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения либо на часть указанного периода, в течение которого концессионным соглашением предусмотрено внесение концессионной платы, если иное не предусмотрено концессионным соглашением.».

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 957-пп

11.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 29 апреля 2020 года № 387-пп «Об установлении выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку отдельным работникам краевых государственных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Приморского края, за период с 1 апреля по 30 сентября 2020 года в связи с принятием мер по предотвращению распространения на территории Приморского края коронавирусной инфекции»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Приморского края от 29 апреля 2020 года № 387-пп «Об установлении выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку отдельным работникам краевых государственных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Приморского края, за период с 1 апреля по 30 сентября 2020 года в связи с принятием мер по предотвращению распространения на территории Приморского края коронавирусной инфекции» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 27 мая 2020 года № 479-пп, от 16 июня 2020 года № 531-пп, от 24 июля 2020 года № 644-пп, от 28 сентября 2020 года № 845-пп) следующие изменения:

1.1. Заменить в наименовании слова «30 сентября» словами «31 октября»;

1.2. Заменить в пункте 1 слова «30 сентября» словами «31 октября».

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

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 958 - пп

11.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 939-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

- 1. Внести в государственную программу Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы, утвержденную постановлением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 939-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 9 апреля 2020 года № 313-пп, от 30 июля 2020 года № 657-пп, от 9 сентября 2020 года № 793-пп) (далее – государственная программа), следуюшие изменения:
 - 1.1. В паспорте государственной программы:

изложить позицию «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» в следующей редакции:

«общий объем финансирования мероприятий государственной программы за счет средств краевого бюдже-

та – 6202916,92 тыс. руб., в том числе:

```
2020 год - 1095140,90 тыс. руб.;
2021 год - 1363209,84 тыс. руб.
2022 год - 740761,03 тыс. руб.;
2022 rog - 600761,03 тыс. руб.;
2024 rog - 600761,03 тыс. руб.;
2025 rog - 600761,03 тыс. руб.;
2025 rog - 600761,03 тыс. руб.;
2026 год - 600761,03 тыс. руб.;
2027 год - 600761,03 тыс. руб.
прогнозная оценка средств, привлекаемых на реализацию целей государственной программы, составляет:
 средств бюджетов муниципальных образований Приморского края – 14111,29 тыс. руб., в том числе:
2020 год - 5684,90 тыс. руб.;
2021 год - 1203,77 тыс. руб.;
2022 год - 1203,77 тыс. руб.;
2023 год - 1203,77 тыс. руб.;
2024 год - 1203,77 тыс. руб.;
2025 год - 1203,77 тыс. руб.;
2026 год - 1203,77 тыс. руб.;
2027 год - 1203,77 тыс. руб.;
иных внебюджетных источников – 805453,61 тыс. руб., в том числе:
2020 год - 306878,42 тыс. руб.;
2021 год - 207575,19 тыс. руб.;
2022 год - 5000,00 тыс. руб.;
2023 год - 57200,00 тыс. руб.;
2024 год - 57200,00 тыс. руб.;
2025 год - 57200,00 тыс. руб.;
2026 год - 57200,00 тыс. руб.;
2027 год - 57200,00 тыс. руб.»;
```

- 1.2. Изложить приложение № 5 к государственной программе в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 1.3. Изложить приложение № 6 к государственной программе в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
 - 1.4. В приложении № 7 к государственной программе:

2025 год - 1203,77 тыс. руб.;

изложить позицию «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» в следующей редакции:

общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств краевого бюджета составляет» 4841603,39 тыс. руб., в том числе:

```
2020 год - 475006,25 тыс. руб.;
2021 год - 852242,40 тыс. руб.;
2022 год - 585725,79 тыс. руб.;
2023 год - 585725,79 тыс. руб.;
2024 год - 585725,79 тыс. руб.;
2025 год - 585725,79 тыс. руб.;
2026 год - 585725,79 тыс. руб.;
2027 год - 585725,79 тыс. руб.
средств бюджетов муниципальных образований Приморского края - 14111,29 тыс. руб., в том числе:
2020 год - 5684,90 тыс. руб.;
2021 год - 1203,77 тыс. руб.;
2022 год - 1203,77 тыс. руб.;
2023 год - 1203,77 тыс. руб.;
2024 год - 1203,77 тыс. руб.;
```

```
2026 год - 1203,77 тыс. руб.;
2027 год - 1203,77 тыс. руб.:
внебюджетных средств - 286000,00 тыс. рублей, в том числе:
2020 год - 0,00 тыс. руб.;
2021 год - 0,00 тыс. руб.;
2022 год - 0,00 тыс. руб.;
2023 год - 57200,00 тыс. руб.;
2024 год - 57200,00 тыс. руб.;
2024 год - 57200,00 тыс. руб.;
2025 год - 57200,00 тыс. руб.;
2026 год - 57200,00 тыс. руб.;
2027 год - 57200,00 тыс. руб.»;
```

1.5. В приложении № 8 к государственной программе:

изложить позицию «Объем средств краевого бюджета на финансирование подпрограммы» в следующей

«общий объем финансирования государственной подпрограммы за счет средств краевого бюджета -127786,36 тыс. руб., в том числе:

```
2020 год - 22539,68 тыс. руб.;
2021 год - 15035,24 тыс. руб.;
2022 год - 15035,24 тыс. руб.;
2023 год - 15035,24 тыс. руб.;
2024 год - 15035,24 тыс. руб.;
2025 год - 15035,24 тыс. руб.;
2025 год - 15035,24 тыс. руб.;
 2026 год - 15035,24 тыс. руб.;
 2027 год - 15035,24 тыс. руб.»;
```

1.6. В приложении № 9 к государственной программе:

изложить позицию «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» в следующей редакции:

общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств краевого бюджета составляет»

```
1233527,17 тыс. руб., в том числе:
2020 год - 597594,97 тыс. руб.;
2021 год - 495932,20 тыс. руб.
   2022 год - 140000,00 тыс. руб.;
   2023 год - 0,00 тыс. руб.;
   2024 год - 0,00 тыс. руб.;
   2025 год - 0,00 тыс. руб.;
   2026 год - 0,00 тыс. руб.;
   2027 год - 0,00 тыс. руб.;
   иных внебюджетных источников - 519453,61тыс. руб., в том числе:
   2020 год - 306878,42 тыс. руб.;
2021 год - 207575,19 тыс. руб.
2022 год - 5000,00 тыс. руб.;
   2023 год - 0,00 тыс. руб.;
   2024 год - 0, 00 тыс. руб.;
   2025 год - 0,00 тыс. руб.;
   2026 год - 0,00 тыс. руб.;
   2027 год - 0,00 тыс. руб.».
```

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 11.11.2020 №958-пп

«Приложение № 5

к государственной программе Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы

ИНФОРМАЦИЯ

о ресурсном обеспечении реализации государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы за счет средств краевого бюджета (тыс. руб.)

№п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере Ответственный исполнитель, сои-		Код бю	джетной	классификации	ı	Расходы (тыс. руб.), годы								
Neilli	ствии с треоованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы, отдельного мероприятия	сполнители	ГРБС	РзПр	ЦСР	BP	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bcero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Всего	x	x	x	x	1 095 140,90	1 363 209,84	740 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	6 202 916,92
	«Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае»	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	x	x	x	597 594,97	495 932,20	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 233 527,17
		агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	x	x	х	497 545,93	867 277,64	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	4 969 389,75
1	Подпрограмма №1: Создание и развитие системы газоснабжения Приморского края	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	x	x	х	475 006,25	852 242,40	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	4 841 603,39
1.1	Основное мероприятие «Газоснабжение и газификация Приморского края»	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	x	x	х	475 006,25	852 242,40	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	4 841 603,39
		агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0502	1310192280	000	468 371,16	852 242,40	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	4 834 968,30
1.1.1	Субсидии бюджетам муниципальных образований на мероприятия по созданию и развитию системы газоснабжения муниципальных образований Приморского края	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0502	1310192280	521	1795,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1795,70
		агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0502	1310192280	522	466575,46	852 242,40	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	4833172,6
1.1.2	Строительство на территории Приморского края сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Субсидии газоснабжающим организациям на компенсацию выпа- дающих доходов, возникающих в результате установления макси- мального уровня розничных цен на сжиженный газ, реализуемый в период отопительного сезона из групповых газовых резервуарных установок на бытовые нужды населения Приморского края, проживающего в многоквартирных домах, в которых отсутствует централизованное теплоснабжение	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0502	1310161360	811	6 635,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 635,09

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответ-	Ответственный исполнитель, сои-	Код бю	ц бюджетной классификации			Расходы (тыс. руб.), годы								
№п/п	ствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государственной программы, отдельного мероприятия	сполнители	ГРБС	РзПр	ЦСР	BP	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	Подпрограмма №2: Развитие энергетики в Приморском крае	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	x	x	х	22 539,68	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	127 786,36
2.1	Основное мероприятие: «Развитие электроэнергетики и системы электроснабжения в Приморском крае»	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	x	x	х	4 994,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4994,59
2.1.1	Выполнение научно-исследовательской работы по разработке Схемы и Программы перспективного развития электроэнергетики Приморского края на пятилетний период	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0504	1320123770	241	4 994,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4994,59
2.2	Основное мероприятие: «Управление, организационно-правовое и методическое обеспечение в сфере установленных функций органов исполнительной власти Приморского края»	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	x	x	х	17 545,09	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	122 791,77
		агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0113	1320210030	000	17 545,09	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	122 791,77
		агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0113	1320210030	121	13 090,88	11 112,32	11 112,32	11 112,32	11 112,32	11 112,32	11 112,32	11 112,32	90 877,12
221	Руководство и управление в сфере установленных функций орга-	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0113	1320210030	122	221,50	221,50	221,50	221,50	221,50	221,50	221,50	221,50	1 772,00
2.2.1	нов государственной власти Приморского края	агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0113	1320210030	129	3 887,21	3 355,92	3 355,92	3 355,92	3 355,92	3 355,92	3 355,92	3 355,92	27 378,65
		агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0113	1320210030	244	344,50	344,50	344,50	344,50	344,50	344,50	344,50	344,50	2 756,00
		агентство газоснабжения и энергетики Приморского края	787	0113	1320210030	321	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00
3	Подпрограмма №3: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приморском крае	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	х	х	х	597 594,97	495 932,20	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 233 527,17
3.1	Основное мероприятие: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде»	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	x	x	x	594 087,34	492 114,57	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 225 956,07
3.1.1	Субсидии организациям, оказывающим на территории Приморско- го края услуги по теплоснабжению объектов жилищно-коммуналь- ного хозяйства, на проведение мероприятий энергоресурсосбере- жения и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Приморского края, в том числе:	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	х	x	x	426 949,15	492 114,57	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 058 817,88
3.1.1.1	Субсидии организациям, оказывающим на территории Приморского края услуги по теплоснабжению объектов жилищно-коммунального хозяйства, на проведение мероприятий энергоресурсосбережения и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Приморского края (за исключением мероприятий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительение капитальных вложений в объекты капитального строительетая (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) собственности Приморского края и приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Приморского края) за счет средств краевого бюджета	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	0502	1330160400	813	187 711,71	136 182,37	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	463 648,24
3.1.1.2	Субсидии на капитальные вложения в объекты капитального строительства собственности Приморского края краевым государ- ственным унитарным предприятиям (на проведение мероприятий энергоресурсосбережения и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Приморского края)	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	0502	1330140870	466	177 639,33	301 549,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	479 188,33
3.1.1.3	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.4	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств краевого бюджета	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	0502	1330109605	466	61 598,11	54 383,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 981,31
3.1.2		министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	0502	1330192270	000	167 138,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167 138,19
	Субсидии бюджетам муниципальных образований Приморского края на мероприятия по энерго-бережению и повышению энерге- тической эффективности систем коммунальной инфраструктуры Приморского края	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	0502	1330192270	521	167 138,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167 138,19
		министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	0502	1330192270	522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Основное мероприятие. «Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры в рамках концессии»	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	x	x	х	3 507,63	3 817,63	245,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 571,10
3.2.1	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств Фонда содействия реформирова- нию жилищно-коммунального хозяйства	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Обеспечение мероприятий по осуществлению независимого строи- тельного контроля в процессе создания, реконструкции, модерни- зации объектов коммунальной инфраструктуры с использованием средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммуналь- ного хозяйства	министерство жилищно-коммунально- го хозяйства Приморского края	768	0502	1330224330	244	3 507,63	3 817,63	245,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 571,10

ОФИЦИАЛЬНО

«Приложение № 6

к государственной программе Приморского края «Энергоэффективность, развитиегазоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы

ИНФОРМАЦИЯ

о ресурсном обеспечении государственной программы Приморского края за счет средств краевого бюджета 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 «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы

	т	развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы										
№ п/п	Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального	Источники ресурсного обеспечения	ГРБС	Сумма расходо	в (тыс.руб.), годы		·					Υ
	законодательства в сфере реализации государствен- ной программы, отдельного мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bcero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Bcero		1 407 704,22	1 571 988,80	746 964,80	659 164,80	659 164,80	659 164,80	659 164,80	659 164,80	7 022 481,82
		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
			Bcero	1 095 140,90	1 363 209,84	740 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	6 202 916,92
		краевой бюджет	768	597 594,97	495 932,20	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 233 527,17
			787	497 545,93	867 277,64	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	600 761,03	4 969 389,75
	Государственная программа: Энергоэффектив- ность, развитие газоснабжения и энергетики в	бюджет муниципальных образований	787	5 684,90	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	14 111,29
	Приморскомкрае	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
			Bcero	306 878,42	207 575,19	5 000,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	805 453,61
		иные внебюджетные источники	768	306 878,42	207 575,19	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	519 453,61
			787	0,00	0,00	0,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	286 000,00
		Bcero		480 691,15	853 446,17	586 929,56	644 129,56	644 129,56	644 129,56	644 129,56	644 129,56	5 141 714,68
		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	787	475 006,25	852 242,40	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	4 841 603,39
1	Подпрограмма №1: Создание и развитие системы газоснабжения	бюджет муниципальных образований	787	5 684,90	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	14 111,29
	Приморского края	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	787	0,00	0,00	0,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	286 000,00
			767	480 691,15	853 446,17	586 929,56	644 129,56	644 129,56	644 129,56	644 129,56	644 129,56	5 141 714,68
	Основное мероприятие «Газоснабжение и газифи- кация Приморского края»	Beero										-
		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	787	475 006,25	852 242,40	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	4 841 603,39
1.1		бюджет муниципальных образований	787	5 684,90	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	14 111,29
		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	787	0,00	0,00	0,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	286 000,00
		Beero		474 056,05	853 446,17	586 929,56	586 929,56	586 929,56	586 929,56	586 929,56	586 929,56	4 849 079,58
		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
1.1.1	Субсидии бюджетам муниципальных образований на мероприятия по созданию и развитию системы газоснабжения муниципальных образований	краевой бюджет	787	468 371,16	852 242,40	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	585 725,79	4 834 968,30
	Приморского края	бюджет муниципальных образований	787	5 684,90	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	1 203,77	14 111,29
		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
		Bcero		0,00	0,00	0,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	286 000,00
		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
1.1.2	Строительство на территории Приморского края сети автомобильных газонаполнительных компрес-	краевой бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	сорных станций (АГНКС)	бюджет муниципальных образований		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	787	0,00	0,00	0,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	57 200,00	286 000,00
		Всего		6 635,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 635,09
	0.5	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
	Субсидии газоснабжающим организациям на компенсацию выпадающих доходов, возникающих в результате установления максимального уровня	краевой бюджет	787	6 635,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 635,09
1.1.3	розничных цен на сжиженный газ, реализуемый в период отопительного сезона из групповых газо-	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	вых резервуарных установок на бытовые нужды населения Приморского края, проживающего в многоквартирных домах, в которых отсутствует	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	централизованное теплоснабжение	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
	<u> </u>			l .			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u>l</u> .

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

	Наименование подпрограммы, программы, приня-			Сумма расходов (тыс.руб.), годы								
№ п/п	той в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государствен- ной программы, отдельного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	ГРБС	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Beero		22 539,68	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	127 786,36
		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	787	22 539,68	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	127 786,36
2	Подпрограмма №2:Развитие энергетики в При- морском крае	бюджет муниципальных образований		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
		Bcero		4994,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4994,59
		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	787	4994,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4994,59
2.1	Основное мероприятие: «Развитие электроэнергетикии системы электроснабжения в Приморском	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	крае»	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
		Bcero		4994,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4994,59
		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	787	4994,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4994,59
211	Выполнение научно-исследовательской работы по разработке Схемы и Программы перспективного	бюджет муниципальных образований	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	развития электроэнергетики Приморского края на пятилетний период	*				ļ ·						
		государственные висбюджетные 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
		Bcero		17 545,09	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	122 791,77
		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
	Основное мероприятие: «Управление, организа-	краевой бюджет	787	17 545,09	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	122 791,77
2.2	ционно-правовое и методическое обеспечение в сфере установленных функций органов исполни- тельной власти Приморского края»	бюджет муниципальных образований		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
		Bcero		17 545,09	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	122 791,77
		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	787	17 545,09	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	15 035,24	122 791,77
2.2.1	Руководство и управление в сфере установлен- ных функций органов государственной власти Приморского края	бюджет муниципальных образований		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
		Всего		904 473,39	703 507,40	145 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 752 980,79
		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	768	597 594,97	495 932,20	140 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 233 527,17
3	Подпрограмма №3: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приморском	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	крае	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	768	306 878,42	207 575,19	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	519 453,61
		Bcero		700 965,76	604 689,77	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 445 409,69
		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	768	594 087,34	492 114,57	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 225 956,07
3.1	Основное мероприятие: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	бюджет муниципальных образований	, 50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
3.1	и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде»	оюджет муниципальных ооразовании 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	7.50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные внебюджетные источники	768	106 878,42	112 575,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219 453,61

	Наименование подпрограммы, программы, приня-			Сумма расходо	в (тыс.руб.), годы							
№ п/п	той в соответствии с требованиями федерального законодательства в сфере реализации государствен- ной программы, отдельного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	ГРБС	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего		533 827,58	604 689,77	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 278 271,51
		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	768	426 949,15	492 114,57	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 058 817,88
	Субсидии организациям, оказывающим на территории Приморского края услуги по теплоснабжению объектов жилищно-коммунального хозяйства,		708									
3.1.1	на проведение мероприятий энергоресурсосбережения и модернизации объектов коммунальной	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	инфраструктуры Приморского края, в том числе:	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	768	106 878,42	112 575,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219 453,61
		Bcero		187 711,71	136 182,37	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	463 648,24
	Субсидии организациям, оказывающим на территории Приморского края услуги по	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
	теплоснабжению объектов жилищно-комму- нального хозяйства, на проведение мероприятий энергоресурсосбережения и модернизации	краевой бюджет	768	187 711,71	136 182,37	139 754,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	463 648,24
3.1.1.1	объектов коммунальной инфраструктуры При- морского края (за исключением мероприятий на осуществление капитальных вложений в объекты	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	капитального строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	перевооружения) собственности Приморского края и приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Приморского края) за счет средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	краевого бюджета	территориальные государственные внебюджетные фонды										
		иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Beero		177 639,33	301 549,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	479 188,33
		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
	Субсидии на капитальные вложения в объекты капитального строительства собственности Приморского края краевым государственным	краевой бюджет	768	177 639,33	301 549,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	479 188,33
3.1.1.2	унитарным предприятиям (на проведение мероприятий энергоресурсосбережения и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Приморского края)	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
		Beero		106 878,42	112 575,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219 453,61
		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
	Обеспечение мероприятий по модернизации	краевой бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.3	систем коммунальной инфраструктуры за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	бюджет муниципальных образований		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
<u> </u>		иные внебюджетные источники	768	106 878,42	112 575,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219 453,61
		Beero		61 598,11	54 383,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 981,31
		федеральный бюджет (субсидии субвенции иные межбюджетные трансферты) краевой бюджет	768	61 598,11	0,00 54 383,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.4	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет	бюджет муниципальных образований	700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.4	средств краевого бюджета	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
		Всего		167 138,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167 138,19
		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
	Субсидии бюджетам муниципальных образований	краевой бюджет	768	167 138,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167 138,19
3.1.2	Приморского края на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффек-	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	тивности систем коммунальной инфраструктуры Приморского края	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
		Beero		203 507,63	98 817,63	5 245,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307 571,10
		федеральный бюджет (субсидии субвенции иные межбюджетные трансферты) краевой бюджет	768	0,00 3 507,63	0,00 3 817,63	0,00 245,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 7 571,10
3.2	Основное мероприятие. «Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной	краевой окоджет бюджет муниципальных образований	700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ческой эффективности в системах коммунальной инфраструктуры в рамках концессии»	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	768	200 000,00	95 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00

N. (Наименование подпрограммы, программы, принятой в соответствии с требованиями федерального		EDEC	Сумма расходов (тыс.руб.), годы									
№ п/п	законодательства в сфере реализации государственной программы, отдельного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения ГРБС	ГРБС	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bcero	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Всего		200 000,00	95 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00	
		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	
	Обеспечение мероприятий по модернизации	краевой бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.1	систем коммунальной инфраструктуры за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	жилищно-коммунального хозянства	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	768	200 000,00	95 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00	
		Bcero		3 507,63	3 817,63	245,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 571,10	
		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	
	Обеспечение мероприятий по осуществлению независимого строительного контроля в процессе	краевой бюджет	768	3 507,63	3 817,63	245,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 571,10	
3.2.2	независимого строительного контроля в процессе создания, реконструкции, модернизации объекто коммунальной инфраструктуры с использованием средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	бюджет муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные виебюджетные 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	

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 959-пп

11.11.2020 г. Владивосток

Об осуществлении расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым в соответствии с решениями Правительства Приморского края в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных расходов на указанные цели

На основании Устава Приморского края, в соответствии с постановлением Губернатора Приморского края от 18 марта 2020 года № 21-пг «О мерах по предотвращению распространения на территории Приморского края новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)» Правительство Приморского края постановляет:

- 1. Осуществить за счет средств резервного фонда Правительства Приморского края по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее резервный фонд) расходы, связанные с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым в соответствии с указанными в пункте 3 настоящего постановления решениями Правительства Приморского края в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных расходов на указанные цели.
- 2. Средства на осуществление расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска, предоставляются медицинским организациям, подведомственным министерству здравоохранения Приморского края (далее соответственно медицинские организации, министерство), на основании решения Правительства Приморского края в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до министерства.
- Установить, что выплаты стимулирующего характера, предусмотренные постановлениями Правительства Приморского края
- от 2 апреля 2020 года № 280-пп «Об установлении выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку отдельным работникам краевых государственных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Приморского края, в связи с принятием мер по предотвращению распространения на территории Приморского края коронавирусной инфекции», от 29 апреля 2020 года
- № 387-пп «Об установлении выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку отдельным работникам краевых государственных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Приморского края, в связи с принятием мер по предотвращению распространения на территории Приморского края коронавирусной инфекции», учитываются в расчете средней заработной платы для оплаты отпусков и выплаты компенсации за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым такие выплаты предоставлялись (лалее постановления № 280-пп и № 387-пп).
- 4. Установить, что объем средств для осуществления расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска, для і-й медицинской организации (Si) определяется по формуле: $Si = (Vi / 12 / 29,3) \times ki$,
- тде: Vi объем кассового исполнения i-й медицинской организацией расходов на осуществление выплат стимулирующего характера отдельным работникам в соответствии с постановлениями № 280-пп и № 387-пп по данным государственного казенного учреждения Приморского казначейства по состоянию на 1 октября 2020
- 12 количество месяцев, которое используется для расчета среднего дневного заработка для оплаты отпусков и выплаты компенсации за неиспользованные отпуска работникам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2007 года № 922 «Об особенностях порядка исчисления средней заработной платы» (далее постановление Правительства Российской Федерации № 922);
- 29,3 среднемесячное число календарных дней, которое используется для расчета среднего дневного заработка для оплаты отпусков и выплаты компенсации за неиспользованные отпуска в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 922 ;
- ki среднее количество календарных дней отпуска медицинских и иных работников в i-й медицинской организации с учетом ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда и ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу в местностях с особыми климатическими условиями.

Общий объем расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска, определяется путем сложения объема средств (Si) каждой медицинской организации, которой предоставляются данные средства.

5. В последующие периоды принятие Правительством Приморского края решений о выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда осуществляется при наличии дополнительной потребности на основании заявок медицинских организаций, рассчитанных по формуле, предусмотренной пунктом 4 настоящего

постановления, с учетом фактических кассовых расходов на выплаты стимулирующего характера по состоянию на дату представления указанной заявки.

- 6. Медицинские организации ежемесячно в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в министерство отчет о целевом использовании средств, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, по форме согласно приложению к настоящему постановлению.
- Ответственность за достоверность представляемой в министерство информации возлагается на руководителя медицинской организации.
- Контроль за соблюдением медицинскими организациями целевого использования средств на осуществление расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска, осуществляется министерством.
- 9. 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 11.11.2020 № 959-пп

ОТЧЕТ о целевом использовании средств, связанных с оплатой отпусков и выплатой

компенсации за і	неиспользованные отп по состоянию на	уска медицинским и и 20 года	ным работникам
Наименование медицинс	кой организации:		
Периодичность: ежемеся	чная		
Количество медицинских и иных ра стимулирующего характера в соотв вительства Приморского края от 02. 387-пп нарастающим итогом	етствии с постановлениями Пра-	Объем средств, направленных на оп получателей выплат стимулирующе постановлениями Правительства П 280-пп и от 29.04.20г. № 387-пп нар	его характера в соответствии с риморского края от 02.04.20г. №
Всего, человек	из них воспользовавшихся отпу- ском или правом на компенсацию за неиспользованный отпуск, чел.	Всего выделено средств, тыс. рублей	Кассовое исполнение, тыс. рублей
Руководитель организаци (уполномоченное лицо) _ Исполнитель		(подпись) (расшифровка по	одписи)
(долж	,	(Ф.И.О., телефон)	

ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 475-рг

10.11.2020 г. Владивосток

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с выявлением особо опасного заболевания (африканская чума свиней) на территории Тернейского муниципального округа и выявлением особо опасного заболевания (африканская чума свиней) среди диких кабанов на территории Ольгинского муниципального района

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О Ветеринарии» и на основании представления руководителя государственной ветеринарной инспекции Приморского края Д.Ю. Кузина

- 1. Ввести ограничительные мероприятия (карантин) в связи с выявлением особо опасного заболевания (африканская чума свиней) на территории личного подсобного хозяйства Алферовой Натальи Сергеевны (далее ЛПХ Алферовой Н.С.) и на территории личного подсобного хозяйства Шильниковой Татьяны Вячеславовны (далее ЛПХ Шильниковой Т.В.) Тернейского муниципального округа.
- 2. Ввести ограничительные мероприятия (карантин) в связи с выявлением особо опасного заболевания (аф-

9

Приморскому краю и Сахалинской области

риканская чума свиней) среди диких кабанов на территории лесного массива Ольгинского муниципального района.

- 3. Определить:
- 3.1. Эпизоотическими очагами ЛПХ Алферовой Н.С., расположенное по адресу: Приморский край, Тернейский муниципальный округ, пгт Терней, ул. Есенина, д. 3, кв. 1 и ЛПХ Шильниковой Т.В., расположенное по адресу: Приморский край, Тернейский муниципальный округ, пгт Терней, ул. Приморская, д. 5, кв. 1;
- 3.2. Первой угрожаемой зоной территорию, прилегающую к эпизоотическим очагам в пределах границ пгт Терней Тернейского муниципального округа;
- 3.3. Второй угрожаемой зоной территорию, прилегающую к первой угрожаемой зоне, в пределах границ Тернейского муниципального округа;
- 3.4. Эпизоотическим очагом зону охотничьи угодий общественной организации коренных малочисленных народов (семейная община) Ольгинского муниципального района «Чин Сан», в среднем течении ключа Памятный, падь Мадязя (координатыN 43.54797 Е 134.40880), площадью
 - 5 KB, M
- 3.5. Первой угрожаемой зоной территорию лесного массива, прилегающую к эпизоотическому очагу в радиусе 5 км в пределах границ: северная граница бассейн реки Фурмановка, южная граница падь Березовая, западная граница падь Громовая, восточная граница падь Бараниха, Ольгинского муниципального района;
- 3.6. Второй угрожаемой зоной территорию, прилегающую к первой угрожаемой зоне в пределах границ Ольгинского муниципального района.
- 4. Утвердить прилагаемые:

комплексный план ограничительных мероприятий (карантина) ликвидации эпизоотического очага африканской чумы свиней на территории Тернейского муниципального округа и предотвращения распространения возбудителя болезни на территории Приморского края (далее - комплексный план мероприятий Тернейского муниципального округа);

комплексный план ограничительных мероприятий (карантина) ликвидации эпизоотического очага африканской чумы свиней среди диких кабанов на территории лесного массива Ольгинского муниципального района и предотвращения распространения возбудителя болезни на территории Приморского края (далее - комплексный план мероприятий Ольгинского муниципального района).

- 5. Рекомендовать главам Тернейского муниципального округа и Ольгинского муниципального района провести разъяснительную работу среди граждан об особенностях режима ограничительных мероприятий и обеспечить выполнение комплексного плана мероприятий Тернейского муниципального округа, комплексного плана мероприятий Ольгинского муниципального района соответственно.
- 6. Отмену карантина осуществить после проведения мероприятий, предусмотренных комплексным планом мероприятий Тернейского муниципального округа, комплексным планом мероприятий Ольгинского муниципального района, в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
- Государственной ветеринарной инспекции Приморского края обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение дня, следующего за днем его принятия, в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
- 8. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения.

Губернатор Приморского края О.Н. Кожемяко

УТВЕРЖДЁН распоряжением Губернатора Приморского края от 10.11.2020 № 475-рг

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

ограничительных мероприятий (карантина) ликвидации эпизоотического очага африканской чумы свиней на территории Тернейского муниципального округа и предотвращения распространения возбудителя болезни на территории Приморского края

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
1.	По условиям ограничений определить: эпизоотическим очагом — ЛПХ Алферовой Н.С., расположенное по адресу: Приморский край, Тернейский муниципальный округ, птт Терней, ул. Есенина, д. 3, кв. 1; эпизоотическим очагом — ЛПХ Шильниковой Т.В., расположенное по адресу: Приморский край, Тернейский муниципальный округ, птт Терней, ул. Приморская, д. 5, кв. 1; первой угрожаемой зоной — территорию, прилегающую к эпизоотическому очагу в пределах границ птт Терней; второй угрожаемой зоной — территорию, прилегающую к первой угрожаемой зоное, впроделах раниц Тернейскогомуниципальногоокруга	немедленно, по- сле установления диатноза	государственная ветеринарная служба Приморского края
2.	Ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге:		,
2.1.	Запретить:		
2.1.1.	Посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию свиней, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом	немедленно, на весь период карантина	владелец свиней
2.1.2.	Перемещение и перегруппировку животных	немедленно, на весь период карантина	владелец свиней
2.1.3.	Убой всех видов животных, реализация животных и продуктов их убоя, а также кормов	немедленно, на весь период карантина	владелец свиней
2.1.4.	Отгрузку всей продукции животноводства и растениеводства, производимой (изготавливаемой) в эпизоотическом очаге	немедленно, на весь период карантина	владелец свиней
2.1.5.	Выезд и въезд транспорта, не задействованного в мероприятиях по ликвидации очага АЧС и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, эпизоотического очага, на террито- рию (с территории) эпизоотического очага	немедленно, на весь период карантина	владелец свиней
2.2.	Осуществить:		
2.2.1.	Изъятие всех свиней и продуктов убоя в соответствии с правилами отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310 и/или регулирование численности диких кабанов способами, исключающими беспокойство кабанов и провокацию их миграции за пределы эпизоотического очага и (или) утрожаемой зоны, в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и уничтожение отчужденных животных бескровным методом под контролем специалистов государственной ветеринарной службы	в период карантина	государственная ветеринарная служба Приморского края; мини- стерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; владелец свиней; администрация Тернейского муниципального округа
2.2.2.	Трупы павших и убитых свиней, продукты и отходы свиноводства, остатки кормов и подстилки, кормушки, перегородки, деревянные полы, а также весь малоценный инвентарь уничтожить методом сжигания под контролем специалистов ветеринарной службы. Несгоревшие остатки закопать в траншеи (ямы) на глубину не менее 2 метров	на весь период карантина	владелец свиней под контролем государственной ветеринарной службы При- морского края
2.2.3.	Обеззараживание инфицированной вирусом АЧС поверхности земли, в том числе после снятия деревянных полов, загонов, включая места падежа или вынужденного убоя (вккрытия трупов) домащних свиней (проводится путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с содержанием не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на1 кв. м площади с последующим увлажнением из расчета не менее 10 л воды на 1 кв. м). Обеззараживание навоза (навоз в навозохранилище посыпается сухой хлорной известью из расчета 0,5 кг/кв. м, затем перемещается в траншею и закапывается на глубину 1,5 м. Большие количества навоза остаются для биологического обеззараживания сроком на 1 год. Для этого края навозохранилища посыпаются сухой хлорной известью из расчета 2 кг на1 кв. м. По всему периметру с внешней стороны навозохранилища устанавливается изгородь из колючей проволоки и выкапывается канава. Навозная жижа в жижесборнике смешивается с сухой хлорной известью (с содержанием активного хлора не менее 25%) из расчета 1,5 кг на каждые 10 куб. дм навозной жижи	немедленно	владелец свиней под контролем государственной ветеринарной службы При- морского края

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
2.2.4.	2 Оборудование дезбарьеров на входе и въезде на территорию (с территории) эпизо- отического очага, контрольно-пропускного поста, оборудованного дезинфекцион- ным барьером и дезинфекционными установками с круглосуточным дежурством. Посты оборудовать шлагбаумами, дезбарьерами, средствами связи. На дорогах установить соответствующие технические средства организации дорожного движения и указатели: «Карантин», «Опасность», «Въезд запрещен», «Контроль»,	на весь период карантина	4 владелец свиней; администра- ция Тернейского муниципаль- ного округа; отдел МВД России по При- морскому краю;
2.2.5.	«Остановка запрещена», «Стоянка запрещена», «Схема объезда», «Направление объезда» Дезобработку любых транспортных средств при их выезде с территории эпизоот-ического очага	на весь период карантина	государственная ветеринарная служба Приморского края владелец свиней под контролем государственной ветеринарной службы При-
2.2.6.	Организацию смены одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического оча- га (входе на территорию эпизоотического очага); в случае невозможности смены одежды, обуви обеспечение дезобработки одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	на весь период карантина	морского края владелец свиней под контролем государственной ветеринарной службы Приморского края
2.2.7.	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага безнадзорных животных	немедленно, на весь период карантина	владелец свиней
2.2.8.	Провести в эпизоотическом очаге дезинсекцию и дератизацию	на весь период карантина	владелец свиней под контролем государственной ветеринарной службы При- морского края
2.2.9	Уничтожить путем сжигания трупы грызунов после проведения дератизации	немедленно	владелец свиней под контролем государственной ветеринарной службы При- морского края
3.	Предоставить специалистам госветслужбы сведения о численности свиней, с указанием числа погибших свиней за 30 дней, до принятия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина), а также сведения о реализации живых свиней и продукции свиноводства в течение 30 дней до даты выявления заболевания	со дня вступления в силу распоряжения Губернатора Приморского края	владелец свиней
4.	Обеспечить направление необходимого числа людей для ликвидации эпизоотического очага, необходимого количества транспорта, дезинфекционных машин, дезинфекционных и моющих средств, автогранспорта, бульдозеров, скреперов и других технических средств, для проведения земляных и других работ	немедленно	владелец свиней; администрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарна: служба Приморского края
5.	Провести 3-кратную дезинфекцию помещений, загонов и других мест, где содержатся животные, в эпизоотическом очаге в следующем порядке:первую - сразу после уничтожения животных; вторую - после снятия деревянных полов, перегородок, кормущек и проведения тщательной механической очистки; третью - перед отменой карантина. Для дезинфекции животноводческих помещений, при фермерских выгульных загонов, внутрифермских транспортных средств, различного инвентаря, тары применять один из дезинфицирующих растворов: 4%-ный горячий едкий натр, 3%-ная хлорная известь, 3%-ный нейтральный гипохлорит кальция, 1/9-ныйгнутаровый альдегид, 5%-ный одкохористый бод, 2%-ные формалии (параформальдегид), хлорамин и другие разрешенные препараты с высокой вирулицидной активностью в отношения вируса АЧС, в частности, биоциды группы альдегидов, третичные амины, четвертичные аммониевые соединения, комбинированные препараты на их основе, окислители (хлорсодержащие препараты). Одновременно с проведением первой дезинфекции провести дератизацию, дезинсекцию, дезакаризацию согласно ветеринарным правилам осуществления профилактических, диагностических, ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденным Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 мая 2016 года№213 (далее - Ветеринарные правила)	со дня вступлення в сипу распоряже- ния Губернатора Приморского края	владелец свиней под контролем государственной ветери- нарной службы Примор- ского края; администрация Тернейского муниципального округа
6.	Транспортные средства и другую технику (бульдозеры, экскаваторы и др.) после тщательной промывки подвергнуть дезинфекции в зоне эпизоотического очага на специально отведенной площадке, для чего используется одно из средств: 1,5%-ный формальдегид, 3%-ныйфоспар или парасод, 1,5%-ныйпараформ, притоговленный на 0,5%-ном растворе едкого натра, 5%-ный хлорамин или другие разрешенные препараты согласно инструкциям по их применению	после проведения работ в эпизо- отическом очаге на весь период карантина	владелец свиней под контролем государственной ветеринарной службы При- морского края; администрация Тернейского муниципального округа
7.	Верхнюю одежду, белье, головные уборы, спецодежду и обувь персонала, электрическое и электронное оборудование обеззараживать согласно Ветеринарных правил	после проведения работ в эпизо- отическом очаге на весь период карантина	владелец свиней
8.	После полного завершения работ по ликвидации АЧС использованную спецодежду и обувь, а также средства индивидуальной защиты, сжечь	по завершении ликвидации АЧС	владелец свиней
9.	Провести контроль эффективности дезинфекции по наличию/отсутствию в санитарных смывах с объектов государственного ветеринарного надзора жизнеспособных клеток золотистого стафилококка (Staphylococcusaureus)	после 1, 2, 3 этапа проведения дезинфекции	государственная ветеринарна: служба Приморского края
10.	Провести убой животных в эпизоотическом очаге бескровным методом. Трупы павших и убитых свиней, продукты и отходы свиноводства, остатки кормов и подстилки, кормушки, перегородки, деревянные полы уничтожаются методом сжигания. Несгоревшие остатки закапываются в траншеи (ямы) на глубину не менее 2 метров	после введения ограничений	владелец свиней под контро- лем государственной ветери- нарной службы Примор- ского края; администрация Тернейского муниципального округа
11.	Провести на территории, прилегающей к эпизоотическому очагу, перепахивание проселочных дорог, выставление на въезде в эпизоотический очаг круглосуточных контрольно-пропускных постов, оборудованных дезбарьерами, дезинфекционными установками, с круглосуточным дежурством и привлечением сотрудников органов внутренних дел	немедленно	владелец свиней; администра ция Тернейского муниципаль ного округа; отдел МВД Рос- сии по Приморскому краю; государственная ветеринарна: служба Приморского края
12.	Эпизоотические мероприятия в первой угрожаемой зоне		администрация Тернейского
12.1.	Провести учет всех свиней в хозяйствах всех категорий	немедленно	муниципального округа; государственная ветеринарна: служба Приморского края
12.2.	Письменно предупредить руководителей хозяйств и владельцев свиней о запрете вывоза живых свиней, свиноводческой продукции и сырья за пределы первой угрожаемой зоны, реализации свиней и продуктов, полученных от убоя свиней, кроме вывоза свиней с территории хозяйств, отнесенных к IV компартменту	немедленно	администрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарна: служба Приморского края; территориальное Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области
12.3.	Оповещать население через средства массовой информации об угрозе распространения африканской чумы свиней, установлении ограничений, а также о необходимости обязательного проведения комплекса профилактических мероприятий	постоянно на период карантина	администрация Тернейского муниципального окрута; государственная ветеринарна служба Приморского края; территориальное Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области
13.	Запретить:		алминистрания Терпейого
13.1.	Вывоз живых свиней, свиноводческой продукции и сырья за пределы первой угрожаемой зоны	постоянно на период карантина	администрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарна: служба Приморского края; территориальное Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области
13.2.	Реализацию свиней и продуктов, полученных от убоя свиней, за исключением реализации свиноводческой продукции промышленного изготовления	постоянно на период карантина	владельцы свиней; адми- нистрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарна: служба Приморского края; территориальное Управление Россельхознадзора по

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
	2	3	4
3.3.	Закупку свиней у населения, за исключением мероприятий по закупке свиней у населения в рамках мероприятий по ликвидации очага АЧС под контролем специалистов госветслужбы	постоянно на период карантина	администрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарная служба Приморского края; территориальное Управление Россельховнадзора по Приморскому краю и Сахалинской области
3.4.	Заготовку на территории зоны и вывоз из нее мяса свиней, сырья и продуктов свиноводства, отходов свиноводства, оборудования и инвентаря, используемого при содержании свиней	постоянно на период карантина	владельцы свиней; адми- нистрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарна: служба Приморского края; герриториальное Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Саха- линской области
3.5.	Проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением животных	постоянно на период карантина	администрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарна: служба Приморского края
3.6.	Пересылку, включая почтовые отправления, свиноводческой продукции непромышленного изготовления	постоянно на период карантина	администрация Тернейского муниципального округа; Почта России; логистические компании; министерство цифрового развития и связи Приморского края
4.	Осуществить:		
4.1.	Изьятие свиней провести в установленном законодательством Российской Федерации порядке	после уточнения количества всех имеющихся свиней в первой угрожаемой зоне	владельцы свиней; адми- нистрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарная служба Приморского края
4.2.	Переработку мяса и других продуктов убоя свиней на вареные, варено-копченые сорта колбас или консервы. При невозможности переработки мяса на указанные изделия, обеззаразить его проваркой при температуре не меньше 70°С в толще продукта в течение не менее 0,5 часа. Полученная продукция (кроме консервов) используется в пределах первой угрожаемой зоны. Мясные консервы реализуются без ограничений. При невозможности осуществления в первой угрожаемой зоне обеззараживания мяса и других продуктов убоя свиней проваркой организуется убой и уничтожение свиней в соответствии с Ветеринарными правилами	постоянно на период карантина	владельцы свиней; госу- дарственная ветеринарная служба Приморского края
4.3.	Обеззараживание шкур убитых свиней в 26% растворе поваренной соли, в который добавляется 1% соляная кислота при температуре дезраствора20 - 22°С. Шкуры выдерживаются в дезрастворе 48 часов. Кости, кровь и субпродукты второй категории (ноги, желудки, кишки), а также боенские отходы, перерабатываются на мясокостную муку. При невозможности переработки на мясокостную муку указанное сырье подвертнуть проварке в течение 2,5 часов под контролем специалиста госветслужбы и использовать в корм птице в пределах первой угрожаемой зоны или уничтожается сжитанием. Мясокостную муку, полученную из указанного сырья, использовать в корм жвачным живогным и птице в пределах первой угрожаемой зоны	постоянно на период карантина	владельцы свиней; администрация Тернейского муниципального округа; государственная ветеринарная служба Приморского края
4.4.	внешним границам первой зоны, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, установку контрольных и контрольно-пропускных пунктов с привлечением сотрудников органов внутренних дел, при необходимости - с привлечением Вооруженных Сил Российской Федерации и сотрудников других силовых структур, выставляются посты, в том числе стационарные, и заслоны для оцепления (блокировки) участков местности. Посты оборудуются шлагбаумами, дезбарьерами, средствами связи. При введении указанного ограничения на дорогах устанавливаются соответствующие технические средства организации дорожного движения и указанели: «Карантин», «Опасность», «Вьезд запрещен», «Контроль», «Остановка запрещена», «Стоянка запрещена», «Схема объезда», «Направление объезда». В первой угрожаемой зоне в хозяйствах, не отнесенных к IV компартменту, после уточнения количества всех имеющихся свиней осуществляется их изъятие в соответствии с правилами отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезий животных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 г. N 310, или направление на убой и переработке животных или оборудованные для этих целей убойные пункты, переработке животных или оборудованные для этих целей убойные пункты, переработке цеха, расположенные в первой угрожаемой зоне. Перевозка свиней автомобильным транспортом осуществляется в сопровождении лица, ответственного за сдачу свиней, и специалиста госветслужбы. Автотранспорт после выгрузки свиней подвергается механической очистке и дезинфекции на специально оборудованных для этих целей плоцадках	на весь период карантина	владельцы свиней; админи- страция Тернейского муни- ципального округа; отдел МВД России по Приморскому краю; государственная ветеринарная служба При- морского края
4.5.	Мониторинг популяции диких кабанов	на весь период карантина	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
4.6.	Организацию мероприятий по снижению численности диких кабанов до показателя плотности популяции 0.25 особи на 1000га бескровными методами	на весь период карантина	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
4.7.	Мероприятия по снижению численности или регулированию численности диких кабанов способами, исключающими беспокойство кабанов и провокацию их миграции за пределы эпизоотического очага и (или) утрожаемой зоны, в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничых ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты оссийской Федерации	на весь период карантина	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
5.1.	Эпизоотические мероприятия во второй угрожаемой зоне Не допускать скармливание свиньям пищевых отходов без предварительной термической обработки (проварки) в течение 30 минут после закипания в соответствии с ветеринарными правилами содержания свиней в целях воспроизводства, выращивания, реализации, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 марта 2016 года № 114	постоянно	руководители хозяйств и орга низаций всех категорий
5.2.	В соответствии с решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности развернуть контрольно-пропускные посты	постоянно	администрация Тернейского муниципального округа; отдел МВД России по Приморскому краю
6.	Запретить:		
6.1.	Реализацию свиней и продуктов, полученных от убоя свиней, за исключением реализации продуктов животноводства промышленного изготовления	постоянно на период карантина	органы местного самоуправ- ления; руководители хозяйств и организаций всех категорий ведущих деятельность во второй угрожаемой зоне
6.2.	Проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением свиней, кроме случаев, связанных с производственной деятельностью свиноводческих хозяйств, отнесенных к III и IV компартментам и исключенных из второй угрожаемой зоны	постоянно на период карантина	органы местного самоуправ- ления; руководители хозяйств и организаций всех категорий ведущих деятельность во второй угрожаемой зоне
6.3.	Закупка свиней у населения	постоянно на период карантина	органы местного самоуправ- ления; руководители хозяйств и организаций всех категорий ведущих деятельность во второй угрожаемой зоне
6.4.	Выгульное содержание свиней, в том числе свиней, содержащихся под навесами. В хозяйствах второй угрожаемой зоны физические и юридические лица - собственники (владельцы) свиней обеспечивают их содержание, исключающее контакт между свиньями и дикими кабанами	постоянно на период карантина	органы местного самоуправ- ления; руководители хозяйств и организаций всех категорий ведущих деятельность во второй угрожаемой зоне
6.5.	Пересылку, включая почтовые отправления, свиноводческой продукции непромышленного изготовления	постоянно на период карантина	администрации муници- пальных образований; Федеральное унитарное государственное предприятие «Почта России»; погистиче- ские компании; министер- ство цифрового развития и связиПриморского края

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
16.6.	Вывоз живых свиней, свиноводческой продукции и сырья, не прошедшей промышленной тепловой обработки при температуре выше 70°С, обеспечивающей ее обеззараживание, кроме хозяйств, отнесенных к III и IV компартментам и исключенных из второй утрожаемой зоны	постоянно на период карантина	органы местного самоуправ- ления; руководители хозяйств и организаций всех категорий, ведущих деятельность во вгорой угрожаемой зоне, государственная ветеринарная служба
17.	С целью выявления циркуляции вируса африканской чумы свиней проводить наблюдение за клиническим состоянием свиней с отбором проб крови (или патологического материала). Провести диагностические исследования в соответствии с пунктом 39 раздела 7 Ветеринарных правил	в течение 6 ме- сяцев после даты установления заболевания	государственная ветеринарная служба Приморского края, Управление Россельхознад- зора по Приморскому краю и Сахалинской области; руково- дители хозяйств и организа- ций (по согласованию); ЛПХ граждан (по согласованию)
18.	Поступающих для откорма свиней вакцинировать против классической чумы свиней и рожи в период 30-дневного карантина в хозяйстве-поставщика. Комплектовать свиней для воспроизводства допустимо только хозяйствам, отнесенным к III и IV компартментам и исключенным из второй угрожаемой зоны в соответствии с подпунктом 22.2 ветеринарных Правил, при этом животные должны быть вакцинированы в период 30-дневного карантина в хозяйстве-поставщике против указанных выше болезней, а также против болезни Ауески, парвовирусной инфекции и респираторно-репродуктивного синдрома свиней	со дня вступления в силу распоряже- ния Губернатора Приморского края	руководители хозяйств и организаций осуществляющих свою деятельность на территории второй угрожаемой зоны; государственная встеринарная служба Приморского края
19.	Провести мероприятия по регулированию численности диких кабанов в соответствии с законодательством Российской Федерации	на весь период карантина	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
20.	Отмена карантина и последующие временные ограничения:		
20.1.	Отмену карантина осуществить в срок, установленный решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) после изъятия и уничтожения всех сви- ней в эпизоотическом очаге и убоя свиней в первой угрожаемой зоне, проведения других мероприятий, предусмотренных Ветеринарными Правилами	после контроля выполнения ком- плексного плана мероприятий	государственная ветеринарная служба Приморского края
20.2.	После отмены карантина на территории эпизоотического очага, первой и второй угрожаемых зон сохраняются следующие ранее введенные ограничения	6 месяца после отмены карантина	владельцы животных
20.2.1.	Запрет на вывоз свиней, продуктов животноводства, полученных от убоя свиней, не прошедших промышленную тепловую обработку при температуре выше 70°С, обеспечивающую ее обеззараживание, за пределы территории второй угрожаемой зоны, кроме хозяйств отнесенных к III компартменту и исключенных из второй угрожаемой зоны	6 месяцевпосле отмены карантина	владельцы животных
20.2.2.	Запрет на реализацию свиней на территориях первой и второй угрожаемых зон, кроме хозяйств, отнесенных к III компартменту и исключенных из второй угрожаемой зоны	6 месяцевпосле отмены карантина	главы муниципальных округов, городских округов, сородских округов, сельских (городских) поселений; руководители сельскохозяйственных предприятий; краевые государственные ветеринарные учреждения
20.2.3.	Запрет закупки свиней у населения	6 месяцевпосле отмены карантина	органы местного самоуправ- ления; руководители хозяйств и организаций всех категорий государственная ветеринарна: служба Приморского карая
20.3.	Для доказательства отсутствия болезни во второй угрожаемой зоне провести вы- борочные скрининговые диагностические лабораторные исследования проб крови свиней через 3 и 5 месяцев. с целью подтверждения отсутствия в пробах биологи- ческого (патологического) материала и сывороток крови свиней возбудителя АЧС, или его генетического материала, или антител к нему Количество проб для исследования на АЧС в зависимости от количества животных в группе отбирается согласно п. 16 Правил. Пробы патологического материала для исследования на АЧС в обязательном порядке отбираются от всех павших и вынужденно убитых домашних свиней, а также от всех павших диких кабанов. При получении хотя бы одного положительного результата исследования проводят- ся еще через месяц	в течение 6 ме- сяцев после даты установления заболевания свиней АЧС	владельцы животных; государственная ветеринарна: служба Приморского края
20.4.	Комплектование хозяйств поголовьем свиней в бывшем эпизоотическом очаге и первой угрожаемой зоне разрешается через 1 год после отмены карантина	через 1 год после отмены карантина	руководители свиноводчески: хозяйств; государственная встеринарная служба При- морского края

УТВЕРЖДЁН распоряжением Губернатора Приморского края от 10.11.2020 № 475-рг

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

ограничительных мероприятий (карантина) ликвидации эпизоотического очага африканской чумы свиней среди диких кабанов на территории лесного массива Ольгинского муниципального района и предотвращения распространения возбудителя болезни на территории Приморского края

	оолезни на территории примор	enoro apun	
№ п/п	Мероприятия	Срок испол- нения	Исполнитель
1	2	3	4
1.	По условиям ограничений определить: Эпизоотическим очагом - зону охотничы угодий общественной организации коренных малочисленных народов (семейная община) Ольгинского муниципального района Приморского края «Чин Сан», в среднем течении ключа Памятный, падь Мадязя (координатыN 43.54797 Е 134.40880), площадью 5 кв. м; Первой угрожаемой зоной - территорию лесного массива, прилегающую к эпизоотическому очагу в радиусе 5 км в пределах границ: северная граница - бассейн реки Фурмановка, южная граница - падь Березовая,западная граница - падь Громовая, восточная граница - падь Березовая,западная граница - падь Бараниха, Ольгинского муниципального района; Второй угрожаемой зоной - территорию, прилегающую к первой угрожаемой зоне в пределах границ Ольгинского муниципального района.	немедленно, после установ- ления диагноза	государственная ветеринарная служба Приморского края; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района
2.	Ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге:		
2.1.	Запретить:		
2.1.1.	Посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию свиней, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом	немедленно, на весь период карантина	общественная организация корен- ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов живот ного мира Приморского края
2.1.2.	Отгрузку всей продукции животноводства и растениеводства, производимой (изготавливаемой) в эпизоотическом очаге; все виды охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоге и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	немедленно, на весь период карантина	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
2.1.3.	Осуществление мероприятий по регулированию численности диких кабанов, связанных с отстрелом животных (за исключением живого отлова или иных бескровных методов добычи) в соответствии с законодательством Российской Федерации	немедленно, на весь период карантина	общественная организация корен- ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального райо- на; министерство лесного хозяйств и охраны объектов животного мира Приморского края
2.1.4.	Выезд и въезд транспорта, не задействованного в мероприятиях по ликвида- ции очага АЧС и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей, прожива- ющих и (или) временно пребывающих на территории эпизоотического очага, прибывающих на территорию (с территории) эпизоотического очага	немедленно, на весь период карантина	общественная организация корен- ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального райо- на; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края

2.1.5.	мероприятия по заготовке дикого кабана на мясо, для изготовления на иные цели, а также поссицение посторонними лицами зараженных зареваемых в заражении территорий, заготовку кормов и подстилочного нала для сельскохозяйственных животных ствить: сдение животных и изъятие продуктов животноводства при ликвидации пособо опасных болезней животных в соответствии с постановлением тельства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310 и/или рование численности диких кабанов пособами, исключающими беспо- ю кабанов и провокацию их миграции за пределы эпизоотического очата также унитускенност чужденных живопеньмо Федеральным законом от пя 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и ении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федера- а также унитускение отужденных уживенным бенеральным методом под лем специалистов государственной встеринарной службы ожение трупов павших и убитых свиней (кабанов), остатков кормов и или, кормушек, перегородок, деревянных полов, а также всего малоцен- ненеттаря методом скигания под контролем специалистов встеринарной ы. Несторевшие остатки закопать в траншен (ямы) на глубину не менее оов араживание инфицированной вирусом АЧС поверхности земли, включая падежа или вынужденного убоя (векрытия трупов) домашних свиней и кабанов, путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с со- тичем не менее 25% активного хлора из расчета 2 кт а 1 к в.м. плопадли с утотиму уктажнением из расчета и менее 10 л воды на 1 кв. м. плопадли с утотиму втажнением из расчета 1 км на 1 кв. м. плопадли с утотовыно то посыпания сухой хлорной известью с сутор- пую траншею на тлубину не менее 2 м. Дно образовавшегося утубления ное посыснующим уктажнением водой. Место захоронения грутта, инированного возбудителем болезни, а также другие участки терри- пой почвы в 10-15 см с нимается и закапывается в специально вырытую уто траншею на тлубину не менее 2 м. Дно образовавшегося утубления ное посыснующиму заканными выдельноми образованием расчена терри- пой почвы в 10-15 см с нимаетс	з немедленно, на весь период карантина на весь период карантина немедленно на весь период карантина на весь период карантина	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; тосударственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края; Управление МВД России по Приморском украю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края;
2.1.5.	на иные цели, а также посещение посторониням лицами зараженных дареваемых в заражении территорий, заготовку кормов и подстилочного нала для сельскохозяйственных животных и особо отасных болезней животных в соответствии с постатовлением тельства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310 м/лли прование численности диких кабанов способами, исключающими беспою кабанов и прововащию их миграции за гределы элизоотического очагание изменений в отделением тельства Российской Федерация от 26 мая 2006 года № 310 м/лли прование численности диких кабанов способами, исключающими беспою кабанов и прововащию их миграции за гределы элизоотического очага пакже уничтожение отчужденных животных бескровным методом под лем специалистов государственной встеринарной службы ожение трупов павших и убитых свиней (кабанов), остатков кормов и мляк, кормушек, перегородок, деревяных полов, а также всего малоценнентаря методом сжитания под контролем специалистов встеринарной ы. Несторевшие остатки закопать в траншеи (ямы) на глубину не менее ова араживание инфицированной вирусом АЧС поверхности земли, включая падсжа или вынужденного убоя (векрытия трупов) домашних свиней и кабанов, путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с со-пием не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на 1 кв. м. плопадли суующим увлажнением из расчета и менее 10 л воды на 1 кв. м. Через 24 пой потвы в 10-15 см снимается и закапывается свежим мое последующим узакажнением из расчета и менее 20 л воды на 1 кв. м. Через 24 пой потвы в 10-15 см снимается и закапывается свежим мое последующим узакажнением из расчета в менее 10 л воды на 1 кв. м. Через 24 пой потвы в 10-15 см слимается и доковняют засыпается свежим мое последующим узакажнением из расчета 1 кв. м. спольдующением по расмена в загрязнении выделениями от больных животных, анготех хлорной известью за спольных животных, информательного вобудителем болезин, а также другие участки террипороваемые в загрязнении выделеннями от ольных животных, интельнуты на вымоченным от от потрушением от от прижен	на весь период карантина на весь период карантина немедленно на весь период карантина	ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края; государственная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края; государственная метеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края; государственная общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского края; государственная метеринам рабона; прабона прабона прабона; прабона прабона прабона п
2.2.1. Отсуте 2.2.2. Отсуте 3.1. Органа 3.1.	дение животных и изъятие продуктов животноводства при ликвидации и особо опасных болезней животных в соответствии с постановлением тельства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310 и/ли провование численности диких кабанов способами, исключающими беспою кабанов и провокацию их миграции за пределы эпизоотического очага 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничых ресурсов и ении изменений в отдельные законодательные акть Российской Федерататакже уничтожение отчужденных животных бескровным методом под элем специалистов государственной ветеринарной службы ожение трупов павших и убитых свиней (кабанов), остатков кормов и млки, кормушек, перегородок, деревянных полов, а также всего малоценнентаря методом сжигания под контролем специалистов ветеринарной ы негоревшие остатки закопать в траншеи (ямы) на глубину не менее 1018 араживание инфицированной вирусом АЧС поверхности земли, включая падежа или выпужденного убоя (векрытия трупов) домашних свиней и кабанов, путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с соннем не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на 1 кв. м. площади с тующим увлажнением из расчета и вменее 10л воды на 1 кв. м. Пощади с тующим увлажиением водой. Место закоронения грунта, инированного возбудителем болезии, а также другие участки терриподоряваемые в загрязнении выделениями от больных животных, анотох загрязнения выделениями от больных животных, инированного возбудителем болезии, а также другие участки терриподоряваемые в загрязнении выделениями от больных животных, инигрованного возбудителем болезии, а также другие участки терриподоряваемые в загрязнении выделениями от больных животных, инигрованного возбудителем болезии, а также другие участки терриподоряваемые разгрязнения выделениями от больных животных, инигрованного рушах животных, коморовами, средствами из расчета 2 кв. м с последующим ролов, загонов, денаходили от участки от расчета 2 кв. м с последующим орошением (10 дм/м) без перекапьвания (после снятия деревянных полов), загонов для оце е (дможность на вывотн	на весь период карантина на весь период	ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; приморского края встеринарная служба Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная встеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольчиных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольчинах сан»; адми
2.2.1. Очатов Правит регули койств и (илли уем	пособо опасных болезней животных в соответствии с постановлением тельства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310 и/или рование численности диких кабанов способами, исключающими беспою кабанов и провокацию их миграции за пределы эпизоотического очага) угрожаемой зоны, в порядке, установленном Федеральным законом от та 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотичнчих ресурсов и ении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерата также уничтожение отчужденных животных бескровным методом под элем специалистов государственной ветеринарной службы ожение трупов павших и убитых свиней (кабанов), остатков кормов и злик, кормушек, перегородок, деревянных полов, а также всего малоценняентаря методом сжигания под контролем специалистов ветеринарной ы. Несторевшие остатки закопать в траншеи (ямы) на глубину не менее оов араживание инфицированной вирусом АЧС поверхности земли, включая падежа или выпужденного убоя (векрытия трупов) домашних свиней и кабанов, путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с со-пием не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на 1 кв. м площади с туютицим увлажнением из расчета и закапывается в специально вырытую уно траншею на глубину не менее 2 м. Дно образовавшегося углубления мы с последующим увлажнением водой. Место захоронения грунта, ининрованного возбудителем болезни, а также другие участки терриподозравемые в загрязнении выделениями от больных животных, акотся хлорной известью из расчета 2 кв. м с последующим орошением (10 дм/м) без перекапывания. (10 дм/м) без перекапывания. (10 дм/м) без перекапывания изменных полов), загонов, де находились трупы животных, кормовых площадок в охотхозяйствах цитея путем равномерног посыпания сухой хлорной известью с содерм не менее 25% активного хлора из расчета 2 кв. м с последующим орошением (10 дм/м) без перекапывания. (10 дм/м) без перекапывания. (10 дм/м) без перекапывания. (10 дм/м) без перекапывания. (20 дм/м) без перекапывания. (20 дм/м) без перекапывания из подывать на кв. м площада с стерриторым	на весь период карантина на весь период	ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; приморского края встеринарная служба Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная встеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольчиных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольчинах сан»; адми
2.2.2. подсти ного и служба 2 метр 2 метр Обезза места 1 диких держан послед часа ст ст землян повтор грунго держан послед жание послед жание послед жание послед раство Обору, очата в плены дезбар технич дезбар	илки, кормушек, перегородок, деревянных полов, а также всего малоцен- ниентаря методом сжитания под контролем специалистов ветеринарной в. Несторевшие остатки закопать в траншеи (ямы) на глубину не менее вов араживание инфицированной вирусом АЧС поверхности земли, включая падежа или вынужденного убоя (вскрытия трупов) домашних свиней и кабанов, путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с со- нием не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на 1 кв. м. Площади с пующим увлажнением из расчета и ра расчета 2 кг на 1 кв. м. Площади с пующим увлажнением из расчета и м. Дно образовавшегося утпубления вон равномерно посыпается хлорной известью, засыпается свежим мс последующим увлажнением водой. Место захоронения грунта, подозреваемые в загрязнении выделениями от больных животных, аются хлорной известью из расчета 2 кв. м с последующим орошением (10 дм/м) без перекапывания. фекция почвы помещений (после снятия деревянных полов), загонов, де находились трупы животных, кормовых площадок в охотхозяйствах цится путем равномерното посыпания сухой хлорной известью с содер- м не менее 25% активного хлора из расчета 2 кт на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кв. м площади с тующим увлажнением из расчета 1 кг на 1 кг	на весь период карантина на весь период	коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министрество лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинстрация Ольгинстрация Ольгинстрация Ольгиных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинстрация Ольгинстрац
дея диких держан послед часа ст диких держан послед часа ст диких держан повтор грунго контам тории, посып дезини мест, г провод жание послед раство 2.2.4. дезбар технич, «Стоян 2.2.5. Дезобр зпизоо	падежа или вынужденного убоя (вскрытия трупов) домашних свиней и кабанов, путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с со- нием не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на 1 кв. м. Площади с пующим увлажнением из расчета из расчета 2 кг на 1 кв. м. Площади с пующим увлажнением из расчета и м. Дно образовавшегося утпубления уно траниело на глубину не менее 2 м. Дно образовавшегося утпубления оно равномерно посыпается хлорной известью, засыпается свежим мс последующим увлажнением водой. Место захоронения грунта, подозреваемые в загрязнении выделениями от больных животных, аются хлорной известью из расчета 2 кв. м с последующим орошением (10 дм/м) без перекапывания. фекция почвы помещений (после снятия деревянных полов), загонов, де находились трупы животных, кормовых площадок в охотхозяйствах цитея путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с содер- м не менее 25% активного хлора из расчета 2 кг на 1 кв. м площади с дующим увлажнением из расчета не менее 10 л воды на 1 кв. м или 2% ором теотропина при норме расхода 30 дм/м довать на входе и въезде на территорию (с территории) эпизоотического контрольных и контрольно-пропускных пунктов, заслонов для оце- я (блокировки) участков местности. Посты оборудовать шлагбаумами, въездена организации дорожного движения и указатели: «Каран- контрольных и контрольно-пропускных пунктов, заслонов для оце- я (блокировки) участков местности. Посты оборудовать шлагбаумами, въездена организации дорожного движения и указатели: «Каран- контрольных и контрольно-пропускных пунктов, заслонов для оце- я (блокировки) участков местности. Посты оборудовать шлагбаумами, въездена организации дорожного движения и указатели: «Каран- контрольных объезда», «Остановка запрещена», изовать смену дожежды, объезда», «Направление объезда» изовать смену дожежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	на весь период карантина на весь период	ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгиных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинстрация Ольгинского с праветериных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинстрация Ольгиных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского с праветериных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинстрация Ольгинского с праветерина с праветери
2.2.4. Очага в пления деябар техничтин», «Стоян 2.2.5. Дезобр эпизоо 2.2.6. Органа террит 2.2.7. Отсуто 3. Органа их миг порядв	контрольных и контрольно-пропускных пунктов, заслонов для оце- и (блокировки) участков местнеости. Посты оборудовать шлагбаумами, въерами, средствами связи. На дорогах установить соответствующие неские средства организации дорожного движения и указатели: «Каран- «Опасность», «Въезд запрещен», «Контроль», «Остановка запрещена», нка запрещена», «Схема объезда», «Направление объезда» работку любых транспортных средств при их выезде с территории отического очага	карантина на весь период	ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; осударственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольчин Сан»; администрация Ольчин Сан»; администрация Ольчин Сан»; администрация Ольчин Ольгинстрация Ольчин Сан»; администрация Ольчин Ольгинстрация Ольчин Сан»; администрация Ольч
2.2.6. Органі очага (смены террит 3. Органі мироп мік как мік мік как мік мік мік мік мік мік мік мік мік мі	изовать смену одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического		коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль- гинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль-
2.2.6. очага (смены террит 2.2.7. Отсутс 3. Органі мероп ких кай их мит порядв 3.1. порядв			коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль-
3. Органи Мероп ких каг их миг поряды	. одежды, обуви — обеспечить дезобработку одежды, обуви при выходе с гории эпизоотического очага	на весь период карантина	гинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная встеринарная служба Приморского края
Мероп ких кас их миг порядк	ствие на территории эпизоотического очага безнадзорных животных	немедленно, на весь период карантина	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль- гинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
3.1. ких кас их миг поряды	изовать:		общественная организация
отдель	приятия по снижению численности или регулированию численности ди- банов способами, исключающими беспокойство кабанов и провокацию грации за пределы эпизоотического очага и (или) угрожаемой зоны, в ке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209- б охоте и о сохранении охотничых ресурсов, и о внесении изменений в ные законодательные акты Российской Федерации»	на весь период карантина	коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль- гинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная встеринарная служба Приморского края
электр ринарь 4. ограни и иных и ликв	юю одежду, белье, головные уборы, спецодежду и обувь персонала, оическое и электронное оборудование обеззараживать согласно Вете- ным правилам осуществления профилактических, диагностических, чительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина к ограничений, направленных на предотвращение распространения издацию очагов африканской чумы свиней, утвержденным приказом эльхоза России от 31.05.2016 № 213 (далее — Ветеринарные правила)	после проведения работ в эпизоотическом очаге на весь период карантина	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль- гинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
	полного завершения работ по ликвидации АЧС использованную спецо- и обувь, а также средства индивидуальной защиты сжечь	по завершении ликвидации АЧС	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль- гинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
6. санита	сти контроль эффективности дезинфекции по наличию/отсутствию в прных смывах с объектов, подвергнутых дезинфекции жизнеспособных с золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus)	после дезин-фекции	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края
7. кругло рами, д	сти на территории, прилегающей к эпизоотическому очагу, перепа- ие проселочных дорог, выставление на въезде в эпизоотический очаг суточных контрольно-пропускных постов, оборудованных дезбарье- дезинфекционными установками, с круглосуточным дежурством и ечением сотрудников органов внутренних дел	немедленно	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольтинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
8. являю ровани		на весь период	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Оль- гинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и
 9. Эпизоо 9.1. Запрет 	дить ежедневный мониторинг охотничьих угодий и иных территорий, щихся средой обитания дикого кабана, в целях выявления несанкциони- ных захоронений погибших свиней в природной среде, а также случаев а диких кабанов	карантина	охраны объектов животного мира Приморского края

№ п/п	Мероприятия	Срок испол-	Исполнитель
9.1.1.	Вывоз живых свиней, свиноводческой продукции и сырья за пределы первой угрожаемой зоны	постоянно, на период карантина	4 общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Саи»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края; государственная ветеринарная объектор управление МВД России по Приморскому краю и Сахалинской области; Управление МВД России по Приморскому краю
9.1.2.	Заготовку на территории зоны и вывоз из нее мяса свиней, сырья и продуктов свиноводства, отходов свиноводства, оборудования и инвентаря, используемого при содержании свиней	постоянно, на период карантина	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края; территориальное УправлениеРоссельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области; Управление МВД России по Приморскому краю и Сахалинской области; Управление МВД России по Приморскому краю
9.1.3.	Пересылку, включая почтовые отправления, свиноводческой продукции непромышленного изготовления	постоянно, на период карантина	общественная организация корен- ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольтинского муниципального района; федераль- ное унитарное государственное предприятие «Почта России»; логистические компании; министер- ство цифрового развития и связи Приморского края
10.	Осуществить:	постоянно,	министерство лесного хозяйства и
10.1.	Мониторинг популяции диких кабанов	на период карантина	охраны объектов животного мира Приморского края
10.2.	Мероприятия по снижению численности или регулированию численности ди- ких кабанов способами, исключающими беспокойство кабанов и провокацию их миграции за пределы эпизоотического очага и (или) угрожаемой зоны, в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209- ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	постоянно, на период карантина	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; обще- ственная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района
10.3.	В первой угрожаемой зоне на дорогах, ведущих из эпизоотического очага к внешним границам первой зоны, в соответствии с законодательством Российской Федерации, установить контрольные и контрольно-пропускные пункты с привлечением сотрудников МВД. Выставить посты, в том числе стационарные, и заслоны для оцепления (блокировки) участков местности. Посты оборудовать шлагбаумами, дезбарьерами, средствами связи, на дорогах установить соответствующие технические средства организации дорожного движения и указатели: «Карантин», «Опасность», «Въезд запрещен», «Контроль», «Остановка запрещена», «Стоянка запрещена», «Схема объезда», «Направление объезда». В первой угрожаемой зоне в хозяйствах, после уточнения количества всех имеющикся свиней осуществить их язъятие в соответствии с правилами очагов особо опасных болезней животных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 года № 310, перевозку свиней транспортом осуществить в сопровождении специалиста госветслужбы. Транспорт после выгрузки свиней подвергнуть механической очистке и дезинфекции на специально оборудованной для этих целей площадке	на весь период карантина	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная встеринарная служба Приморского края; Управление МВД России по Приморскому краю
11.	Эпизоотические мероприятия во второй угрожаемой зоне		
11.1.	Не допускать скармливание свиньям пищевых отходов без предварительной термической обработки (проварки) в течение 30 минут после закипания в соответствии с ветеринарными правилами содержания свиней в целях воспроизводства, выращивания, реализации, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 марта 2016 года № 114 Запретить:	постоянно	руководители хозяйств и организаций всех категорий
12.1.	Реализацию свиней и продуктов, полученных от убоя свиней, за исключением реализации продуктов животноводства промышленного изготовления	постоянно, на период карантина	руководители хозяйств и органи- заций всех категорий, ведущих деятельность во второй угрожаемой зоне; общественная организация коренных малючисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгин- ского муниципального района
12.2.	Пересылку, включая почтовые отправления, свиноводческой продукции непромышленного изготовления	постоянно, на период карантина	администрация Ольгинского муниципального района; федеральное унитарное государственное предприятие «Почта России»; общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; логистические компании; министерство цифрового развития и связи Приморского края
12.3.	Вывоз живых свиней, свиноводческой продукции и сырья, не прошедшей промышленную тепловую обработку при температуре выше 70°С, обеспечивающую ее обеззараживание из второй угрожаемой зоны	постоянно, на период карантина	руководители хозяйств и органи- заций всех категорий, ведущих деятельность во второй угрожаемой зоне; государственная ветеринарная служба Приморского края; обще- ственная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района
13.	С целью выявления циркуляции вируса африканской чумы свиней проводить наблюдение за клиническим состоянием свиней с отбором проб крови (или патологического материала). Провести диагностические исследования в соответствии с пунктом 39 раздела 7 Ветеринарных правил	в течение 6 месяцев после даты установления заболевания	государственная ветеринарная служба Приморского края; герриго- риальное Управление Росссльхоз- надзора по Приморскому краю и Сахалинской области; руководители хозяйств и организаций (по согласо- ванию); личных подсобных хозяйст граждан (по согласованию)
14.	Провести мероприятия по регулированию численности диких кабанов в соответствии с законодательством Российской Федерации	немедленно, на весь период карантина	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; обще- ственная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района
15.	Отмена карантина и последующие временные ограничения: Отмену карантина осуществить в срок, установленный решением об уста-	после контроля	
15.1.	Отмену карантина осуществить в срок, установленный решением оо уста- новлении ограничительных мероприятий (карантина) после изъятия и унич- тожения всех свиней, диких кабанов в эпизоотическом очаге и убоя свиней, диких кабанов в первой угрожаемой зоне, проведения других мероприятий, предусмотренных Ветеринарными правилами	после контроля выполнения комплексного плана меропри- ятий	государственная ветеринарная служба Приморского края
	i e	ı	общественная организация

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

№ п/п	Мероприятия	Срок испол- нения	Исполнитель
1	2	3	4
15.2.1.	Запрет на вывоз свиней, продуктов животноводства, полученных от убоя свиней, продукции полученной в результате охоты на дикого кабана не прошедших промышленную тепловую обработку при температуре выше 70°С, обеспечивающую ее обеззараживание, за пределы территории второй угрожаемой зоны	6 месяцев после отмены карантина	общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края
15.2.2.	Запрет на реализацию свиней, диких кабанов на территориях первой и второй угрожаемых зон	6 месяцев после отмены карантина	общественная организация корен- ных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района; Управле- ние МВД России по Приморскому краю
15.3.	Контроль эпизоотической ситуации по АЧС среди диких кабанов провести путем диагностического отстрела, отлова. Количество животных, подлежащее отстрелу, отлову в исследуемой зоне, должно обеспечить получение достоверных результатов исследований в пределах нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»	в течение 6 месяцевпо- сле отмены карантина	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края; территориальное Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области; об- щественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгинского муниципального района
15.4.	Разведение дикого кабана и его ввоз в охотхозяйства, а также на особо охраняемые природные территории допускается не ранее 12 месяцев после снятия карантина при условии отсутствия очагов АЧС в радиусе 100 км в течение 12 месяцев со дня снятия карантина	не ранее 12 месяцев после снятия каранти- на при условии отсутствия очагов АЧС в радиусе 100 км	министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края; государственная ветеринарная служба Приморского края; общественная организация коренных малочисленных народов «Чин Сан»; администрация Ольгин- ского муниципального района

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 960-пп

12.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 9 апреля 2012 года № 81-па «Об утверждении Порядка финансового обеспечения официальных физкультурных и спортивных мероприятий, проводимых за счет средств краевого бюджета, и норм расходов краевого бюджета на их проведение»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1.Внести в постановление Администрации Приморского края от 9 апреля 2012 года № 81-па «Об утверждении Порядка финансового обеспечения официальных физкультурных и спортивных мероприятий, проводимых за счет средств краевого бюджета, и норм расходов краевого бюджета на их проведение» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 11 сентября 2012 года № 241-па, от 27 декабря 2012 года № 437-па, от 26 апреля 2013 года № 158-па, от 6 сентября 2013 года № 337-па, от 14 июня 2017 года № 226-па, от 22 мая 2019 года № 292-па) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В Порядке финансового обеспечения официальных физкультурных и спортивных мероприятий, проводимых за счет средств краевого бюджета, утвержденном постановлением (далее – Порядок):

заменить по тексту Порядка слово «департамент» словом «министерство» в соответствующих падежах; в пункте 2.1 Порядка:

дополнить абзац десятый после слов «средствах массовой информации» словами «и на объектах наружной рекламы, на расходы, связанные с обеспечением трансляции мероприятия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет»:

дополнить новым абзацем тринадцатым следующего содержания:

«м) на проведение тестирования на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для участников, судей, технического персонала мероприятия, а также дополнительной дезинфекционной обработки мест проведения мероприятия - в случае необходимости, обусловленной эпидемиологической ситуацией, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции COVID -19.»;

заменить в абзаце седьмом пункта 3.1 Порядка слова «направляется в Департамент на согласование и по согласованию с руководителем Департамента, утверждается приказом руководителя краевого государственного автономного учреждения - получателя субсидии» словами «утверждается приказом руководителя краевого государственного автономного учреждения - получателя субсидии в порядке, установленном министерством»; в пункте 4.2 Порядка:

дополнить абзац второй после слов «участников мероприятий,» словами «животных, необходимых для участия в мероприятиях (в случае невозможности их аренды),»;

дополнить абзац пятый после слова «спецтехники,» словом «животных»;

лополнить новым абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«к) на проведение тестирования и (или) оплаты услуг по проведению тестирования на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом ПЦР для участников мероприятий, в том числе спортсменов, тренеров, представителей, иных специалистов, включенных в состав спортивной сборной команды Приморского края, и лиц, сопровождающих спортсменов-

инвалидов. – при наличии в положении о проведении соревнований требований о наличии у участников соревнований справок о тестировании на новую коронавирусную инфекцию COVID-19.»;

1.2. В нормах расходов краевого бюджета на проведение официальных физкультурных и спортивных мероприятий, проводимых за счет средств краевого бюджета, утвержденных постановлением (далее - нормы

заменить по тексту норм расходов слово «департамент» словом «министерство» в соответствующих падежах; заменить в пункте 7.8 норм расходов слово «лошадей» словом «животных»; лополнить нормы расходов новым пунктом 7.12 следующего содержания:

«7.12. Оплата услуг по проведению тестирования на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 методом

ППР осуществляется по фактическим затратам.». 2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование

настоящего постановления.

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 961-пп

12.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 25 августа 2017 года № 341-па «Об утверждении Правил обращения за региональной социальной доплатой к пенсии, ее установления и выплаты в Приморском крае»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Правила обращения за региональной социальной доплатой к пенсии, ее установления и выплаты в Приморском крае, утверждённые постановлением Алминистрации Приморского края от 25 августа 2017 года № 341-па «Об утверждении Правил обращения за региональной социальной доплатой к пенсии, ее установления и выплаты в Приморском крае» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 24 мая 2019 года № 299-па, постановления Правительства Приморского края от 17 января 2020 года № 15пп), следующие изменения:

1.1. Дополнить пункт 2.7 после слов «почтовой связи Приморского края» словами «акционерного общества «Почта России»:

1.2. В пункте 2.8:

изложить абзац седьмой в следующей редакции:

«Основаниями для отказа в установлении региональной социальной доплаты к пенсии являются следую-

дополнить новыми абзацами восьмым – одиннадцатым следующего содержания:

«превышение (достижение) общей суммы материального обеспечения заявителя, определенной в соответствии с частями 2 и 3 статьи 9.1 Закона Приморского края № 255-КЗ, величины прожиточного минимума пенсионера в Приморском крае, установленной в соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации»;

осуществление заявителем трудовой и (или) иной деятельности, в период которой он подлежит обязательному пенсионному страхованию в соответствии с Федеральным законом № 167-ФЗ;

неустановление заявителю пенсии (пенсий) в соответствии с законодательством Российской Федерации. Решение об отказе в установлении региональной социальной доплаты к пенсии выносится структурным подразделением КГКУ не позднее чем через пять рабочих дней со дня поступления от КГКУ сведений.»; считать абзац восьмой абзацем двенадцатым;

1.3. Изложить абзац второй пункта 3.3 в следующей редакции:

«1) в случае возобновления выплаты соответствующей пенсии в связи с инвалидностью – без истребования от получателя заявления о возобновлении выплаты с месяца, в котором возобновлена выплата соответствующей пенсии. При этом пенсионеру выплачиваются неполученные им суммы региональной социальной доплаты к пенсии за весь период со дня, с которого была возобновлена выплата соответствующей пенсии в связи с инвалидностью;»

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

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 962-пп

12.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 26 октября 2015 года № 412-па «О Порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

Внести в Порядок формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 26 октября 2015 года № 412-па «О Порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 28 декабря 2016 года № 619-па, от 12 января 2018 года № 11-па, постановлений Правительства Приморского края от 20 января 2020 года № 24-пп, от 16 июня 2020 года № 530-пп) (далее – Порядок), следующие изменения:

1.1. В пункте 2.2 Порядка:

в абзаце первом:

исключить слово «(содержание)»;

дополнить после слов «соответствующих услуг» словом «(работ)»;

дополнить после слов «их оказание» словом «(выполнение)»;

дополнить абзацем восьмым следующего содержания: «Порядок определения и применения допустимых (возможных) отклонений устанавливается правовым актом органа исполнительной власти Приморского края, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении краевых учреждений, и применяется при расчете объема финансового обеспечения выполнения государственного задания начиная с государственного задания на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.»

1.2. Изложить пункт 3.5 Порядка в следующей редакции:

«3.5. Затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения, для бюджетных и автономных учреждений, оказывающих государственные услуги (выполняющих работы) для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания за плату, а также осуществляющих иную приносящую доход деятельность (далее - платная деятельность), определяются с применением коэффициента платной деятельности по формуле:

$$N_{\text{KПД}}^{\text{УН}} = N^{\text{УН}} \times (1 - \text{КПД}),$$

NУН - затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество чреждения:

КПД - коэффициент платной деятельности, значение которого определяется как отношение планируемого объема лоходов от платной деятельности к общей сумме планируемых поступлений, включающей поступления от субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания (далее - субсидия), и доходов от платной деятельности, определяемых с учетом информации об объемах указанных доходов, полученных в отчетном финансовом году, и рассчитывается по формуле:

$$\mbox{КПД} = \frac{\mbox{Vпд(план)}}{\mbox{Vсубсидии(план)} + \mbox{Vпд(план)}},$$

Vпл (план) - объем доходов от платной деятельности, планируемых к получению в очередном финансовом году с учетом информации об объемах оказываемых услуг (выполняемых работ) в отчетном финансовом году, о получении (прекращении действия) лицензий, иных разрешительных документов на осуществление указанной деятельности, об изменении размера платы (тарифов, цены) за оказываемую услугу (выполняемую работу). Объем планируемых доходов от платной деятельности для расчета коэффициента платной деятельности определяется за вычетом из указанного объема доходов надога на добавленную стоимость в слу в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах операции по реализации услуг (работ) признаются объектами налогообложения:

Vсубсидии (план) - планируемый объем субсидии на очередной финансовый год и плановый период, рассчитанный без применения коэффициента платной деятельности.

При расчете коэффициента платной деятельности не учитываются поступления в виде целевых субсидий. предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, грантов, пожертвований, прочих безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц, а также средства, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией краевого имущества, переданного в аренду (безвозмездное пользование), и в виде платы, взимаемой с потребителя в рамках установленного государственного задания.»:

1.3. Дополнить подпункт «г» пункта 4.5 Порядка словами «, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг солержание объектов недвижимого имущества и (или) особо ценного движимого имущества (аренду указанного имущества) в части имущества, используемого в процессе оказания государственной услуги»:

1.4. Дополнить подпункты «а» - «в» пункта 4.6 Порядка словами «за исключением затрат, указанных в подпункте «г» пункта 4.5 настоящего

Порядка»:

1.5. Изложить пункт 5.8 Порядка в следующей редакции:

«5.8. Контроль за выполнением государственного задания бюджетными и автономными учреждениями, казенными учреждениями осуществляют соответственно органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя в отношении бюджетных или автономных учреждений, главные распорядители средств краевого бюджета, в ведении которых находятся казенные учреждения, министерство государственного финансового контроля Приморского края.

Порядок осуществления контроля органами, осуществляющими функции и полномочия учредителей, и

главными распорядителями средств краевого бюджета, в ведении которых находятся казенные учреждения, за выполнением государственного задания устанавливаются указанными органами и должен предусматривать в том числе:

документы, применяемые краевым учреждением в целях подтверждения выполнения содержащихся в государственном задании показателей объема оказываемых услуг (выполняемых работ), а также формы указанных документов (при необходимости);

формы аналитической отчетности, подтверждающие оказание услуг (выполнение работ) и периодичность ее формирования.»;

1.6. Изложить сноску <1> приложения № 1 к Порядку в следующей редакции:

«<1> - заполняется в соответствии с показателями, характеризующими качество государственной услуги (работы), установленными в общероссийских базовых перечнях или региональном перечне, и единицами их измерения.».

Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 963-пп

12.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 14 марта 2016 года № 93-па «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из краевого бюджета на увеличение уставного фонда краевым государственным унитарным предприятиям»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок предоставления субсидий из краевого бюджета на увеличение уставного фонда краевым государственным унитарным предприятиям, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 14 марта 2016 года № 93-па «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из краевого бюджета на увеличение уставного фонда краевым государственным унитарным предприятиям» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 5 июля 2016 года № 303-па, от 14 декабря 2016 года № 580-па, от 26 мая 2017 года № 186-па, от 26 сентября 2018 года № 475-па, от 29 марта 2019 года № 182-па, постановлений Правительства Приморского края от 20 января 2020 года № 30-пп, от 14 мая 2020 года № 420-пп, от 9 июня 2020 года № 513-пп, от 11 августа 2020 года № 689-пп) (далее — Порядок), следующие изменения:

1.1. В пункте 4 Порядка:

исключить абзац третий; исключить в абзаце четвертом слово «реорганизации»;

исключить в абзаце шестом слова «в отношении таких юридических лиц»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, главном бухгалтере предприятия.»;

1.2. В пункте 6 Порядка:

дополнить новым абзацем восьмым следующего содержания:

«выписку из реестра дисквалифицированных лиц либо справку об отсутствии запрашиваемой информации, выданные в соответствии с приказом ФНС России от 10 декабря 2019 № ММВ-7-14/627@ «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной налоговой службой государственной услуги по предоставлению заинтересованным лицам сведений, содержащихся в реестре дисквалифицированных лиц.»»:

изложить абзац восьмой в следующей редакции:

«Документы, указанные в абзацах шестом, восьмом настоящего пункта, предприятия вправе представить по собственной инициативе.»;

считать абзац восьмой абзацем девятым;

1.3. Дополнить в абзаце третьем пункта 7 Порядка после слова «ЕГРЮЛ» словами «, выписку из реестра дисквалифицированных лиц либо справку об отсутствии запрашиваемой информации»;

1.4. Заменить в абзаце втором пункта 8 Порядка слова «20 октября» словами «5 декабря»;

1.5. В пункте 9 Порядка:

дополнить новым подпунктом «л» в следующей редакции:

«л) условия о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям, в случае уменьшения министерству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств;»;

считать подпункт «л» подпунктом «м».

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

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

ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 160-пг

12.11.2020 г. Владивосток

О внесении изменений в постановление Губернатора Приморского края от 18 марта 2020 года № 21-пг «О мерах по предотвращению распространения на территории Приморского края новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)»

На основании Устава Приморского края, письма Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю от 11 ноября 2020 года № 13920 постановляю:

1. Внести в постановление Губернатора Приморского края от 18 марта 2020 года № 21-пг «О мерах по предотвращению распространения на территории Приморского края новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)» (в редакции постановлений Губернатора Приморского края от 25 марта 2020 года № 25-пг, от 27 марта 2020 года № 28-пг, от 31 марта 2020 года № 31-пг, от 3 апреля 2020 года № 33-пг, от 6 апреля 2020 года № 34-пг, от 8 мая 2020 года № 52-пг, от 29 апреля 2020 года № 52-пг, от 8 мая 2020 года № 54-пг, от 10 мая 2020 года № 56-пг, от 14 мая 2020 года № 61-пг, от 15 мая 2020 года № 63-пг, от 26 мая 2020 года № 72-пг, от 29 мая 2020 года № 80-пг, от 3 июня 2020 года № 88-пг, от 3 июня 2020 года № 88-пг, от 14 июня 2020 года № 88-пг, от 14 июня 2020 года № 88-пг, от 14 июня 2020 года № 89-пг, от 29 июня 2020 года № 87-пг, от 23 июня 2020 года № 89-пг, от 14 июля 2020 года № 99-пг, от 30 июня 2020 года № 94-пг, от 6 июля 2020 года № 96-пг, от 14 июля 2020 года № 98-пг, от 17 июля 2020 года № 99-пг, от 29 июля 2020 года № 106-пг, от 5 августа 2020 года № 108-пг, от 14 августа 2020 года № 110-пг, от 18 августа 2020 года № 114-пг, от 27 августа 2020 года № 120-пг, от 30 сентября 2020 года № 142-пг, от 1 октября 2020 года № 143-пг, от 12 октября 2020 года № 147-пг, от 27 октября 2020 № 155-пг) (далее — постановление) следующие изменения:

заменить по тексту постановления:

слова «средства индивидуальной защиты (маски, респираторы и иные средства защиты органов дыхания)» словами «средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски медицинские, маски лицевые гигиенические (в том числе изготовленные самостоятельно), респираторы)» в соответствующих падежах;

слова «средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы и иные средства защиты органов дыхания)» словами «средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски медицинские, маски лицевые гигиенические (в том числе изготовленные самостоятельно), респираторы)»;

щевые гигиенические (в том числе изготовленные самостоятел дополнить абзац четвертый пункта 7 постановления словами:

«, а также исключить проведение торжественных, корпоративных, траурных (поминальных) мероприятий с общей численностью участников более 20 человек».

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

Губернатор Приморского края О.Н. Кожемяко

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ **ПРИКАЗ № 369**

11.11.2020 г. Владивосток

Об утверждении границ территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание старейшей на Дальнем Востоке Пастеровской станции», 1897 г., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 36

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», законом Приморского края от 30 апреля 2015 года № 612-КЗ «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Приморского края», постановлением Администрации Приморского края от 02 ноября 2016 года № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить:

границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание старейшей на Дальнем Востоке Пастеровской станции», 1897 г., (регистрационный номер в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (далее — ЕГРОКН) 251410132340005), расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 36, согласно приложению к настоящему приказу;

2. Осуществлять деятельность в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание старейшей на Дальнем Востоке Пастеровской станции», 1897 г., (регистрационный номер в ЕГРОКН 251410132340005), расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 36, в соответствии с требованиями подпунктов 1, 3 пункта 1 статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

3. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление настоящего приказа:

а) в течение трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования;

б) в течение пяти рабочих дней со дня его издания в территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости; в) в течение семи дней со дня его официального опубликования:

в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;

в Законодательное Собрание Приморского края;

г) в течение десяти дней со дня его принятия: в прокуратуру Приморского края;

в прокуратуру приморского края; в Министерство строительства Приморского края;

в муниципальное образование Приморского края, па территории которого расположен объект культурного

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель инспекцииВ.В. Осецкий

Приложение к приказу инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 11 ноября 2020 года№ 369

Границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание старейшей на Дальнем Востоке Пастеровской станции», 1897 г., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 36

1. Координаты характерных (поворотных) точек к карте (схеме) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание старейшей на Дальнем Востоке Пастеровской станции», 1897 г.

Обозначение (номер) характерной	Координаты характерных точек в системе координат МСК-25		Погрешность положения характерной
точки	X	Y	точки (Mt), м
1	360388.56	1395575.72	
2	360389.31	1395575.88	
3	360390.7	1395576.18	
4	360400.68	1395578.28	
5	360402.7	1395578.57	
6	360406.99	1395578.71	
7	360406.73	1395580.58	
8	360406.41	1395582.42	Картометрический метод
9	360406.06	1395584.39	определения координат
10	360405.18	1395585.07	Mt=0.02
11	360400.25	1395606.18	
12	360396.65	1395621.58	
13	360395.55	1395627.66	
14	360392.18	1395627.05	
15	360375.11	1395622.77	
16	360375.19	1395620.37	
17	360375.41	1395619.25	
18	360375.95	1395614.94	
19	360377.7	1395607.77	
20	360380.24	1395597.21	
21	360380.35	1395596.61	
22	360379.95	1395596.47	
23	360381.06	1395588.59	
24	360382.06	1395580.7	
1	360388.56	1395575.72	

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

2. Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание старейшей на Дальнем Востоке Пастеровской станции», 1897 г.



Условные обозначения

	- объект культурного наследия «Здание старейшей на Дальнем Востоке Пастеровской станции», 1897 г.;	
- граница территории объекта культурного наследия;		
 точка поворота границы территории объекта культурного наследия; 		
- границы земельных участков.		

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ № 370

11.11.2020 г. Владивосток

Об утверждении границ территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Жилой дом», начало XX в., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 38

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», законом Приморского края от 30 апреля 2015 года № 612-КЗ «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Приморского края», постановлением Администрации Приморского края от 02 ноября 2016 года № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить:

- 1. границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Жилой дом», начало XX в., (регистрационный номер в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (далее – ЕГРОКН) 251410121990005), расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 38, согласно приложению к настоящему приказу;
- 2. Осуществлять деятельность в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Жилой дом», начало XX в., (регистрационный номер в ЕГРОКН 251410121990005), расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 38, в соответствии с требованиями подпунктов 1, 3 пункта 1 статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 3. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление настояшего приказа:
- а) в течение трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования:
- б) в течение пяти рабочих дней со дня его издания в территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;
- в) в течение семи дней со дня его официального опубликования:
- в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;
- в Законодательное Собрание Приморского края:
- г) в течение десяти дней со дня его принятия:
- в прокуратуру Приморского края;
- в Министерство строительства Приморского края;
- в муниципальное образование Приморского края, на территории которого расположен объект культурного наслелия.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования

Руководитель инспекцииВ.В. Осеикий

Приложение

инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 11 ноября 2020 года№ 370

Границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Жилой дом», начало XX в., расположенного по адресу (местонахождение):

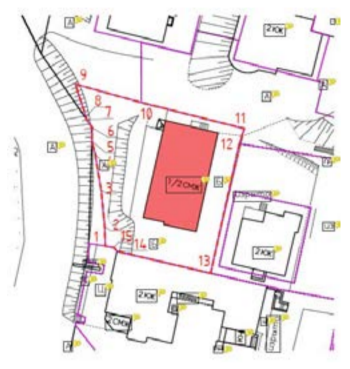
Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 38

1. Координаты характерных (поворотных) точек к карте (схеме) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом», начало XX в.

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных то	чек в системе координат МСК-25	Погрешность положения характерной точки (Mt), м
--	---------------------------	--------------------------------	---

1	360406.41	1395582.42	
2	360410.68	1395582.32	
3	360419.07	1395581.51	
4	360427.37	1395580.1	
5	360430.06	1395579.44	
6	360433.05	1395579.53	
7	360434.92	1395578.25	Картометрический метод
8	360435.55	1395578.09	определения
9	360442.93	1395575.69	координат
10	360438.75	1395590.6	Mt=0.02
11	360432.88	1395613.76	
12	360429.46	1395612.64	
13	360400.25	1395606.18	
14	360405.18	1395585.07	
15	360406.06	1395584.39	
1	360406.41	1395582.42	

2. Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом»,



Условные обозначения

	- объект культурного наследия «Жилой дом», начало XX в.;	
	- граница территории объекта культурного наследия;	
 - точка поворота границы территории объекта культурного наследия; 		
	- границы земельных участков.	

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 371

11.11.2020 г. Владивосток

Об утверждении границ территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, в котором жила в 1913-1917 гг. семья известных дальневосточных педагогов и общественных деятелей М.В. и М.Я. Сибирцевых, чьи сыновья Всеволод и Игорь погибли в борьбе за власть Советов», 1913-1917 гг., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, д. 40

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», законом Приморского края от 30 апреля 2015 года № 612-КЗ «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Приморского края», постановлением Администрации Приморского края от 02 ноября 2016 года № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить

- 1. границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, в котором жила в 1913–1917 гг. семья известных дальневосточных педагогов и общественных деятелей М.В. и М.Я. Сибирцевых, чьи сыновья Всеволод и Игорь погибли в борьбе за власть Советов», 1913–1917 гг., (регистрационный номер в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (далее – ЕГРОКН) 251410131490005), расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, д. 40, согласно приложению к настоящему приказу;
- 2. Осуществлять деятельность в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, в котором жила в 1913–1917 гг. семья известных дальневосточных педагогов и общественных деятелей М.В. и М.Я. Сибирцевых, чьи сыновья Всеволод и Игорь погибли в борьбе за власть Советов», 1913–1917 гг., (регистрационный номер в ЕГРОКН 251410131490005), расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, д. 40, в соответствии с требованиями подпунктов 1, 3 пункта 1 статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Фелерании»:
- 3. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление настоящего приказа:
- а) в течение трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования:
- б) в течение пяти рабочих дней со дня его издания в территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости; в) в течение семи дней со дня его официального опубликования:
- в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;
- в Законодательное Собрание Приморского края;
- г) в течение десяти дней со дня его принятия:
- в прокуратуру Приморского края;

РИМОРСКАЯ газета

ОФИЦИАЛЬНО

- в Министерство строительства Приморского края;
- в муниципальное образование Приморского края, на территории которого расположен объект культурного
- 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель инспекцииВ.В. Осецкий

Приложение к приказу

инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 11 ноября 2020 гола№ 371

Границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Дом, в котором жила в 1913-1917 гг. семья известных дальневосточных педагогов и общественных деятелей М.В. и М.Я. Сибирцевых, чьи сыновья Всеволод и Игорь погибли в борьбе за власть Советов», 1913–1917 гг., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Владивосток, ул. Уткинская, д. 40

1. Координаты характерных (поворотных) точек к карте (схеме) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жила в 1913-1917 гг. семья известных дальневосточных педагогов и общественных деятелей М.В. и М.Я. Сибирцевых, чьи сыновья Всеволод и Игорь погибли в борьбе за власть Советов», 1913–1917 гг.

Обозначение (номер)	Координаты характерных точек в системе координат МСК-25		Погрешность положения характерной точки
характерной точки	X	Y	(Mt), M
1	360390.47	1395635.22	
2	360394.05	1395635.91	
3	360420.31	1395640.98	
4	360424.79	1395641.84	
5	360425.75	1395642.03	Картометрический метод
6	360421.68	1395661.62	определения
7	360417.19	1395672.46	координат
8	360413.44	1395676.66	Mt=0.02
9	360399.36	1395680.52	
10	360386.75	1395683.97	
11	360384.62	1395684.54	
12	360384.14	1395668.59	
13	360379.12	1395664.8	
14	360377.61	1395663.67	
15	360379.41	1395659.16	
16	360383.54	1395646.51	
17	360385.42	1395645.28	
18	360389.44	1395643.94	
1	360390.47	1395635.22	

2. Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором жила в 1913–1917 гг. семья известных дальневосточных педагогов и общественных деятелей М.В. и М.Я. Сибирцевых, чьи сыновья Всеволод и Игорь погибли в борьбе за власть Советов», 1913–1917 гг.



Условные обозначения

	 - объект культурного наследия «Дом, в котором жила в 1913—1917 гг. семья известных дальневосточных педагогов и общественных деятелей М.В. и М.Я. Сибирцевых, чьи сыновья Всеволод и Игорь погибли в борьбе за власть Советов», 1913—1917 гг.; 	
	- граница территории объекта культурного наследия;	
- точка поворота границы территории объекта культурного наследия;		
	- границы земельных участков.	

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 964-пп

13.11.2020 г. Впаливосток

настоящего постановления.

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 26 июня 2020 года № 562-пп «Об утверждении стоимости путевки на санаторно-курортное лечение»

На основании Устава Приморского края, Закона Приморского края от 4 марта 2020 года № 735-КЗ «О санаторно-курортном лечении отдельных категорий граждан в Приморском крае» Правительство Приморского края постановляет: 1.Внести в пункт 1 постановления Правительства Приморского края от 26 июня 2020 года № 562-пп «Об

- утверждении стоимости путевки на санаторно-курортное лечение» изменение, дополнив после слова «Утвердить» словами «на 2020 гол» 2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 3 мая 2020 года.

Первый вице-губернатор Приморского краяпредседатель Правительства Приморского края В.Г. Щербина ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 965-пп

13.11.2020

г. Владивосток

О признании утратившими силу некоторых постановлений Администрации Приморского края по вопросу функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля сил гражданской обороны Приморского края

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

- 1. Признать утратившими силу следующие постановления Администрации Приморского края: от 27 июня 2007 года № 153-па «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля сил гражданской обороны Приморского края»;
- от 23 августа 2007 года № 236-па «О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 27 июня 2007 года № 153-па «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля сил гражданской обороны Приморского края»;
- от 25 июля 2016 года № 337-па «О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 27 июня 2007 года № 153-па «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля сил гражданской обороны Приморского края»
- 2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 966-пп

13.11.2020 г. Влаливосток

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 20 сентября 2018 года № 455-па «О комиссии по координации работы по согласованию размещения линейных объектов электросетевого хозяйства на территории Приморского края»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Приморского края от 20 сентября 2018 года № 455-па «О комиссии по координации работы по согласованию размещения линейных объектов электросетевого хозяйства на территории Приморского края» (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. В положении о комиссии по координации работы по согласованию размещения линейных объектов электросетевого хозяйства на территории Приморского края, утвержденном постановлением:

заменить в пункте 4.1 слово «Администрацией» словом «Правительством»; исключить в пункте 4.8 слова «, но не реже двух раз в месяц»;

изложить пункт 4.11 в следующей редакции:

- «4.11. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет агентство газоснабжения и энергетики Приморского края.»;
- 1.2. Изложить состав комиссии по координации работы по согласованию размещения линейных объектов электросетевого хозяйства на территории Приморского края (по должностям), утвержденный постановлением, в новой 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 13.11.2020 № 966-пп

COCTAB

комиссии по координации работы по согласованию размещения линейных объектов электросетевого хозяйства на территории Приморского края (по должностям)

Заместитель председателя Правительства Приморского края, курирующий вопросы жилищно-коммунального хозяйства, управления природными ресурсами и охраны окружающей среды, газоснабжения и энергетики, тарифообразования, государственного жилищного надзора, – председатель комиссии;

руководитель агентства газоснабжения и энергетики Приморского края- заместитель председателя комиссии; главный специалист-эксперт отдела энергетики агентства газоснабжения и энергетики Приморского края секретарь комиссии;

министр жилищно-коммунального хозяйства Приморского края;

министр имущественных и земельных отношений Приморского края; министр строительства Приморского края;

министр лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края;

министр транспорта и дорожного хозяйства Приморского края;

министр цифрового развития и связи Приморского края;

глава муниципального образования, на территории которого размещается объект (по согласованию); директор краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» (по согласованию);

директор филиала «Приморская генерация» акционерного общества (далее - AO) «Дальневосточная генерирующая компания» (по согласованию); директор краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» (по согласованию);

директор краевого государственного казенного учреждения «Примуправтодор» (по согласованию); енеральный директор АО «Примавтолор» (по согласованию) начальник Дальневосточной дирекции инфраструктуры филиала центральной дирекции инфраструктуры

структурного подразделения АО «РЖД» (по согласованию); начальник Приморского производственно-эксплуатационного управления АО «Газпром газораспределение

Дальний Восток» (по согласованию):

руководитель предприятия энергетики, на территории которого размещается объект (по согласованию).

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/1

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», 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 сентя-

бря 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-8, № 10 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 04 декабря 2019 года № 59/6), изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 1 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Ивановского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2024
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ π/π	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	80,02
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	78,50
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	78,50
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	78,50
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	78,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2674,97
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2735,46
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2819,14
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2907,92
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2999,83

- 4. График реализации мероприятий производственной программы
- Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.
- 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№		Единица	Планов	ые значен	ия показа	телей	
п/п	Наименование показателя		2020	2021	2022	2023	2024
1. Пон	1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распредели- тельную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,80	5,50	5,10	4,50	4,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,30	2,10	2,00	1,80	1,50
2. Пон	казатель 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. Пон	казатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом про- цессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25

6. Расчет эффективности производственной программы

		Динамика изменения, %					
№ п/п	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023		
1. Пока	. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распредели- тельную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	94,83	92,73	88,24	88,89		
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	91,30	95,24	90,00	83,33		
2. Пока	затель 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. Пока	затели 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 про- цессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Pacx	4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,26	103,06	103,15	103,16

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2019 по 31.12.2019)
1.Обеспо	ечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	80,56
1.2.	Объем покупной воды (тыс. куб. м)	18,10
1.3.	Объем реализации (тыс.куб.м)	65,84
	в т.ч населению	59,85
	- бюджетным организациям	3,79
	- прочим потребителям	2,20
1.4.	Объем потерь (тыс.куб.м)	32,82
1.5.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	98,66
1.6.	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)	28,91
1.7.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	25,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 337
2.Показа	тели 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, %	39,9
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	9,00
3. Показ	атели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,66
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	19
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 (%)	59,39
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	17,17
4. Показ	атели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,27
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,93
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.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 2 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Ивановского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитар- ного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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	е 01.01.2020 по 31.12.2024

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 01.01.2020 по 31.12.2024
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2020	21,72
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	21,35
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	21,35
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	21,35
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	21,35

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	419,68				
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	430,44				
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	442,76				
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	455,86				
5	с 01 01 2024 по 31 12 2024	469.36				

График реализации мероприятий производственной программы
 Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

		Единица	Планов	овые значения показателей				
№ п/п	Наименование показателя	измере- ния	2020	2021	2022	2023	2024	
1. Пока	затель 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. Пока	затели 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 до- пустимых 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. Пока	затели 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

		Динамика из	вменения, %				
№ п/п	Наименование показателя	2021/2020	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	100	100	100	100		
2. Пока	затели 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. Пока	затели 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. Pacxo	оды на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	102,86	102,96	102,96		

7. Отчет об исполнении произволственной программы за истекций период регулировани

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2019 по 31.12.2019)
1.Обест	печение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,96
	в т.ч населению	9,76
	- бюджетным организациям	3,55
	- прочим потребителям	0,65
1.2.	Справочно:	5,43
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,43
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,43
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	40,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	244
2.Показ	ватели 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 централизованиую 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. Пока	затели 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 (%)	23,57
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,28
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Пока	затели 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	-

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятий нет.

Pуководитель агентства по тарифам Приморского края B.A. Малюшицкий

Приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 3 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Осиновского, Григорьевского, Сунятсенского и Кремовского сельских поселений Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

IIACIIOI	I III ONSBOZE I BEIIII ON III OTTAMINIBI
Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2024
Ì	2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	137,71
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	133,26
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	133,26
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	133,26
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	133,26

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3595,16
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3630,21
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3746,63
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3870,53
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3999,99

График реализации мероприятий производственной программы
 Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов центра-

		Единица	Плановые значения показателей				
№ п/п	Наименование показателя	изме- ре-ния	2020	2021	2022	2023	2024
1. Показ	ватели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распре- делительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требо- ваниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,80	6,50	6,20	5,80	5,50
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	%	2,20	2,10	2,00	1,90	1,50
2. Показ	ватель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреж- дений 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. Показ	ватели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

6. Расчет эффективности производственной программы

Nο		Динамика изменения, %		ика изменения, %	
п/п	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
1. По	казатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распре- делительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требо- ваниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	95,59	95,38	93,55	94,83
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	95,45	95,24	95,00	78,95
2. По	казатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, поврежде- ний и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3. По	сазатели 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. Pac	ходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,97	103,21	103,31	103,34

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2019 по 31.12.2019)
1.Обеспеч	ение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	166,30
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	102,44
	в т.ч населению	90,98
	- бюджетным организациям	5,39
	- прочим потребителям	6,07
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	47,82
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	150,26
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	16,04
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	54,5

1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	26,91
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3381
2.Показа	гели 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, %	13,6
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	5,5
3. Показа	тели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,59
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	32,00
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 (%)	64
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	34,88
4. Показа	тели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,82
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,19
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транс- портировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 4 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 4 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Осиновского, Григорьевского, Сунятсенского и Кремовского сельских поселений Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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 01.01.2020 по 31.12.2024

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 01.01.2020 по 31.12.2024	
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2020	43,28
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	42,78
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	42,78
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	42,78
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	42,78

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	668,41
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	685,55
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	705,16
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	726,03
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	747,52

4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов центра-

лизованных систем водоотведения

		Еди-	Плано	вые знач	ения по	казателе	й
№ п/п	Наименование показателя	ница измере- ния	2020	2021	2022	2023	2024
1. Пок	азатель 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. Пок	азатели 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. Пов	сазатели 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

		Динамика и	зменения, %			
№ п/п	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	
1. Пока	затель надежности и бесперебойности водоотведения				•	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализаци- онной сети в год	100	100	100	100	
2. Пока	затели 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. Пока	затели 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. Pacxo	оды на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	102,86	102,96	102,96	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2019 по 31.12.2019)
1.Обест	лечение объемов производства товаров (оказания услуг)	•
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	41,77
	в т.ч населению	36,99
	- бюджетным организациям	4,15
	- прочим потребителям	0,63
1.2.	Справочно:	12,05
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12,05
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	12,05
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	46,12
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	802
2.Показ	ватели 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. Пока	затели 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 (%)	27,30
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,29
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Пока	затели энергетической эффективности	
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, к $B\tau^*\nu/ky\delta$. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 5 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 5 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз») Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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 01.01.2020 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

Наим	енование мероприятия	График реализации
Mepor	приятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	59,44
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	58,77
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	58,77

ПРИМОРСКАЯ газета

ОФИЦИАЛЬНО

4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	58,77
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	58,77

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1062,33
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1094,40
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1129,12
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1166,08
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1204,64

4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов центрапизованных систем волоснабжения

шоов	анных систем водоснаожения						
		Еди-	Планов	ые значе	ния пока	зателей	
№ п/п	Наименование показателя	ница изме- ре-ния	2020	2021	2022	2023	2024
1. Пок	азатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распре- делительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требо- ваниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,80	2,60	2,50	2,30	2,10
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,50	1,50	1,50	1,20	0,80
2. Пок	азатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, поврежде- ний 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. Пок	азатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом про- цессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

6. Расчет эффективности производственной программы

		Динамика изменения, %						
$N\!$	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023			
1. Пока	1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распредели- тельную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	92,86	96,15	92,00	91,30			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	80,00	66,67			
2. Пока	затель 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. Пока	затели энергетической эффективности	,	1					
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. Pacxo	оды на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,02	103,17	103,27	103,31			

7. 0	Этчет об исполнении производственной программы за истекший период регулировани	Я		
№ п/п	/п Наименование показателей			
1.Обес	лечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	98,49		
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	49,38		
	в т.ч населению	44,68		
	- бюджетным организациям	1,86		
	- прочим потребителям	2,83		
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	45,32		
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	98,49		
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)	9,5		
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	146,50		
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	305		
2.Пока	затели 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, %	32		
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	29		
3. Пока	затели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,42		
	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 (%)	6,11		
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,58		
4. Пока	затели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	46,02		
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,60		
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.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 6 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 6 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз») Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

nachor i nronsi	водственной штогтамимы
Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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	c 01.01.2020 no 31.12.2024

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

Мероприятия нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44,17
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	43,34
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	43,34
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	43,34
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	43,34

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	427,79
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	438,75
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	451,31
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	464,66
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	478,42

4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

	пных систем водоотведения							
		Единица	Плановые значения показателей					
№ п/п	Наименование показателя	измере- ния	2020	2021	2022	2023	2024	
1. Пока	затель 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. Пока	затели 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. Пока	азатели 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	

Nο		Динамика изменения, %					
п/п	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023		
1. По	казатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100		
2. По	казатели 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. По	казатели 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 процессс транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100		
4. Pac	ходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	102,86	102,96	102,96		

20

ОФИЦИАЛЬНО

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ 1/11	Наименование показателей				
.Обе	оспечение объемов производства товаров (оказания услуг)				
.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	40,33			
	в т.ч населению	35,95			
	- бюджетным организациям	1,91			
	- прочим потребителям	2,47			
.2.	Справочно:	7,06			
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	7,00			
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	7,06			
	- протяженность сетей ливневой системы (км)				
.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	134,14			
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	268			
.Поғ	азатели качества очистки сточных вод				
.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100			
.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-			
.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100			
.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-			
. По	казатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	•			
.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0			
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0			
.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4,25			
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,3			
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0			
. По	казатели энергетической эффективности				
.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, к $B\tau^*\pi/ky$ б. м	-			
.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт*ч/куб. м	-			

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 7 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 7 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения (ж/д станция «Барановский») Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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 01.01.2020 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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,38
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9,96
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9,96
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9,96
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	9,96

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	255,03
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	255,65
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	266,17
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	277,71
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	284,25

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№		Единица изме- ре-ния	Плановые значения показателей				
п/п	Наименование показателя		2020	2021	2022	2023	2024
1. Пог	казатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распредели- тельную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,30	4,00	3,80	3,50	3,10
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,30	2,10	2,00	1,80	1,50
2. По	казатель надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, поврежде- ний 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. По	3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процес- се подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

6. Расчет эффективности производственной программы

6. Расчет эффективности производственной программы						
Nο		Динамика изменения, %				
п/п	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	
1. По	казатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в рас- пределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ- ственного контроля качества питьевой воды	93,02	95,00	92,11	88,57	
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	91,30	95,24	90,00	83,33	
2. По	казатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, по- вреждений и иных технологических нарушений на объектах централизован- ной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	
3. По	казатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транс- портировке 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. Pac	ходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,24	104.12	104.34	102,35	

7. Отчет об исполнении произволственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2019 по 31.12.2019)
1.Обест	печение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	14,02
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	9,10
	в т.ч населению	7,87
	- бюджетным организациям	0,01
	- прочим потребителям	1,23
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,24
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	10,34
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	3,68
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,663
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	34,96
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	225
2.Пока	затели 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, %	45,9
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	39
3. Пока		•
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 (%)	5,30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,3
4. Пока	затели энергетической эффективности	•
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,01
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	9,40
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.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 8 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 8 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения (ж/д станция «Барановский») Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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 01.01.2020 по 31.12.2024

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 01.01.2020 по 31.12.2024				

ОФИЦИАЛЬНО 21

2 Мероприятия по капитальному ремонту с 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2020	9,83
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9,68
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9,68
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9,68
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	9,68

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	130,69
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	134,04
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	137,88
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	141,96
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	146,16

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

	нных систем водоотведения						
		Единица	Планов	ые значе	ния показ	ателей	
№ п/п	Наименование показателя	измере- ния	2020	2021	2022	2023	2024
Показат	ель 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
Показат	ели 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. Пока	затели 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

		Динамика изменения, %				
№ п/п	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	
	гатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	
2. Пока	затели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбра- сываемых 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 допусти- мых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		100	100	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допу- стимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	
3. Пока	затели 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. Pacxo	оды на реализацию производственной программы			, and the second		
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	102,86	102,96	102,96	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2019 по 31.12.2019)
1.Обесі	печение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	9,10
	в т.ч населению	7,86
	- бюджетным организациям	0,01
	- прочим потребителям	1,23
1.2.	Справочно:	4.93
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,93
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,93
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,73
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	214
2.Пока	ватели качества очистки сточных вод	
2.1.	. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизован- ные 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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Пока	ватели 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 (%)	12,16
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Пока	затели 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	-

.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.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 9 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1

Приложение № 10 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Приморского края

		Тарифы на питьеву куб. метр	ю воду, рублей за 1	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
№ п/п	Период действия тарифа	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
Ивановск	ое сельское поселение Михайло			Y	•
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,23	32,69	22,67	18,89
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,02	34,18	23,69	19,74
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,02	34,18	23,69	19,74
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,62	35,52	24,70	20,58
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,62	35,52	24,70	20,58
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,57	36,31	25,08	20,90
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	43,57	36,31	25,08	20,90
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	45,34	37,78	26,17	21,81
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,34	37,78	26,17	21,81
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,38	38,65	26,59	22,16
Осиновск	ое, Григорьевское, Сунятсенско	е и Кремовское сель	ские поселения Михай.	ловского муниципального рай	і́она
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,64	25,53	18,14	15,12
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,02	26,68	18,91	15,76
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,02	26,68	18,91	15,76
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,36	27,80	19,55	16,29
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,36	27,80	19,55	16,29
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,12	28,43	20,02	16,68
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,12	28,43	20,02	16,68
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,59	29,66	20,71	17,26
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,59	29,66	20,71	17,26
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,44	30,37	21,23	17,69
	и енское сельское поселение Наде ный» и микрорайона «Совхоз»)	ждинского муницип	ального района (посело	ок Оленевод, поселок Раздоль	
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,01	17,51	11,34	9,45
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,89	18,24	11,90	9,92
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,89	18,24	11,90	9,92
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,80	19,00	12,40	10,33
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,80	19,00	12,40	10,33
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,30	19,42	12,60	10,50
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,30	19,42	12,60	10,50
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,31	20,26	13,14	10,95
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,31	20,26	13,14	10,95
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,88	20,73	13,36	11,13
	енское сельское поселение Наде		L -		/ -
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,78	23,98	15,62	13,02
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,18	25,15	16,28	13,57
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,18	25,15	16,28	13,57
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,45	26,21	16,96	14,13
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,45	26,21	16,96	14,13
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,71	27,26	17,23	14,36
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,71	27,26	17,23	14,36
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,24	28,53	17,96	14,97
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,24	28,53	17,96	14,97
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,24	28,58	18,28	15,23
10	C 01.07.2024 HO 31.12.2024	34,30	20,38	10,40	13,43

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/2

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» 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 12 ноября 2020 года № 55 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Установить и ввести в действие с 01 января 2021 года по 31 декабря 2021 года для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 кубических метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на территории городского округа Большой Камень Приморского края согласно приложениям № 1 и № 2.

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/2

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на территории городского округа Большой Камень Приморского края

№ п/п	Наименование	Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения				
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс. руб./куб. м в сутки	0,941	0,941			
	Ставки тарифов за расстояние от точки подклю-	При прокладке сетей:				
2	чения (технологического присоединения) объекта капитального строительства до точки подключения сетей к объектам централизованных систем холод- ного водоснабжения, тыс. руб./км	открытым способом без учета выполнения работ по восстановлению асфальтового покрытия	открытым способом с учетом выполнения ра- бот по восстановлению асфальтового покрытия	открытым способом с учетом футляра		
2.1	диаметром менее 100 мм (включительно)	3591,58	-	8323,17		
2.2	диаметром от 100 до 125 мм (включительно)	3617,51	5158,71	8833,65		
2.3	диаметром от 150 до 200 мм (включительно)	4273,85	5848,48	9752,19		

Примечание:

- 1) ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку приведена с учетом затрат на врезку в существующую сеть;
- 2) ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства до точки подключения сетей к централизованной системе рассчитаны исходя из стоимости прокладки наружных сетей водопровода из полиэтиленовых труб;
- 3) ставки тарифов приведены без учета НДС

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/2

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на территории городского округа Большой Камень Приморского края

№ п/п	Наименование	Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, тыс. руб./ куб. м в сутки	0,210		
	Ставки тарифов за расстояние от точки под- ключения (технологического присоединения)	При прокладке сетей:		
2	объекта капитального строительства до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоотведения, тыс. руб./км	открытым способом без учета выполнения работ по восстановлению асфальтового покрытия	открытым способом с учетом выполнения работ по восстановлению асфальтового покрытия	
2.1	диаметром до 150 мм (включительно)	6947,71	8488,84	

Примечание:

- 1) ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку приведена с учетом затрат по присоединению в существующую сеть;
- 2) ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства до точки подключения сетей к централизованной системе рассчитаны исходя из стоимости прокладки наружных сетей канализации из чугунных раструбных высокопрочных труб с шаровидным графитом;
- 3) ставки тарифов приведены без учета НДС.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/12

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Покровского сельского поселения Октябрьского 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 егулировании тарифов в сфере волоснабжения и волоотвеления». 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 12 ноября 2020 года № 55, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

- 1. Внести изменения в наименование, по тексту постановления департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Приморского края (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/17, от 10 октября 2019 года № 44/9) (далее — постановление), в наименование приложения № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Приморского края» к постановлению, заменив слова «Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района» на слова «Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское, с. Синельниково 2, с. Струговка)»
- 2. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Покровское», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Покровское», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Покровского сельского поселения Октябрьского 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 муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Покровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются)

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/12

Приложение № 1 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/4

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Покровское», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Октябрьского муниципального округа Приморского края (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское, с. Синельниково 2, с. Струговка), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Покровское» на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (далее по тексту — производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Покровское» (ОГРН 1042502153165, ИНН 2522000158); ул. Карла Маркса, 15, с. Покровка, Октябрьский муниципальный район Приморский край, 692561
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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 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	368,80
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	369,70
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	448,40
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	448,40
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	448,40

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	1 / / / / /	1 7
№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14031,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14863,86
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18865,83
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	19377,21
5	с 01 01 2023 по 31 12 2023	19616 11

- 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 центра-

		Еди-	Плановые значения показателей				
№ п/п	Наименование показателя	ница изме- ре-ния	2019	2020	2021	2022	2023
1. Пока	затели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распредели- тельную 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 соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Пока	затель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, поврежде- ний 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. Пока	затели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10	10	10
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

NG -/-	Hava tayanayaya waxaaaraya	Динамика изменения, %				
№ п/п	Наименование показателя	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Пока	затели качества питьевой воды			•		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водо- снабжения 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 производствен- ного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Пока	затель 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. Пока	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 техно- логическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	84,66	100	100	100	100
Расходы	Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,89	106,42	126,93	102,71	101,24

7. Отчет об исполнении произволственной программы за истекций периол регулирования

№ 1/11	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
.Об	сспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	451,56
.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	406,45
	в т.ч населению	335,17
	- бюджетным организациям	48,68
	- прочим потребителям	22,6
.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	45,12
.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	451,56
.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,121
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	69,496
.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	49,58
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6760
.По	сазатели качества питьевой воды	
.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
.По	сазатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,25
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	12
.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	23,5
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8601
.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	50,32
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	23,98
. По	казатели энергетической эффективности	
.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10
.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0
.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,12

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Нет мероприятий.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/12

Приложение № 2 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/4

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Покровское», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Октябрьского муниципального округа Приморского края (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское, с. Синельниково 2, с. Струговка), на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

тепот і топуводетвенной ін оттични					
Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Покровское» на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (далее по тексту – Производственная программа)				
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Покровское» (ОГРН 1042502153165, ИНН 2522000158); ул. Карла Маркса, 15, с. Покровка, Октябрьский муниципальный район, Приморский край, 692561				
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 объектовцентрализованных 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	до 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	377,24
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	370,40
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	370,40
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	370,40
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	370,40

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	11535,45
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11760,29
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	12065,64
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	12403,37
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12716,02

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 центра-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей					
Nº 11/11			2019	2020	2021	2022	2023	
1. Пока	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. Пов	казатели качества очистки сточных вод	^	,		1	,	
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 центра- лизованную 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. По	казатели энергетической эффективности	•			·		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
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, %						
№ П/П		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022		
1. Пока	латель надежности и бесперебойности водоотведения		1			•		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100		
2. Пока	затели 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 очист- ке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимае- мых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установлен- ным 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. Пока	азатели 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	46,49	100	100	100	100		
4. Pacx	оды на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,78	101,95	102,60	102,80	102,52		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1.Обес	спечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	384,112
	в т.ч населению	284,124
	- бюджетным организациям	66,359
	- прочим потребителям	33,629
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	24,863
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	24,863
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5760
2.Пока	затели 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, %	100
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, %	100
3.Пока	затели 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 (%)	30,57
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Пок	азатели 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	0,36

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Нет мероприятий.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/12

Приложение № 4 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/4

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Октябрьского муниципального округа Приморского края (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское, с. Синельниково 2, с. Струговка)

№ п/п	Период действия тарифа			Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр			
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей		

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,59	36,59	29,66	29,66
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,15	39,15	31,50	31,50
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,15	39,15	31,50	31,50
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,26	41,26	32,00	32,00
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,26	41,26	32,00	32,00
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,89	42,89	33,15	33,15
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,89	42,89	33,15	33,15
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,54	43,54	33,71	33,71
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	43,54	43,54	33,71	33,71
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,96	43,96	34,96	34,96

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/13

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального предприятия «Гидросеть», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского 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», 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 12 ноября 2020 года № 55, агентство по тарифам Приморского

- 1. Утвердить производственные программы муниципального предприятия «Гидросеть», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для муниципального предприятия «Гидросеть», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального предприятия «Гидроссть», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/13

Производственная программа муниципального предприятия «Гидросеть», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального предприятия «Гидросеть» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее место- нахождение	Муниципальное предприятие «Гидросеть» (ОГРН 1162507050243, ИНН 2516002319); ул. Колхозная, д.57, п. Кировский, Приморский край, 692091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45a, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем полачи волы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	361,00
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	361,00
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	361,00
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	361,00
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	361,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	16976,88
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	17486,08
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18007,33
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	18544,63
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	19097,81

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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей					
			2021	2022	2023	2024	2025	
Показате	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установ- ленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	

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	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах цен- трализованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показа	тели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологиче- ском процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

6. Расчет эффективности производственной программы

		Динамика изменения, %						
№ п/п	Наименование показателя	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024		
Показате	Іоказатели 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	99,70	100	100	100	100		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопро- водной сети, не соответствующих установленным требо- ваниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	99,85	100	100	100	100		
Показате	ль 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		
Показате	ли энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водо- снабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	97,47	100	100	100	100		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	73,89	100	100	100	100		
4. Расход	ы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	95,21	103,00	102,98	102,99	102,99		

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1.Обесп	ечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	270,18
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	227,61
	в т.ч населению	168,82
	- бюджетным организациям	30,86
	- прочим потребителям	27,93
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	42,57
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	270,18
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	41,37
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,2
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	64
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,85
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	10650
2.Показ	атели 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, %	51,8
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,5
3.Показ	атели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,06
	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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	33,8
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	21,67
4. Пока з	атели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, $\%$	15,75
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,75
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,17

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам от 12 ноября 2020 года № 55/13

Производственная программа муниципального предприятия «Гидросеть», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) муниципальное предприятие «Гидросеть» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту – производственная программа)

Муниципальное предприятие «Гидросеть» (ОГРН 1162507050243, ИНН 2516002319);

Наименование регулируемой организации, ее местонахожде ул. Колхозная, д.57, п. Кировский, Приморский край, 692091 Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

утвердившего производственную программу, его

с 01.01.2021 по 31.12.2025 Период реализации производственной программы

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

25

1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	251,98
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	251,98
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	251,98
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	251,98
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	251,98

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3624,40
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3746,20
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3858,04
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3972,35
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4090,02

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 центра-

лизован	ных систем водоотведения						
№ п/п	Наименование показателя	Единица	Плановые значени зателей	ія пока-			
		измерения	2021	2022	2023	2024	2025
Показате	ель 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
Показате	ели 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	%	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
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 цен- трализованной 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. Показ	ватели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
Π/Π	паименование показателя	2021/2020 2022/2021		2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Пов	азатель 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. Пов	азатели 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 центра- лизованной 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. Пов	азатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Pac	ходы на реализацию производственной программы	•	•			
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,76	103,36	102,99	102,97	102,97

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1.Обест	лечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	169,95
	в т.ч населению	106,61
	- бюджетным организациям	27,97
	- прочим потребителям	35,37
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	28,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	28,1
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	30,07
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	35,45
2.Пока	затели 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 централизованиую ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	20,8
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3.Показ	атели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	•
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,08
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	34,8
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	18,2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	

4. Пока	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	0,46				

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/13

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального предприятия «Гидросеть», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края

		Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на техническую воду с использованием метода индексации						
N п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3			
Питье	Питьевая вода							
1	2021	12920,96	1	17,0	1,57			
2	2022	x	1	17,0	1,57			
3	2023	X	1	17,0	1,57			
4	2024	x	1	17,0	1,57			
5	2025	X	1	17,0	1,57			
Трансі	портировка (сточных вод						
1	2021	3460,80	1	x	0,06			
2	2022	x	1	x	0,06			
3	2023	х	1	x	0,06			
4	2024	x	1	x	0,06			
5	2025	x	1	x	0,06			

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 4 к постановлению агентства по тарифам Приморского края

от 12 ноября 2020 года № 55/13

ТАРИФЫ

на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального предприятия «Гидросеть», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питье	евую воду, рублей за 1 куб. метр	Тарифы на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр
		для населения	для прочих групп потребителей	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	46,22	46,22	14,13
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,84	47,84	14,63
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,84	47,84	14,63
4	с 01.07.2022 по 31.12.2022	49,04	49,04	15,10
5	с 01.01.2023 по 30.06.2023	49,04	49,04	15,10
6	с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,72	50,72	15,52
7	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,72	50,72	15,52
8	с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,02	52,02	16,01
9	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,02	52,02	16,01
10	с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,79	53,79	16,45

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/14

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/21 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского 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», 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 12 ноября 2020 года № 55, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/21 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/15, от 05 декабря 2019 года № 60/7) (далее — постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Кировского очистные сооружения», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края», изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/14

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

Приложение № 1 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/21

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские очистные сооружения» (ОГРН 1132507000350, ИНН 2516001636); ул. Колхозная, д. 57, пгт Кировский, Кировский район, Приморский край, 692091
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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 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	263,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	251,98
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	251,98
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	251,98
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	251,98

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	10773,65
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10776,12
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11195,64
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11592,30
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11905,21

4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	баименование показателя Единица	Единица	Плановые значения показателей				
JN2 11/11	измерен			2020	2021	2022	2023
1. Пока	затель 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. Пока	затели 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. Пока	затели 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	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845

6. Расчет эффективности производственной программы

No -/-	№ п/п Наименование показателя		Динамика изменения, %				
Nº 11/11			2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	
1. Пока	затель 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. Пока	затели 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 центра- лизованной 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 центра- лизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-	
3. Пока	затели энергетической эффективности					-	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	126,12	100	100	100	100	
4. Pacxo	оды на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,75	100,03	103,90	103,55	102,70	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

			-	 	
Γ					Текущий
- .	No	Наименование показателей			отчетный период
1	п/п	Паименование показателеи			с 01.01.2019 по
					31.12.2019

	спечение объемов производства товаров (оказания услуг)	400.00
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	169,65
	в т.ч населению	106,61
	- бюджетным организациям	27,97
	- прочим потребителям	35,37
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	28,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	28,1
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	30,07
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3545
2.Пок	азатели 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, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3.Пок	азатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,08
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	34,8
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	18,2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
4. По	казатели 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	0,33
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятий нет.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/14

Приложение № 3 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/21

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр		
		для населения	для прочих групп потребителей	
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,96	39,96	
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,96	41,96	
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,96	41,96	
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,57	43,57	
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,57	43,57	
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,29	45,29	
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,29	45,29	
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,72	46,72	
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,72	46,72	
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,78	47,78	

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/15

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 62/15 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, находящихся на территории Ханкайского 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 12 ноября 2020 года № 55 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 «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Ханкайского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 62/15 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, находящихся на территории Ханкайского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/6) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Ханкайского 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 муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, находящихся на территории Ханкайского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Заменить в наименовании постановления, по тексту постановления, в наименовании приложения № 3 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия

«Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, находящихся на территории Ханкайского муниципального района Приморского края» к постановлению слова «Ханкайского муниципального района» на слова «Ханкайского муниципального округа».

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/15

Приложение № 1 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 62/15

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Ханкайского 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 «Жилищио-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края (ОГРН 1142533010476, ИНН 2530008552), ул. Школьная, д. 13, с. Камень-Рыболов, Ханкайский муниципальный округ, Приморский край, 692684
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

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
ſ	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	587,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	564,59
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	545,90
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	545,90
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	545,90

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	17419,84
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	17744,36
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18015,53
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	19064,70
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	19290,17

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

№	Наименование показателя	Единица	Плановь	ые значен	ия показат	елей	
п/п	паименование показателя	измере -ния	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	%	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	2	2	2	2	2
	3. Показатели энергетической эффективности				,		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11	11	11	11	11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34

6. Расчет эффективности производственной программы

	№	Hamasaana	Динамика изме	нения, %							
	п/п	Наименование показателя	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022				
ſ	1 Пок	эзэтели кацества питьевой волы									

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с исто водоснабжения в распределительную водопр не соответствующих установленным требово объеме проб, отобранных по результатам про го контроля качества питьевой воды	оводную сеть, ниям, в общем	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительн водной сети, не соответствующих установие ваниям, в общем объеме проб, отобранных п производственного контроля качества питьев	нным требо- о результатам	100	100	100	100	100
2. Пов	азатель надежности и бесперебойности водось	абжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, воз- никших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы во- доснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100		100	100	100	100
Показ	атели 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 единипу объема воды	100		100	100	100	100
Pacxo	ды на реализацию производственной программ	ы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,22		101,86	101,53	105,82	101,18

7. Отчет об исполнении произволственной программы за истекций периол регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1.Обе	спечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	778,411
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	507,595
	в т.ч населению	391,507
	- бюджетным организациям	93,517
	- прочим потребителям	16,571
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	163,599
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	665,194
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	113,217
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	80,20
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	45,88
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	8532
2.Пок	азатели 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.Пок	азатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	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)	8751
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	49,875
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	40,0
4. Поі	казатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную ссть, %	20,851
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, к $B\tau^*$ ч/куб. м	1,60
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0
	роприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на уд мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные произв	
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)

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

Ремонт наружных сетей водоснабжения по сел Новокачалинское, Троицкое, Камень-Рыболов

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/15

1097,674

Приложение № 2 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 62/15

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищнокоммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Ханкайского 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 «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа
	Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023
	(далее – производственная программа)

28

ОФИЦИАЛЬНО

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» » Ханкайского муниципального округа Приморского края (ОГРН 1142533010476, ИНН 2530008552), ул. Школьная, д. 13, с. Камень-Рыболов, Ханкайский муниципальный округ, Приморский край, 692684			
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

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	352,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	335,35
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	321,49
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	321,49
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	321,49

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	6731,72
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6723,12
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6767,51
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7130,88
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7196,87

- 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	Планов	ые значения	показател	ей	
Nº 11/11	паименование показателя	измерения	2019	2020	2021	2022	2023
Показато	ель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4	4	4	4	4
Показато	ели 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	%	15	15	15	15	15
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	20	20	20	20	20
3. Показ	атели 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	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097

6. Расчет эффективности производственной программы

	l	Динамика из	менения, %			
№ п/п	Наименование показателя	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Пока	затель 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. Пока	затели 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 установлен- ным 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 установлен- ным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Пока	азатели 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	25,53	100	100	100	100

4.1	Объем финансовых потребностей	07 32	99.87	100.66	105 37	100.03
4.1.	Оовем финансовых потреоностей	27,32	99,87	100,00	105,57	100,55

Отчет об исполнении п	роизводственной программы з	ва истекший период регулирования

/. (Этчет об исполнении производственной программы за истекший период регули	Ī
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1.Обес	печение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	280,682
	в т.ч населению	230,098
	- бюджетным организациям	43,609
	- прочим потребителям	6,975
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	11,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	11,1
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	41,94
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5486
2.Пока	затели 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, %	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.Пока	затели 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 (%)	4,5
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,5
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Пока	ззятели 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	0,474
очистк	оприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленнь и сточных вод, мероприятия по энергоебережению и повышению энергетической эффективности, пр ой программой	
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Текущий ремонт систем водоотведения с. Камень-Рыболов	235,335
		1

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/15

Приложение № 4 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 62/15

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, находящихся на территории Ханкайского 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	28,67	28,67	18,62	18,62
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,66	30,66	19,56	19,56
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,66	30,66	19,56	19,56
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,20	32,20	20,54	20,54
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,20	32,20	20,54	20,54
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,81	33,81	21,56	21,56
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,81	33,81	21,56	21,56
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,04	36,04	22,80	22,80
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,71	34,71	22,15	22,15
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,97	35,97	22,63	22,63

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/16

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

Об утверждении производственной программы и об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, находящихся на территории сел Камень-Рыболов, Астраханка, Алексеевка Ханкайского 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 12 ноября 2020 года № 55 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

- 1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории сел Камень-Рыболов, Астраханка, Алексеевка Ханкайского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 1.
- 2. Установить тарифы на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, находящихся на территории сел Камень-Рыболов, Астраханка, Алексеевка Ханкайского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 2.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/16

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории сел Камень-Рыболов, Астраханка, Алексеевка Ханкайского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2021

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) муниципального уни- тарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, се местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края (ОГРН 1142533010476, ИНН 2530008552), ул. Школьная, д.13, с. Камень-Рыболов, Ханкайский муниципальный округ, Приморский край, 692684
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 01.01.2021 по 31.12.2021

- 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 4,86 тыс. куб. м.
- 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1066,48 тыс. руб.
- 4. График реализации мероприятий производственной программы
- Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2021.
- 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 01.01.2019 по 31.12.2019			
1.Обесп	ечение объемов производства товаров (оказания услуг)				
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	6,218			
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6,218			
	в т.ч населению	5,339			
	- бюджетным организациям	0,112			
	- прочим потребителям	0,767			
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0			
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	6,218			
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0			
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0			
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	10,04			
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	532			
3. Показ	3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг				
3.1.	1. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед/км)				
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0			
3.2.	2. Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)				
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	1976			

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0	
4. Пок	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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,473	
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.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/16

ТАРИФЫ

на подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального округа Приморского края, находящихся на территории сел Камень-Рыболов, Астраханка, Алексеевка Ханкайского муниципального округа Приморского края

Тарифы для населения (рублей за 1 куб. метр)		Тарифы для прочих групп потребителей (рублей за 1 куб. метр)		
с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	
215,52	223,39	215,52	223,39	

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 55/17

12 ноября 2020 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», находящегося на территории Спасского 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 12 ноября 2020 года № 55 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-8 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», находящегося на территории Спасского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 10 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», находящихся на территории Спасского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 1 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Прохоры, Новинка, Малые Ключи Прохорского сельского поселения Спасского муниципального района приморского края, на период с 01.01.2020 по 51.12

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
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 01.01.2020 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	24,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	24,60
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	758,21
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	779,42
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	802,58

- 4. График реализации мероприятий производственной программы
- Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.
- 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
п/п		измерения	2020	2021	2022
Показа	тели качества питьевой воды				
1.1.	 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную во- допроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды 			0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ- ственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
Показа	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	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		0,5	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		9	9	9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,14	1,14	1,14

6. Расчет эффективности производственной программы

0. 1	6. Расчет эффективности производственной программы				
№		Динамика изменения, %			
п/п	Наименование показателя		2021/2020	2022/2021	
Показ	атели 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	
Показ	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	
Показ	атели 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	
Pacxo,	Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,08	102,80	102,97	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

/. (/. Отчет об исполнении производственнои программы за истекшии период регулирования				
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 05.12.2019 по 31.12.2019			
1.Обе	спечение объемов производства товаров (оказания услуг)				
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,7			
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,5			
	в т.ч населению	1			
	- бюджетным организациям	0,1			
	- прочим потребителям	0,4			
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,2			
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,5			
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)	6,9			
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	1,18			
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	846			
2.Пока	ззатели 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.Пока	затели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,4
	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)	648
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	31,9
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,2
4. Пок	ззатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10
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	0

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 2 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории сел Прохоры, Новинка, Малые Ключи Прохорского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)			
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211			
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 01.01.2020 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
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2020	3,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,60
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	143,50
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	147,18
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	151,39

- 4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.
- Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения пока- зателей		
			2020	2021	2022
1.Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	.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	%	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

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимы сбросов, лимитам на сбросы для централизов ной общесплавной (бытовой) системы Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых бросов, лимитам на сбросы для централизов 3. Показатели энергетической эффективности Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/куб.м гранспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод

6. I	6. Расчет эффективности производственной программы				
№	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Динамика изменения, %			
п/п	ти Наименование показателя		2021/2020	2022/2021	
1. Пок	. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	
2. Пок	азатели 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. Пок	азатели 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. Pac	4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,24	102,56	102,86	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 05.12.2019 по 31.12.2019
1.Обе	спечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	.1. Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т.ч населению	0,4
	- бюджетным организациям	0,1
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,6
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,6
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	8,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	45
2.Пок	азатели 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.Пок	азатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед/км)	0,6
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. По	казатели энергетической эффективности	
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, к $Br^*v/ky\delta$. 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

Мероприятий нет.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 3 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Калиновка, Дубовское Дубовского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилипно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
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 01.01.2020 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,30
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,30
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,30

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	145,43
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	149,22
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	151,86

4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

No	Наименование показателя		Плановые значения показателей		
п/п		измере- ния	2020	2021	2022
1. Пов	азатели 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
Показ	атель 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	0,5	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть 		10,8	10,8	10,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,44	1,44	1,44

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя		Динамика изменения, %			
Nº 11/11			2021/2020	2022/2021		
1. Показ	затели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распредели- тельную 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. Показ	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		
Показат	тели 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		
Расходь	Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	4.1. Объем финансовых потребностей 101,56 102,61 101,78					

/.	7. Отчет оо исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
№ п/п Наименование показателей		Текущий отчетный период с 05.12.2019 по 31.12.2019					
1.Обе	спечение объемов производства товаров (оказания услуг)						
1.1. Объем поднятой воды (тыс.куб. м)							
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,21					
	в т.ч населению	0,2					
	- бюджетным организациям	0,01					
	- прочим потребителям	0					
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,02					
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,23					

ПРИМОРСКАЯ ГАЗЕТА

_		
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)	1,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	100
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2
2.Пов	сазатели 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.Пов	азатели 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)	648
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	29,4
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,5
4. По	казатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, ${\rm kBr}^*$ 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	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Нет мероприятий

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 4 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 4 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории села Дубовское Дубовского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
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 01.01.2020 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	
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022	
2. Планир	уемый объем принимаемых сточі	ных вод	
№ п/п	№ п/п Период долгосрочного периода регулирования		Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020		2,10
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021		2,10
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022		2,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	37,37
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	38,33
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	39,43

- График реализации мероприятий производственной программы
 Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.
- Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№	Наименование показателя		Плановые значения показателей		
п/п			2020	2021	2022
1. Пон	азатель 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. Пон	азатели качества очистки сточных вод				
2.1.	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.	2.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		100	100	100
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. Пон	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 процестировки 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, %				
N≥ 11/11		2020/2019	2021/2020	2022/2021		
1. Показ	жазатель 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.	.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	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. Пока	затели 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. Pacx	4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,10	102,57	102,87

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 05.12.2019 по 31.12.2019
1.Обес	печение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,1
	в т.ч населению	0,09
	- бюджетным организациям	0,01
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,08
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,08
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	3,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	28
2.Пок	азатели 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.Пок	азатели 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 (%)	100,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,08
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Пок	азатели 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 Мероприятий нет.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 5 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 5 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Красный Кут, Вишневка, Евсеевка Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

machor i in onsboge i beniron in or i kinimbi			
Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)		
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211		
Наименование уполномоченного органа, утвердив- шего производственную программу, его местона- хождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110		
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,00
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18,00
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	18,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	777,06
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	797,12
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	811.31

- 4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.
- 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

ĺ	№ п/п	Наименование показателя	Единица	Плановые знач показателей		ения	
١			измерения	2020	2021	2022	

1. Пок	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 производ- ственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2. Пок	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	0,5	0,5	0,5
3. Пов	. Показатели энергетической эффективности		,		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,44	1,44	1,44

6. Расчет эффективности производственной программы

36	Vo Динамика изменения, %			
№ п/п	Наименование показателя	2020/2019	2021/2020	2022/2021
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Пок	азатели 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. Пок	азатель 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
Показа	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
Расход	Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,41	102,58	101,78

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчет- ный период с 05.12.2019 по 31.12.2019		
1.Обе	спечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,6		
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,4		
	в т.ч населению	1,3		
	- бюджетным организациям	0,1		
	- прочим потребителям	0		
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,2		
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,4		
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)	13,7		
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,6		
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	612		
2.Пок	хазатели 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.Пок	азатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,2		
	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)	648		
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30,0		
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,1		
4. По	4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10		
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	0		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет. Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

> Приложение № 6 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 6 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории сел Красный Кут, Вишневка, Евсеевка Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года

ПАСПОРТ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

паспорт производственной программы			
Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)		
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211		
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 01.01.2020 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
Γ	1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2020	3,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,60
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	96,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	99,07
3	с 01 01 2022 по 31 12 2022	101 91

4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов центра-

шэове	нных систем водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей		
		измерения	2020	2021	2022
Показа	гель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
Показа	гели 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 ливиевую систему водоотведения	%	100	100	100
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. Пока	затели 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
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

		т		
№	Наименование показателя	Динамика и		
п/п		2020/2019	2021/2020	2022/2021
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. По	казатели 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. По	казатели 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. Pa	сходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,40	102,56	102,87

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 05.12.2019 по 31.12.2019
1.Об	сспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,35
	в т.ч населению	0,3
	- бюджетным организациям	0,05
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,9
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,9
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	4,1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	73
2.Пов	казатели 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.Пов	сазатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	3,3
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,9
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. По	казатели 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

Мероприятий нет.

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 7 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 7 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории в/г № 21 Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилипно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
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 01.01.2020 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	102,00
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	102,00
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	102,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2039,16
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2112,42
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2150,91

- 4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.
- 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
1. Пока	затели 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. Пока	затель 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. Пока	затели 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	0,60	0,60	0,60

6. Расчет эффективности производственной программы

No/	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
№ п/п	наименование показателя	2020/2019	2021/2020	2022/2021	
1.Показ	ватели качества питьевой воды				
1.1.	 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную во- допроводную 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 производ- ственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	
2.Показ	ватель 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	
Показа	гели 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	
Расходи	ы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,40	103,59	101,82	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 05.12.2019 по 31.12.2019
1.Обесп	ечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	5,0
	в т.ч населению	5,0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5,0

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 однотрубном представлении), (км)	2,7		
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	4,4		
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1140		
2.Показ	затели 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.Показ	ватели 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)			
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0		
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0		
4. Пока	затели 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 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	0		

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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 8 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 8 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

Производственная программа муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории в/г № 21 Краснокутского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учрежде- ния «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 года (далее – производственная программа)				
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211				
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 01.01.2020 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
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 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 01.01.2020 по 31.12.2020	102,00
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	102,00
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	102,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1082,40
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1110,15
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1141.91

- 4. График реализации мероприятий производственной программы Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.
- 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов центра-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
1. Пока	ватель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	1.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год		0	0	0
2. Пока	затели 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	1 1%		100	100
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. Пока	затели 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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м 0				

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя		Динамика изменения, %			
Nº 11/11			2021/2020	2022/2021		
1. Пока	1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0		

І**РИМОРСКАЯ** газета

<u>ОФИЦИАЛЬНО</u>

2. Пок	азатели 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	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. Пок	азатели 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. Pac	оды на реализацию производственной программы		•			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,29	102,56	102,86		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 05.12.2019 по 31.12.2019	
1.Обест	печение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	5,0	
	в т.ч населению	5,0	
	- бюджетным организациям	0	
	- прочим потребителям	0	
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	2,8	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,8	
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	4,4	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1140	
2.Пока	ватели 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.Пока	атели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,6	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,1	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,0	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,8	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
4. Пока	затели 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

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 9 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/17

Приложение № 10 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/16

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», нахоляшихся на территории Спасского муниципального района Приморского края

Период действия тарифа							
№ п/п	Регулируемый тариф	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
Тариф	ы на питьевую воду Прохорское сель	ское поселение (с. Прохоры, с. Н	овинка, с. Малы	е Ключи), рублей	і за 1 куб. метр	
1.	для населения (с учетом НДС)	36,21	37,76	37,76	38,27	38,27	40,03
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,17	31,47	31,47	31,89	31,89	33,36
Тариф	ы на водоотведение Прохорское сельс	ское поселение (с. Прохоры, с. Н	овинка, с. Малы	е Ключи), рублей	і за 1 куб. метр	
2.	для населения (с учетом НДС)	46,79	48,88	48,88	49,24	49,24	51,68
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	38,99	40,73	40,73	41,03	41,03	43,07
Тариф	ы на питьевую воду Дубовское сельс	кое поселение (с	. Дубовское, с. К	алиновка), рубле	ей за 1 куб. метр		
1.	для населения (с учетом НДС)	52,07	53,70	53,70	54,83	54,83	55,62
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	43,39	44,75	44,75	45,69	45,69	46,35
Тариф	ы на водоотведение Дубовское сельс	юе поселение (с	. Дубовское), руб	блей за 1 куб. мет	rp		
2.	для населения (с учетом НДС)	20,92	21,80	21,80	22,01	22,01	23,05
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,43	18,17	18,17	18,34	18,34	19,21
Тариф	ы на питьевую воду Краснокутское с	ельское поселен	ие (с. Красный К	ут, с. Вишневка,	с. Евсеевка), руб	лей за 1 куб. метр)
1.	для населения (с учетом НДС)	51,08	52,52	52,52	53,76	53,76	54,42
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	42,57	43,77	43,77	44,80	44,80	45,35
Тариф	ы на водоотведение Краснокутское се	ельское поселен	ие (с. Красный К	ут, с. Вишневка,	с. Евсеевка), руб	лей за 1 куб. метр	,
2.	для населения (с учетом НДС)	31,45	32,95	32,95	33,10	33,10	34,84
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	26,21	27,46	27,46	27,58	27,58	29,03
Тариф	ы на питьевую воду Краснокутское с	ельское поселен	ие в/г № 21, рубл	ией за 1 куб. метр)		
1.	для населения (с учетом НДС)	23,46	24,52	24,52	25,19	25,19	25,42
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	19,55	20,43	20,43	20,99	20,99	21,18
Тариф	ы на водоотведение Краснокутское се	ельское поселен	ие в/г № 21, рубл	ей за 1 куб. метр			
2.	для населения (с учетом НДС)	12,44	13,02	13,02	13,10	13,10	13,76
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,37	10,85	10,85	10,92	10,92	11,47

Руководитель агентства по тарифам Приморского края В. А. Малюшицкий

ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ № 360

10 ноября 2020 года

г. Владивосток

Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1917 г. проходил І-й съезд Советов рабочих и солдатских депутатов города и уезда», расположенного по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Пушкина, 34

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 02 ноября 2016 года № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края»,

- 1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, «Здание, в котором в 1917 г. проходил I-й съезд Советов рабочих и солдатских депутатов города и уезда», регистрационный номер 251711046400005, расположенного по адресу: Приморский край, г.
- 2. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление насто-

(С.В. Ковалева):

- а) в течение трех дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования;
- б) в течение пяти дней со дня официального опубликования настоящего приказа собственнику и (либо) законному владельцу объекта культурного наследия;
- в) в течение семи дней со дня его официального опубликования в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз.
- 3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель инспекции В.В. Осецкий

Приложение к приказу

инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 10 ноября 2020 года №360

ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1917 г. проходил І-й съезд Советов рабочих и солдатских депутатов города и уезда», расположенного по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Пушкина, 34

- 1. Местоположение и градоформирующая роль памятника в композиции исторической застройки:
- местоположение и градостроительные характеристики здания, формирующего рядовую застройку южной

Архитектурные характеристики и конструктивные элементы объекта:

- -объемно- пространственная композиция объема в пределах первоначальных капитальных стен и перекрытий;
- кирпичное П-образное в плане здание;
- -высотные отметки конька кровли здания; -скатная кровля с металлическим покрытием;
- -конструкции и материал капитальных кирпичных стен и каменного цоколя из тесанного бутового камня;
- юнструктивная схема здания продольные и поперечные несущие стены из полнотелого керамического кирпича, фундаменты бутовые, перекрытия по металлическим профилированным балкам, участки над тамбурами трехосных ризалитов – своды Монье;
- -композиционное решение и архитектурно-художественное оформление симметричного (двадцатичетырехосного) главного фасада, одинадцатиосных восточного и западного фасадов, шестнадцатиосного южного фасада основного объема, четырехосные восточный и западный фасады правого и левого объема, торцевые глухие южные фасады правого и левого объемов;
 - местоположение оконных и дверных проемов;

Главный (северный) фасад

- два двухосных ризалита, менее выступающих из плоскости фасада обозначают углы здания;
- два трехосных более выступающих из плоскости основной стены, расположенные симметрично относительно центральной оси на правой и левой части фасада;
- центральная часть главного фасада выделенная слабо выступающим фрагментом из плоскости стены на
 - основная плоскость фасада;
- широкий четырехступенчатый профилированный пояс (между первым и вторым этажами).
- широкий многоступенчатый профилированный пояс (между вторым и третьим этажами), поддержанный триглифами по верху нижележащего плоского пояска;
- венчающий карниз в виде двух широких ступеней;
- два крыльца, устроенные к входам в трехосные ризалиты;
- кованые фигурные металлические ограждения крылец;
- два металлических навеса над входами северного фасада и металлический навес над входом восточного фасада, выполненные на основе металлических кованых элементов в едином стиле с ограждениями крылец северного фасада;

В декоративном оформлении трехосных ризалитов использованы те же элементы и композиционные решения, что и на двухосных за исключением:

- руст с отделкой «под шубу» по углам ризалитов (первый этаж двухосных ризалитов);
- плоский руст, боковые поверхности ризалитов (первый этаж двухосных ризалитов);
- боковые пилястры, увенчанные капителями с имитацией валют (второй этаж двухосных ризалитов);
- междуоконная плоская пилястра с узкой вертикальной нишкой с профилированными краями (второй этаж двухосных ризалитов); - завершение в виде профилированного пояска над центральной пилястрой (второй этаж двухосных риза-
- триглифы над боковыми пилястрами, в средней части которых находятся декоративные прямоугольные накладки с отделкой «под шубу» (второй этаж двухосных ризалитов);
- четырехступнчатый профилированный пояс над триглифами;
- широкий разорванный профилированный сандрик над профилированным поясом;
- сплюснутые по вертикали прямоугольные балясины в уровне основания сандрика;
- балясина средней пилястры увенчанная невысоким усеченным к верху прямоугольным обелиском с прямоугольной нишкой;
- плоские валюты по бокам центральной балясины;
- криволинейные желобки на поле сандрика композиционно расходящимися от его центра радиуса;
- пилястры обрамления окон, визуально опирающиеся на профилированный пояс выполненный в уровне подоконников;
 - прямоугольные накладки (широкие под боковыми пилястрами и более узкая под центральной);
 - нишки, образованные прямоугольными накладками, украшеные четырьмя триглифами;
- боковые поверхности ризалитов второго этажа, отделанные плоским лопатками;
- В декоративном оформлении трехосных ризалитов, слабовыступающей центральной части фасада и основной поверхности фасада использованы те же элементы и композиционные решения, что и на двухосных
- руст без отделки «под шубу» с лицевой стороны главного фасада по углам ризалитов в уровне первого этажа (первый этаж трехосного ризалита);

пологий профилированный сандрик лучкового очертания вместо широкого разорванного профилированного сандрика (второй этаж трехосных ризалитов);

-отсутствуют балясины над средними пилястрами увенчанных невысокими усеченными к верху прямоугольными обелисками с прямоугольными нишками, -на поле сандрика отсутствуют плоские валюты и криволинейные желобки.

Типы оконных проемов на северном фасаде:

- прямоугольные с циркульным завершением окна (первый этаж) спаренные на двухосных ризалитах, раздельные по фасаду, зауженные, примыкающие к дверным проемам трехосных ризалитов; обрамленные плоскими пилястрами, на которые опираются профилированные архивольты с двухступенчатыми замковыми камнями отделанные «под шубу»;
- прямоугольные подоконные нишки с профилированными краями, в которых находятся плоские прямоугольные наклалки
- прямоугольные окна (второй этаж) спаренные на ризалитах, раздельные по фасаду и зауженные, примыкающие к стандартным средним проемам трехосных ризалитов с профилированным лучковым сандриком, обрамленные каннелированными лопатками;
- прямоугольные окна (второй этаж) спаренные на ризалитах, раздельные по фасаду и зауженные, примыкающие к стандартным средним проемам трехосных ризалитов с профилированным разорванным сандриком, в центре основания которого установлена сплюснутая балясина, обрамление в виде лопаток с использованием элементов ионического ордера;
- прямоугольные окна (третий этаж) спаренные на двухосных ризалитах, раздельные по фасаду с обрамлением в виде плоских пилястр.
- Декоративные элементы оформления боковых, дворовых фасадов и оконных проемов:
- межэтажные пояса
- двухступенчатый венчающий карниз;
- оформление углов фасада в уровне первого этажа коробовым рустом, в уровне второго этажа плоскими попятками:
- аналогичные вертикальные элементы между шестой и седьмой, а также между девятой и десятой осями восточного фасада;
- дверной проем шестой оси завершенный лучковой перемычкой с плоским замковым камнем оформленный по верхней грани выступающим пояском;
 - дверной проем одиннадцатой оси с металлическим козырьком;
- козырек, поддерживаемый консолями в виде кованых фигурных решеток, соответствующих стилистике кованых элементов главного фасада;
- оба крыльца дверных проемов восточного фасада;
- крыльцо дверного проема западного фасада;
- дверной проем первого этажа прямоугольной формы с лучковыми перемычками, обрамленные с боков плоскими лопатками (западный фасад);
- оконные проемы первого этажа прямоугольной формы с лучковыми перемычками, обрамленные с боков
- оформление лучкового завершения оконных проемов, выступающими из плоскости фасада лучковыми перемычками с замковым камнем, верх которых имеет двухступенчатое профилированное завершение;
- оконные проемы второго этажа прямоугольной формы со слабо выраженным лучковым завершением с боков, обрамленные плоскими лопатками;
- оформление лучкового верха окон второго этажа, выступающими из плоскости фасада лучковыми перемычками с замковым камнем, верх перемычки имеет двухступенчатое профилированное завершение;
- оконные проемы третьего этажа прямоугольной формы с боков, обрамленные плоскими лопатками;
- оформление верха окон, незначительно выступающих относительно лопаток двухступенчатыми перемычками;
- подоконные прямоугольные нишки первого и второго этажей;
- по центральной оси южного фасада приямок с лестницей для входа в подвальную часть здания;
- отрезки горизонтальных желобков по бокам дверных проемов;
- большие прямоугольные ниши глухих южных фасадов правого и левого крыла дворового фасада, в которых выполнены прямоугольные накладки со срезанными углами;
- парадные двухмаршевые лестницы с бетонными лестничными маршами;
- покрытия лестничных площадок двухцветной керамической плиткой парадной лестницы;
- металлическое кованое ограждения лестничных маршей парадной лестницы;
- поручни металлического ограждения лестничных маршей парадной лестницы;
- черная двухмаршевая лестница с бетонными маршами;
- металлическое кованое ограждения лестничных маршей черной лестницы;
 поручни металлического ограждения лестничных маршей черной лестницы;
- оконные проемы второго света в верхней части коридорных стен второго этажа;
- своды Монье перекрытия тамбура.

Изменение предмета охраны может быть осуществлено в порядке и случаях, предусмотренных законодательством об объектах культурного наследия.

Конкурсные торги

07 декабря 2020 г. в 04:00 (по московскому времени) ООО «Антарес» по поручению ТУ Росимущества в Приморском крае проводит публичные торги в электронном виде, открытые по составу участников и форме подачи предложений по цене продажи, по реализации следующего недвижимого заложенного арестованного имущества:

Лот №1 (рег.№1225 от 08.06.2020): Квартира, пл.27,3кв.м., кад.№25:28:010013:404 адрес: г.Владивосток, ул.Суханова д.55, кв.2, зарегистрирован 1 человек. Правообладатель – Романец С.Г. Начальная цена продажи – 1 402 500 руб. Задаток 50 000 руб. Шаг аукциона – 2 000 руб. Основание продажи имущества – постановление судебного пристава – исполнителя МОСП по особым исполнительным производствам от 01.09.2020г.

Лот №2 (рег.№ 1437 от 25.06.2020): Квартира пл.18,6 кв.м., 3 эт., кадастровый № 25:15:000000:3098, адрес: Пожарский район, пгт Лучегорскг, мик 1-й, д.4/2, кв. 127. Долг за капремонт на 09.06.2020 - 715, 36 руб., зарегистрировано 4 человека, из них 1 несовершеннолетний. Правообладатель — Муравьев О.Б. Начальная цена продажи — 210 800 руб. Задаток 8 000 руб. Шаг аукциона — 1 000 руб. Основание продажи имущества — постановление судебного пристава — исполнителя ОСП Пожарского района от 01.10.2020г.

Лот №3 (рег.№376 от 07.02.2019): Нежилое помещение, пл.52,3кв.м., кад.№25:31:010210:6202, 1 эт., адрес: г. Находка, ул.Ленинская д.17, пом.1. Правообладатель — Крухтанова О.М. Начальная цена продажи — 2 256 750 руб. Задаток 70 000 руб. Шаг аукциона — 2 000 руб. Основание продажи имущества — постановление судебного пристава — исполнителя ОСП по Партизанского района от 13.10.2020г

Лот №4 (рег.№1438 от 30.06.2020): Комната, пл.12,9кв.м., эт.3, кад.№25:28:030018:8447, адресу: г. Владивосток, ул. Борисенко, д.104, кв.404, долг за капремонт на 25.05.2020 – 4 195руб., зарегистрировано 4 человека, из них 1 несовершеннолетний. Правообладатель — Хаматова Н.С. Начальная цена продажи — 935 000руб. Задаток 30 000 руб. Шаг аукциона — 2 000 руб. Основание продажи имущества — постановление судебного пристава — исполнителя ОСП по Первомайскому району ВГО от 01.10.2020г.

Лот №5 (рег.№2609 от 12.10.2020): Жилой дом пл.47,5кв.м., 1эт., кад№ 25:10:180002:1282, адрес: с.Вольно-Надеждинское, ул.Сосина, д.8, зарегистрировано 5 человек, из них 1 несовершеннолетний, и земельный участок земли населенных пунктов, пл. 1621+/-13кв.м., кадастровый № 25:10:180001:589, адрес установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: с.Вольно-Надеждинское, ул. Сосина, д.8 Правообладатель – Дусь Е.Е. Начальная цена продажи – 2 508 541,60 руб. Задаток 100 000 руб. Шаг аукциона – 2 000 руб. Основание продажи имущества – постановление судебного пристава – исполнителя ОСП по Надеждинскому району от 07.04.2020г.

Лот №6 (рег.№1658 от 15.07.2020): Квартира, пл.20,1кв.м., эт.1, кад.№25:28:030016:1326 адрес: г.Владивосток, ул.Нестерова д.10, кв.4, долг за капремонт на 19.06.2020-9340,53 руб., зарегистрирован 5 человек, из них 2 несовершеннолетних. Правообладатель — Кондрашев Р.С. Начальная цена продажи — 1 462 850 руб. Задаток 70 000 руб. Шаг аукциона — 2 000 руб. Основание продажи имущества — постановление судебного пристава — исполнителя ОСП по Первомайскому району ВГО от 10.10.2020г.

Дата начала приема заявок на участие в аукционе 17 ноября 2020 г., дата окончания приема заявок 03 декабря 2020 г. в 03:00 по московскому времени. Заявки подаются через универсальную торговую платформу в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте универсальной торговой платформы http:// sale.zakazrf.ru/. Определение участников аукциона – 04 декабря 2020 г. в 09:00 по московскому времени. Торги проводятся в форме электронного аукциона на универсальной торговой площадке в торговой секции «Реализация имущества (аукцион)», находящейся в сети интернет по адресу http://sale.zakazrf.ru/. Согласно п.5 ст. 449.1 ГК РФ в публичных торгах не могут участвовать должник, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организаций, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц. Заявитель имеет право участвовать в торгах только после регистрации на ЭТП АО "АГЗРТ". Участие в торгах производится в соответствии с тарифами, установленными нормативными документами электронной площадки и размещенными на сайте http://sale.zakazrf.ru/, в разделе «Приказы об оплате», а именно пять процентов от начальной стоимости имущества. Заявитель не допускается комиссией к участию в аукционе в случаях: непредставления документов, определенных пунктом 5 настоящей аукционной документации, либо наличия в таких документах недостоверных (неполных) сведений; заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществлении таких действий; несоответствия заявки на участие в аукционе (торгах) требованиям аукционной документации; в случаях, предусмотренных регламента торговой секции универсальной торговой платформы АО "АГЗРТ". Претенденты, признанные участниками торгов, и претенденты, не допущенные к участию в торгах, уведомляются о принятом решении не позднее следующего рабочего дня с даты оформления решения протоколом путем направления уведомления в личном кабинете на электронной торговой площадке. Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным. Заявители обязаны внести задаток в необходимом размере до окончания срока приема заявок по реквизитам универсальной торговой платформы АО "АГЗРТ": Получатель: АО "АГЗРТ", ИНН: 1655391893, КПП: 165501001, Расчетный счет: 40302810800024000007, Банк Получателя: ПАО "АК БАРС" БАНК, БИК: 049205805 Корреспондентский счет: 301018100000000000805, Назначение платежа: «Пополнение виртуального счета по площадке sale.zakazrf.ru, счет № __._ -VA. НДС не облагается». Условия проведения аукциона и порядок его проведения, порядок заключения договора купли-продажи по результатам проведенного аукциона и прочие условия отражены в Аукционной документации, опубликованной на сайте www. realizatsiya.info, www.torgi.gov.ru, www.sale.zakazrf.ru. Ознакомление с информацией о предмете торгов осуществляется ежедневно, кроме выходных и праздничных дней с 10:00 до 16:45 по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Днепровская, 107, офис. 4, тел: 8 (967) 958-74-38, 2-80-74-38. Обеденный перерыв: 13:00-14:00. Заключение договора купли-продажи осуществляется по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Днепровская, 107, офис. 4.

24 декабря 2020 г. в 04:00 (по московскому времени) ООО «Антарес» по поручению ТУ Росимущества в Приморском крае проводит публичные торги в электронном виде, открытые по составу участников и форме подачи предложений по цене продажи, по реализации следующего не заложенного недвижимого имущества и заложенного движимого имущества:

Лот №1 (рег.№2283 от 29.09.2020) Земельный участок, пл.1416+/-13кв.м., кад.№25:26:030403:1068, земли населенных пунктов, адрес объекта: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилое здание. Участок находится примерно в 465м от ориентира по направлению на северо- запад. Почтовый адрес ориентира: г. Арсеньев, ул. Виноградная, д. 7. Правообладатель – Иванов И.Е. Начальная цена продажи – 275 000 рублей. Задаток 30 000 руб. Шаг аукциона – 2 000 рублей. Основание продажи имущества – постановление судебного пристава – исполнителя ОСП по Первореченскому ВГО от 26.06.2020г. Не является объектом залога.

Лот №2 (рег.№1736 от 10.07.2020): Земельный участок, земли сельскохозяйственного назначения, пл. 837+/-9кв.м., кадастровый № 25:10:011107:188, адрес ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Надеждинский район, сдт «Приморец», ур. «Сиреневка» уч. №226. Правообладатель – Кожушко Э.А. Входит в перечень приграничных территорий на которых иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юр. лица не могут обладать на праве собственности земельными участками, согласно указу Президента РФ №26 от 09 января 2011г. Начальная цена продажи – 137 700 руб. Задаток 30 000 руб. Шаг аукциона — 2 000 руб. Основание продажи имущества — постановление судебного пристава — исполнителя ОСП по Советскому району ВГО от 06.07.2020г. Не является объектом залога.

Лот №3 (рег.№ 1497 от 26.06.2020): Транспортное средство Mazda Bongo Friendee, г/н E844УЕ125, г.в. 1993, №двигателя WL314092, №кузова SGLW117724. Собственник — Икин А.Н. Начальная цена продажи — $42\,500$ руб. Задаток $20\,000$ руб. Шаг аукциона — $1\,000$ руб. Основание продажи имущества — постановление судебного пристава — исполнителя ОСП по Первомайскому району ВГО от 01.10.2020г.

Дата начала приема заявок на участие в аукционе 17 ноября 2020 г., дата окончания приема заявок 21 декабря 2020 г. в 03:00 по московскому времени. Заявки подаются через универсальную торговую платформу в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте универсальной торговой платформы http://sale.zakazrf.ru/. Определение участников аукциона – 22 декабря 2020 г. в 09:00 по московскому времени. Торги проводятся в форме электронного аукциона на универсальной торговой площадке в торговой секции «Реализация имущества (аукцион)», находящейся в сети интернет по адресу http://sale.zakazrf.ru/. Согласно п.5 ст. 449.1 ГК РФ в публичных торгах не могут участвовать должник, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организаций, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц. Заявитель имеет право участвовать в торгах только после регистрации на ЭТП АО "АГЗРТ". Участие в торгах производится в соответствии с тарифами, установленными нормативными документами электронной площадки и размещенными на сайте http://sale.zakazrf.ru/, в разделе «Приказы об оплате», а именно пять процентов от начальной стоимости имущества. Заявитель не допускается комиссией к участию в аукционе в случаях: непредставления документов, определенных пунктом 5 настоящей аукционной документации, либо наличия в таких документах недостоверных (неполных) сведений; заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществлении таких действий; несоответствия заявки на участие в аукционе (торгах) требованиям аукционной документации; в случаях, предусмотренных регламента торговой секции универсальной торговой платформы АО "АГЗРТ". Претенденты, признанные участниками торгов, и претенденты, не допущенные к участию в торгах, уведомляются о принятом решении не позднее следующего рабочего дня с даты оформления решения протоколом путем направления уведомления в личном кабинете на электронной торговой площадке. Данное со статьей 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным. Заявители обязаны внести задаток в необходимом размере до окончания срока приема заявок по реквизитам универсальной торговой платформы АО "АГЗРТ": Получатель: АО "АГЗРТ", ИНН: 1655391893, КПП: 165501001, Расчетный счет: 40302810800024000007, Банк Получателя: ПАО "АК БАРС" БАНК, БИК: 049205805 Корреспондентский счет: 30101810000000000805, Haзначение платежа: «Пополнение виртуального счета по площадке sale.zakazrf.ru, счет № _ НДС не облагается». Условия проведения аукциона и порядок его проведения, порядок заключения договора купли-продажи по результатам проведенного аукциона и прочие условия отражены в Аукционной документации, опубликованной на сайте www. realizatsiya.info, www.torgi.gov.ru, www.sale.zakazrf.ru. Ознакомление с информацией о предмете торгов осуществляется ежедневно, кроме выходных и праздничных дней с 10:00 до 16:45 по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Днепровская, 107, офис. 4, тел: 8 (967) 958-74-38, 2-80-74-38. Обеденный перерыв: 13:00-14:00. Заключение договора купли-продажи осуществляется по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Днепровская, 107, офис. 4.

«Приморская газета»: официальное издание органов государственной власти Приморского края Почтовый адрес редакции, издателя: 690016, г. Владивосток, ул. Марины Расковой, 2Б И. о. главного редактора: Кочугов В.С. Выпускающий редактор: Тюнис И. В. Корректор: Люкшина М. И.

Тел. редакции: 8 (423) 2-400-110
Тел. мобильный: 8 994 110 37 00
Е-mail: primgazeta@mail.ru
Тел./факс 8 (423) 221-40-17
Тел. бухгалтерии: 8 (423) 221-40-29
Учредитель: Правительство Приморского края (690110, г. Владивосток, ул. Светланская, 22)

Издатель: Краевое государственное бюджетное учреждение «Общественное телевидение Приморья» Выписка о регистрации от 12.11.2019 ПИ № ТУ25-00639 Тираж номера: 500 экз. Отпечатано: ОАО «ИПК «Дальпресс», 690106 г. Владивосток, Приморский край, пр-кт Красного Знамени, д.10, тел. 245-05-45 (приемная)

Заказ 3682 Время подписания в печать: по графику: 16.11.2020 г. в 18:00, по факту: 18:00 Газета распространяется бесплатно и по подписке