



## Документы

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 4/1

24 января 2018 года

г. Владивосток

**Об утверждении предельных розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению, а также жилищно-эксплуатационным организациям, организациям, управляющим многоквартирными домами, жилищно-строительным кооперативам и товариществам собственников жилья для бытовых нужд населения (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств) индивидуальным предпринимателем Блохой Михаилом Иововичем**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1995 года № 332 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен на газ и сырье для его производства», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 24 января 2018 года № 4 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 февраля 2018 года по 31 января 2019 года включительно для индивидуального предпринимателя Блохой Михаила Иововича предельные розничные цены на сжиженный газ, реализуемый населению, а также жилищно-эксплуатационным организациям, организациям, управляющим многоквартирными домами, жилищно-строительным кооперативам и товариществам собственников жилья для бытовых нужд населения (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств): сжиженный газ в баллонах, реализуемый с места промежуточного хранения (склада) – 46 руб. 00 коп. за 1 килограмм; сжиженный газ в баллонах с доставкой до потребителя – 55 руб. 04 коп. за 1 килограмм. Индивидуальный предприниматель Блоха Михаил Иовович применяет упрощенную систему налогообложения.

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

*Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий*

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 4/2

24 января 2018 года

г. Владивосток

**Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, находящихся на территории Партизанского 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 24 января 2018 года № 4 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая, техническая вода) и водоотведения на территории Партизанского муниципального района, согласно приложениям №№ 1-12.

2. Установить тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, находящихся на территории Партизанского муниципального района, согласно приложению № 13.

3. Признать утратившими силу постановления департамента по тарифам Приморского края: от 01 марта 2017 года № 12/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водэкон», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края»;

от 18 января 2017 года № 2/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилищное эксплуатационное управление поселка Волчанец», находящихся на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края»;

от 25 января 2017 года № 4/6 «Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис», находящихся на территории Сергеевского, Золотолинского, Новицкого и Екатерининского сельских поселений Партизанского муниципального района Приморского края».

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

*Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 1  
к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962

Наименование уполномоченного органа, ут-вердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2018

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 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды  
Объем подачи воды – 184,54 тыс. куб. м.
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 9858,04 тыс. руб.
4. График реализации мероприятий производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018
5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателя
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,46

6. Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 2  
к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, ут-вердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод  
Планируемый объем принимаемых сточных вод – 136,74 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 2549,61 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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	%	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0

6. Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоотведения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2018

**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 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды  
Объем подачи воды – 24,80 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1219,22 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,47

6. Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды  
Объем подачи воды – 26,75 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 876,59 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	ед./км	2
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,1
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,39

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 5  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Новолитовского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение  
Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2018

- Планируемый объем принимаемых сточных вод  
Планируемый объем принимаемых сточных вод – 51,54 тыс. куб. м.
- Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 2241,74 тыс. руб.
- График реализации мероприятий производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018
- Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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	%	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,02

- Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.
- Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоотведения на данной территории ранее не оказывала.
- Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Нет мероприятий.

*Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 6  
к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Сергеевского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование  
Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение  
Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение  
Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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 31.12.2018

- Планируемый объем подачи воды  
Объем подачи воды – 20,54 тыс. куб. м.
- Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1023,29 тыс. руб.
- График реализации мероприятий производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018
- Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
-------	-------------------------	-------------------	-------------------------------

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
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
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
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,42

- Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы не произведен.
- Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.
- Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Нет мероприятий.

*Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 7  
к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Екатерининского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование  
Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение  
Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение  
Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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 31.12.2018

- Планируемый объем подачи воды  
Объем подачи воды – 118,91 тыс. куб. м.
- Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 5387,06 тыс. руб.
- График реализации мероприятий производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018
- Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,28

- Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 8  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Екатерининского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод  
Планируемый объем принимаемых сточных вод – 70,56 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1307,43 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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	%	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0

6. Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоотведения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 9  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Золотодолинского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
--------------	---

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы со дня официального опубликования по 31.12.2018

**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 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды  
Объем подачи воды – 43,89 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1732,58 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,98

6. Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий*

Приложение № 10  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Золотодолинского сельского поселения (кроме ул. Лётная) Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод  
Планируемый объем принимаемых сточных вод – 18,44 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 780,40 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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	%	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,02

6. Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоотведения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малошицкий*

Приложение № 11  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Золотолинского сельского поселения (ул. Лётная) Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2018

#### 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 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды  
Объем подачи воды – 37,58 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 1167,23 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,72

6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малошицкий*

Приложение № 12  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Золотолинского сельского поселения (ул. Лётная) Партизанского муниципального района Приморского края на период со дня официального опубликования по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МКП «РХУ» на период со дня официального опубликования по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, МКП «РХУ» (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Приморский край, 692962

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение  
Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод  
Планируемый объем принимаемых сточных вод – 33,24 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 466,41 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы  
со дня официального опубликования по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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	%	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0

6. Расчет эффективности производственной программы  
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоотведения на данной территории ранее не оказывала.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малошицкий*

Приложение № 13  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 24 января 2018 года № 4/2

**ТАРИФЫ  
на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного предприятия «Районное Хозяйственное Управление» Партизанского муниципального района, находящихся на территории Партизанского муниципального района Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа	
		со дня официального опубликования по 30 июня 2018 года	с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года
Владими́ро-Алекса́ндровское сельское поселение			

Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16**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 01.01.2017 по 31.12.2019****ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	100,92
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	100,92
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	100,92

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3042,17
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3127,60
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3251,68

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,0	5,0	5,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,96	0,96	0,96

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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

1.	Питьевая вода	
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	52,57 54,27
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	52,57 54,27
2.	Водоотведение	
2.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	18,97 19,68
2.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	18,97 19,68
Новолитовское сельское поселение		
1.	Питьевая вода	
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	48,29 50,05
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	48,29 50,05
2.	Техническая вода	
2.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	32,46 33,08
2.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	32,46 33,08
3.	Водоотведение	
3.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	43,26 43,74
3.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	43,26 43,74
Сергеевское сельское поселение		
1.	Питьевая вода	
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	48,99 50,64
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	48,99 50,64
Екатериновское сельское поселение		
1.	Питьевая вода	
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	44,44 46,17
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	44,44 46,17
2.	Водоотведение	
2.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	18,15 18,91
2.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	18,15 18,91
Новицкое сельское поселение		
1.	Питьевая вода	
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	38,82 40,13
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	38,82 40,13
Золотодолинское сельское поселение (кроме ул. Лётная)		
1.	Питьевая вода	
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	38,82 40,13
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	38,82 40,13
2.	Водоотведение	
2.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	41,49 43,14
2.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	41,49 43,14
Золотодолинское сельское поселение (ул. Лётная)		
1.	Питьевая вода	
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	30,50 31,62
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	30,50 31,62
2.	Водоотведение	
2.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр	13,74 14,32
2.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	13,74 14,32

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 71/4**

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2017 года № 70/16 «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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложения № 1-8, 10 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2017 года № 70/16 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор департамента по тарифам

3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,8	103,1

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	65,32
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	53,53
	в т.ч. - населению	49,04
	- бюджетным организациям	3,14
	- прочим потребителям	1,35
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,8
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	2,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,17
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
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 (%)	69,49
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	20,09
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,22
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,73
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

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16

**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 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019	

## 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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## 2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	24,07
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	24,07
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	24,07

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	424,20
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	435,50
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	449,64

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
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
Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
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	%	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,7	103,0

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	10,59
	в т.ч. - населению	7,95
	- бюджетным организациям	2,27
	- прочим потребителям	0,36
1.2.	Справочно:	5,43
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,43
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	28,92
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	275
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	23,57
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,28
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Осиновского, Григорьевского, Сунятсенского и  
Кремковского сельских поселений Михайловского муниципального района Приморского  
края на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	392,10
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	392,10
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	392,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	9391,76
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9562,79
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10080,45

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,5	30,5	30,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,23	1,23	1,23

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,9	103,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поданной воды (тыс. куб. м)	153,69
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	98,96
	в т.ч. - населению	90,78
	- бюджетным организациям	5,99
	- прочим потребителям	2,19
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	54,77
1.4.	Объем отпуски в сеть (тыс. куб. м)	142,02
1.5.	Справочно:	11,67
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	48,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	20,62
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4 402
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,16
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8
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 (%)	71,95
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	35,04
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	38,56
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,21
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

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16



**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Осиновского, Григорьевского, Сунятенского и Кремовского сельских поселений Михайловского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	254,83
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	254,83
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	254,83

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3628,21
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3684,35
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3837,43

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,34	0,34	0,34
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,6	102,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	36,21
	в т.ч. - населению	31,10
	- бюджетным организациям	4,92
	- прочим потребителям	0,20
1.2.	Справочно:	5,48
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,48
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	29,70
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 047
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	28,83
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,58
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 5  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 5  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз») на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м

1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	74,35
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	74,35
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	74,35

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1186,95
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1236,29
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1310,66

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,0	5,0	5,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,53	1,53	1,53

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,2	106,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	76,81
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	61,49
	в т.ч. - населению	54,33
	- бюджетным организациям	2,12
	- прочим потребителям	5,04
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	15,32
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	76,81
1.5.	Справочно:	0,00
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	9,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	172,48
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	315
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	5,8
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	3,9
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2,53
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	24
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 (%)	5,26
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,5
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,95
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,32
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

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 6  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 6  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края (поселок Оленовод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз») на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	71,05
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	71,05
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	71,05

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	604,52
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	628,99
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	639,57

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,1	102,9

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	51,55
	в т.ч. - населению	44,45
	- бюджетным организациям	2,12
	- прочим потребителям	4,98
1.2.	Справочно:	5,8
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,8
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	158,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	281
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10,34
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 7  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 7  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края (ж/д станция «Барановский») на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	13,63
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	13,63
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	13,63

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	311,58
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	321,86
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	345,70

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,0	5,0	5,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,68	1,68	1,68

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,3	106,8

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
-------	--------------------------	--

1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	17,09
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	11,86
	в т.ч. - населению	11,62
	- бюджетным организациям	0,01
	- прочим потребителям	0,23
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	5,23
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	13,42
1.5.	Справочно:	3,68
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	2,06
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	49,46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	235
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	12
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	4,2
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,97
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
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 (%)	14,56
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,3
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	38,99
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	5,87
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

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 8  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 8  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края (ж/д станция «Барановский») на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	13,62
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	13,62
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	13,62

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	162,38
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	165,88
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	168,04

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
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
Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
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	%	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,2	101,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	11,84
	в т.ч. - населению	11,60
	- бюджетным организациям	0,01
	- прочим потребителям	0,23
1.2.	Справочно:	4,93
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,93
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	49,78
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	233
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0

3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,16
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 9  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/4

Приложение № 10  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2016 года № 70/16

### ТАРИФЫ

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

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		с 01.01.2017 п 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Ивановское сельское поселение Михайловского муниципального района							
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	34,88	36,26	36,26	36,88	36,88	38,59
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	29,56	30,73	30,73	31,25	31,25	32,70
2.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
2.1.	для населения (с учетом НДС)	20,39	21,20	21,20	21,50	21,50	22,47
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,28	17,97	17,97	18,22	18,22	19,04
Осиновское, Григорьевское, Сунятенское и Крёмовское сельские поселения Михайловского муниципального района							
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	27,79	28,73	28,73	28,83	28,83	30,81
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,55	24,35	24,35	24,43	24,43	26,11
2.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
2.1.	для населения (с учетом НДС)	16,54	17,06	17,06	17,06	17,06	18,03
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	14,02	14,46	14,46	14,46	14,46	15,28
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз»)							
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	18,47	19,21	19,21	20,04	20,04	21,63
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	15,65	16,28	16,28	16,98	16,98	18,33
2.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
2.1.	для населения (с учетом НДС)	9,85	10,23	10,23	10,67	10,67	10,82
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	8,35	8,67	8,67	9,04	9,04	9,17

Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (ж/д станция «Барановский»)							
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	26,47	27,49	27,49	28,25	28,25	31,32
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	22,43	23,30	23,30	23,94	23,94	26,54
2.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
2.1.	для населения (с учетом НДС)	13,79	14,34	14,34	14,40	14,40	14,76
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	11,69	12,15	12,15	12,20	12,20	12,51

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий*

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 71/8

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

**Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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

*Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий*

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/8

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) КГУП «Приморский водоканал» на период 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятия «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, д. 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

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	до 31.12.2020
2	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	235,74
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	235,74
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	235,74

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	11967,25
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12403,68

3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12841,13
---	----------------------------	----------

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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	%	13	13	13
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,17	1,17	1,17
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,96	18,96	18,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	3,31	3,31	3,31

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,65	103,53

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малошницкий

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/8

**Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения КГУП «Приморский водоканал» на период 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, д. 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

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 капитальному ремонту	до 31.12.2020

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	210,86
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	210,86
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	210,86

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6028,96
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6207,15
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6390,25

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
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	0,11	0,11	0,11

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,96	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малошницкий

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/8

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
<b>Питьевая вода</b>						
1	2018	7942,97	1	0,15	18,96	3,31
2	2019	x	1	0,15	18,96	3,31
3	2020	x	1	0,15	18,96	3,31
<b>Водоотведение</b>						
1	2018	5822,12	1	0,20	-	0,11
2	2019	x	1	0,20	-	0,11
3	2020	x	1	0,20	-	0,11

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/8

**ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Хорольского, Благодатненского, Лучинского сельских поселений Хорольского муниципального Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
<b>1. Тарифы на питьевую воду</b>							
1.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	58,73	61,08	61,08	63,09	63,09	65,45
1.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	49,77	51,76	51,76	53,47	53,47	55,47
<b>2. Тарифы на водоотведение</b>							
2.1.	для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	33,13	34,34	34,34	35,13	35,13	36,39
2.2.	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	28,08	29,10	29,10	29,77	29,77	30,84

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 71/16**

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 03 декабря 2015 года № 57/11 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложения №№ 1-5, 7-14 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 03 декабря 2015 года № 57/11 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 01 декабря 2016 года № 63/4) (далее – постановление), приложение № 16 (Тарифы на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Владивостокского городского округа Приморского края**

на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 транспортировки воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	328,89
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	328,89
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	318,27

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4035,99
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4216,78
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4223,15

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	0,07	0,07	0,07
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,53	5,53	5,53
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,40	0,40	0,40

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,50	98,08

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	243,37
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	90,35
	в т.ч. - населению	21,60
	- бюджетным организациям	0,28
	- прочим потребителям	68,47
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	41,80
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	407,800
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	111,23
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	28,9

1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	29,1395
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	780
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,07
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
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 (%)	85,07
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,9
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,199
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	0,541

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Дальнереченского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018
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 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	5,21
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	5,21
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,64

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	80,10
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	82,95
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	76,09

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,45	0,45	0,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,11	1,11	1,11

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
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
Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,60	91,72

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,86
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,04
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,86
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	0,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,7534
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	73
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,05
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,451
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,541
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.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11



**дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018****ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 01.01.2016 по 31.12.2018

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4,93
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4,93
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,47

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	68,84
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	70,27
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	65,37

**4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018****5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,45	0,45	0,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,03	0,03	0,03

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,10	93,02

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1		
2		

<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	2,87
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2,86
	в т.ч. - населению	0,22
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,01
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	2,86
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	2,64
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	0,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	19,7534
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	73
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,05
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,451
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,541
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.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018****ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 01.01.2016 по 31.12.2018

**2. Планируемый объем транспортировки воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	218,54
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	218,54
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	212,29

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	796,94
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	836,95

3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	841,29
---	----------------------------	--------

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	0,03	0,03	0,03
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,88	3,88	3,88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,00	100,51

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	5,11
	в т.ч. - населению	0,64
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	4,47
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	38,24
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	126,52
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	83,17
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	34,22
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,15
	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)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,12
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	30,23
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 5  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 5  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	141,29
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	141,29
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	137,23

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	1829,79
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1910,01
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1919,70

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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	%			
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	%			
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,38	0,38	0,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100

2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения		
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,40	100,50

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	15,25
	в т.ч. – населению	13,96
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	1,29
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,63
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,63
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	42,5722
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1520
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	14,22
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,8
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,541
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 6  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 7  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Партизанского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 01.01.2016 по 31.12.2018

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	340,05
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	340,05
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	339,40

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	6070,69
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	6276,37
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6482,34

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,94	2,94	2,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,89	0,89	0,89

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,40	103,28

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поданной воды (тыс. куб. м)	279,17
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	279,17
	в т.ч. - населению	91,98
	- бюджетным организациям	3,74
	- прочим потребителям	22,81
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	29,36
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	279,19
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	131,27
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	27,35
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2753
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,15
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,52
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,35
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.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 7  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 8  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Партизанского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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  
Нет мероприятий.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	263,51
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	263,51
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	245,64

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	2551,49
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2639,37
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2546,21

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,12	0,12	0,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,40	96,47

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	90,12
	в т.ч. – населению	73,07
	- бюджетным организациям	3,74
	- прочим потребителям	13,31
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	11,21
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	11,21
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	27,3458
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2753
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	17,85
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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  
Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 8  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 9  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Уссурийского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	242,82
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	242,82
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	229,39

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	2009,89
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2097,87
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2049,97

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,21	0,21	0,21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,54	0,54	0,54

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,40	97,71

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	13,19
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	1,75
	- прочим потребителям	11,44
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	141,70
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	128,51
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,0
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	0,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0,0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,541

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 9  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 10  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Уссурийского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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  
Нет мероприятий.

## 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	255,40
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	255,40
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	243,10

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3607,56
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3766,87
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3706,42

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,81	0,81	0,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,40	98,39

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	48,79
	в т.ч. – населению	0,0
	- бюджетным организациям	3,49
	- прочим потребителям	45,30
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,94
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,94
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0

1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	31,96
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,3
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,90
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  
Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 10  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 11  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чкаловского, Духовского, Прохорского сельских поселений Спасского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4,45
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4,45
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,44

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	118,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	122,37
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	126,89

4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,61	2,61	2,61
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,26	0,26	0,26

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
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
Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,70	103,69

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,93
1.2.	Объем реализации (тыс.куб. м)	1,08
	в т.ч. - населению	1,08
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб. м)	0,06
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,93
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,8
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,3929
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	114
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,59
	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)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	52,94
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,9
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,91
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,69
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.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 11  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 12  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Дмитриевского сельского поселения Черниговского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018
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 01.01.2016 по 31.12.2018
2. Планируемый объем подачи воды	

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	0,96
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	0,96
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,85

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	26,01
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	27,14
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	24,79

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,18	1,18	1,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,44	0,44	0,44

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,03	91,34

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поданной воды (тыс. куб. м)	0,59
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,42
	в т.ч. - населению	0,42
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,02
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0,59
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)	0,3
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	23,36
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	40
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,3
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,176
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  
Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малоуцкий

Приложение № 12  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 13  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

### Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Сибирцевского городского поселения Черниговского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

## 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 01.01.2016 по 31.12.2018

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	75,66
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	75,66
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	75,75

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	640,36
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	666,79
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	690,51

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	0,98	0,98	0,98

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			

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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,10	103,55

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	95,54
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1,83
	в т.ч. - населению	1,78
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,05
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,01
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	95,53
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	93,70
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,83
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	16,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	80
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,39
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,3
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,01
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,97
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.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 13  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 14  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11

**Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Крёмовского и Михайловского сельских поселений Михайловского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 01.01.2016 по 31.12.2018

## 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4,86
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4,86
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,82

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	133,95
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	139,29

3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	142,87
---	----------------------------	--------

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,76	0,76	0,76
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,24	0,24	0,24

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,53	102,57

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,59
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,42
	в т.ч. - населению	0,42
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,02
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0,59
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,3
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	23,36
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	40
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,3
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,176
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 Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 14  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/16

Приложение № 16  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 03 декабря 2015 года № 57/11



**ТАРИФЫ**

**на питьевую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края**

Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
<b>Владивостокский городской округ</b>						
тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр						
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	11,97	12,57	12,57	13,07	13,07	13,47
<b>Дальнереченский городской округ</b>						
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	17,77	18,54	18,54	19,06	19,06	19,62
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	15,06	15,71	15,71	16,15	16,15	16,63
<b>Лесозаводский городской округ</b>						
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	16,32	16,65	16,65	17,00	17,00	17,51
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	13,83	14,11	14,11	14,41	14,41	14,84
<b>Находкинский городской округ</b>						
тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр						
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	3,54	3,75	3,75	3,90	3,90	4,02
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	14,93	15,64	15,64	16,26	16,26	16,75
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	12,65	13,25	13,25	13,78	13,78	14,20
тарифы на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр						
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	12,58	12,74	-	-	-	-
<b>Партизанский городской округ</b>						
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	20,78	21,36	21,36	22,21	22,21	22,86
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,61	18,10	18,10	18,82	18,82	19,38
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	11,27	11,59	11,59	12,05	12,05	12,41
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	9,55	9,82	9,82	10,21	10,21	10,52
<b>Уссурийский городской округ</b>						
тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр						
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	8,08	8,47	8,47	8,81	8,81	9,07
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	16,26	17,07	17,07	17,74	17,74	18,24
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	13,78	14,47	14,47	15,03	15,03	15,46
<b>Чкаловское, Духовское, Прохорское сельские поселения Спасского муниципального района</b>						

тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	30,79	31,84	31,84	33,11	33,11	34,32
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	26,09	26,98	26,98	28,06	28,06	29,09
<b>Дмитриевское сельское поселение Черниговского муниципального района</b>						
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	31,31	32,77	32,77	34,08	34,08	35,08
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	26,53	27,77	27,77	28,88	28,88	29,73
<b>Сибиревское городское поселение Черниговского муниципального района</b>						
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	9,78	10,20	10,20	10,60	10,60	10,91
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	8,29	8,64	8,64	8,98	8,98	9,25
<b>Кремовское, Михайловское сельские поселения Михайловского муниципального района</b>						
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
для населения (с учетом НДС)	31,88	33,21	33,21	34,48	34,48	35,48
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,02	28,14	28,14	29,22	29,22	30,07

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малошницкий

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 71/18**

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 01 декабря 2016 года № 63/11) (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 5 (Тарифы на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малошницкий

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/18

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/8

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п. Пластун»  
(ОГРН 1052501254794, ИНН 2528885436);  
692152, Приморский край, Тернейский муниципальный район, пос. Пластун, ул. Лермонтова, 13, кв.121

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы: с 01.01.2016 по 31.12.2018

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	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения, пер. Новый 26	с 01.01.2016 по 31.12.2016
2	Капитальный ремонт участка сети холодного водоснабжения по адресу: ж. дом № 2 Первый квартал	с 01.01.2016 по 31.12.2016
3	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения от ПГ-1 до ПГ-22	с 01.01.2016 по 31.12.2016
4	Замена задвижек в водопроводных колодцах по ул. Студенческая, пер. Солнечный	с 01.01.2016 по 31.12.2016

#### 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	218,59
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	218,59
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	207,26

#### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3397,92
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3529,62
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3426,89

#### 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	0	0

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,62	97,09

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	134,896
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	128,398
	в т.ч. - населению	112,587
	- бюджетным организациям	14,395
	- прочим потребителям	1,416
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,153
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	134,896

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,344
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	5,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	42,14
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2672
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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, %	16,7
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,2
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	66,6
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,4
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,82
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	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.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/18

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/8

### Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

#### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п. Пластун» (ОГРН 1052501254794, ИНН 2528885436); 692152, Приморский край, Тернейский муниципальный район, пос. Пластун, ул. Лермонтова, 13, кв.121
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 01.01.2016 по 31.12.2016
2	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-3 до первичных отстойников	с 01.01.2016 по 31.12.2016
3	Капитальный ремонт аварийного участка центральной самотечной канализации от КК-22 до КК-24	с 01.01.2016 по 31.12.2016

#### 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	212,45
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	212,45
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	202,89

#### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3982,37
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4166,24
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4142,66

#### 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,22	0,22	0,22
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,58	0,58	0,58

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,45	99,43

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016	
		2016 г.	2017 г.
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	191,229	
	в т.ч. - населению	148,553	
	- бюджетным организациям	15,861	
	- прочим потребителям	26,815	
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в одностороннем представлении), (км)	9,0	
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	9,0	
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	62,44	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2379	
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	42,86	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,22	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	58,89	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	5,3	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,57	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,57	

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/18

Приложение № 5  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/8

**ТАРИФЫ**

на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
1.1.	для населения	15,17	15,92	15,92	16,37	16,37	16,70
1.2.	для прочих групп потребителей	15,17	15,92	15,92	16,37	16,37	16,70
2.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
2.1.	для населения	18,29	19,20	19,20	20,02	20,02	20,82

2.2.	для прочих групп потребителей	18,29	19,20	19,20	20,02	20,02	20,82
3.	Тариф на подвоз воды, рублей за 1 куб. метр						
3.1.	для населения	479,33	496,90	-	-	-	-

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 71/19**

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71 департамент по тарифам Приморского края

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Владивостокского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 08 декабря 2016 года № 65/10) (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Владивостокского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на транспортировку питьевой воды и сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/19

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Владивостокского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив» ОГРН 1022502122884, ИНН 2539042519; 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

## 2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3,00

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	9,67
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	9,95
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10,03

4. График реализации мероприятий производственной программы  
с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,93	100,79

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,313
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	2,031
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,05
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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)	5832
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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  
Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/19

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив» осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Владивостокского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив» ОГРН 1022502122884, ИНН 2539042519; 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

## 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3,00
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3,00

## 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3,86
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3,97
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,01

## 4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
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

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	98,50	100,88

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,313
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	1,313
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,5
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,7
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,7
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/19

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/1

**ТАРИФЫ**

**на транспортировку питьевой воды и сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», находящегося на территории Владивостокского городского округа Приморского края**

Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Тариф на транспортировку питьевой воды для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	3,13	3,32	3,32	3,32	3,32	3,37
Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	1,25	1,32	1,32	1,32	1,32	1,35

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 71/20**

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 19 ноября 2015 года № 52/1 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 19 ноября 2015 года № 52/1 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 08 декабря 2016 года № 65/11) (далее – постановление), приложение № 3 (Тарифы на питьевую воду для потребителей Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор департамента по тарифам  
Приморского края В.А. Малюшицкий

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/20

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 19 ноября 2015 года № 52/1

**Производственная программа Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу (ОГРН 1022500577527, ИНН 2503005859), ул. Смольная, д. 20, с. Анисимовка, Шкотовский муниципальный район, Приморский край, 692847

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	110,78
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	110,78
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	110,78

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	1255,63
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1325,11
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1375,88

**4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2016 по 31.12.2018****5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	0,630	0,630	0,630

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,53	103,83

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	58,79
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	9,2
	в т.ч. - населению	9,2
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	58,79

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/4

**Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чугуевского сельского поселения Чугуевского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю (ОГРН 1022500510878, ИНН 2534005496); ул. Дзержинского, д. 1а, с. Чугуевка, Чугуевский муниципальный район, Приморский край, 692623
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	7,60
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	7,60
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	7,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	86,80
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	90,30
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	93,64

4. График реализации мероприятий производственной программы  
с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	2	2
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
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05	0,05	0,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,58	1,58	1,58

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,04	103,70

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	40,39
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	10,8
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	1,928
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	66,66
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	300
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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)	8736
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	60
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,175
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,76
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.

Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 2  
к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/20

Приложение № 3  
к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 19 ноября 2015 года № 52/1

**ТАРИФЫ**

**на питьевую воду для потребителей Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Взморье» Управления Федерального агентства по государственному резерву по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края**

Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	10,90	11,76	11,76	12,16	12,16	12,68
Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	10,90	11,76	11,76	12,16	12,16	12,68

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 71/21**

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/4 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, находящихся на территории Чугуевского сельского поселения Чугуевского 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чугуевского сельского поселения Чугуевского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 октября 2015 года № 46/4 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, находящихся на территории Чугуевского сельского поселения Чугуевского муниципального района Приморского края от 01 декабря 2016 года № 63/10) (далее – постановление), приложение № 3 (Тарифы на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, находящихся на территории Чугуевского сельского поселения Чугуевского муниципального района Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малюцкий

Приложение № 1  
к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/21

Приложение № 1



1.1.	Строительство, реконструкция зданий (в том числе проектно-изыскательские работы) муниципальных образовательных организаций, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования	доля детей в возрасте от 3-х до 7 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей от 3-х до 7 лет (среднее значение по Приморскому краю)	%	93	93	93
1	2	3	4	5	6	7
		доля детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих услуги дошкольного образования, в общей численности детей от 1 до 6 лет (среднее значение по Приморскому краю)	%	69	69,5	70
1.2.	Капитальный ремонт зданий муниципальных общеобразовательных учреждений	удельный вес численности обучающихся в образовательных организациях общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в общей численности обучающихся в образовательных организациях общего образования	%	72	72,5	73
		удельный вес численности обучающихся в зданиях, имеющих все виды благоустройства (процентов)	%	95,41	95,46	95,51
1.3.	Строительство, реконструкция и приобретение зданий муниципальных общеобразовательных организаций	удельный вес численности обучающихся в образовательных организациях общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами в общей численности обучающихся в образовательных организациях общего образования	%	72	72,5	73
		удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций	%	88,8	89,6	90,6
		количество новых мест в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации	ед.	4262	6091	5161
		количество новых мест в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации, введенных за счет софинансирования из средств федерального бюджета	ед.	1430	3400	825
		удельный вес численности обучающихся, занимающихся в зданиях, требующих капитального ремонта или реконструкции	%	4,77	4,72	4,67
		удельный вес численности обучающихся в зданиях, имеющих все виды благоустройства	%	95,41	95,46	95,51
		удельный вес численности обучающихся, занимающихся в третью смену	%	0	0	0
1.4.	Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом	удельный вес численности обучающихся государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями, в общей численности обучающихся	%	88	89	90
		доля государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций	%	77	78	80
2.	Государственная программа Приморского края «Развитие культуры Приморского края» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 387-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Развитие культуры Приморского края на 2013 - 2020 годы»					
2.1.	Строительство, реконструкция, ремонт объектов культуры (в том числе проектно-изыскательские работы), находящиеся в муниципальной собственности, и приобретение объектов культуры для муниципальных нужд	количество построенных, отремонтированных муниципальных учреждений культуры и приобретенных объектов культуры для муниципальных нужд	ед.	9	3	4
2.2.	Комплектование книжных фондов муниципальных общедоступных библиотек	средняя численность участников клубных формирований в расчете на 1 тыс. человек (в муниципальных домах культуры)	чел.	-	-	-
2.3.	Государственная поддержка лучших работников муниципальных учреждений культуры, находящихся на территории сельских поселений	количество посещений библиотек (на 1 жителя в год)	посещение	3,54	-	-
2.4.	Государственная поддержка муниципальных учреждений культуры					
3.	Государственная программа Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 398-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2013 - 2020 годы»					
3.1.	Обеспечение земельных участков, предоставленных на бесплатной основе гражданам, имеющим трех и более детей, инженерной инфраструктурой	количество обеспеченных инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей, от общего числа земельных участков, предоставленных указанной категории граждан	земельные участки (шт.)	40	40	40
1	2	3	4	5	6	7
3.2.	Предоставление социальных выплат молодым семьям для приобретения (строительства) жилья экономкласса	количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты	ед.	500	500	500
3.3.	Проектирование и (или) строительство, реконструкция, модернизация, капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства	доля населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества	%	62,3	63,7	-
4.	Государственная программа Приморского края «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Приморского края» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 386-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Приморского края» на 2013 - 2020 годы»					
4.1.	Проведение мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций муниципального характера, направленных на недопущение затопления сельских населенных пунктов Приморского края, расположенных на береговой территории озера Ханка	количество подтапливаемых подворий граждан, проживающих в сельских населенных пунктах Приморского края, расположенных на береговой территории озера Ханка, подверженных негативному воздействию вод и защищенных от этого воздействия в результате проведенных мероприятий по откачке воды	штук	110	110	110
5.	Государственная программа Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 391-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2013 - 2020 годы»					
5.1.	Строительство, реконструкция гидротехнических сооружений (в том числе проектно-изыскательские работы), находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты от наводнений в результате прохождения паводков	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	7100	800	800
		количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	5300	1000	1000
5.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (в том числе разработка проектно-сметной документации), находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты от наводнений в результате прохождения паводков	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	1	1
		количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	1000	1000	1000
6.	Государственная программа Приморского края «Развитие физической культуры и спорта Приморского края» на 2013 - 2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 381-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Развитие физической культуры и спорта Приморского края» на 2013 - 2020 годы»					
6.1.	Строительство, реконструкция, ремонт спортивных объектов муниципальной собственности и приобретение спортивных объектов для муниципальных нужд	уровень обеспеченности населения Приморского края спортивными сооружениями	%	27,8	29,0	30,0
7.	Государственная программа Приморского края «Информационное общество» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 385-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Информационное общество» на 2013-2020 годы»					



7.1.	Содержание многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг к 2018 году - не менее 90 процентов	%	90	90	-
		среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ для получения государственных (муниципальных) услуг	минута	15	15	-
		среднее время работы сотрудника МФЦ с заявителем при обращении за государственной (муниципальной) услугой	минута	30	30	-
		среднее количество оказанных услуг на одно окно приема и выдачи документов: показатель для МФЦ, функционирующих в соответствии с пунктом 18 Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 (далее - Правила)	услуга в месяц	280*Кзагр	285*Кзагр	-
		показатель для территориально обособленных структурных подразделений (офисов) МФЦ, функционирующих в соответствии с пунктами 34 и 35 Правил	услуга в час	1,4	1,425	-
		процент уникальных заявителей, обратившихся в МФЦ для получения государственных (муниципальных) услуг, зарегистрированных как пользователи, и пользователей, подтвердивших учетную запись в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», в течение года	%	75	80	-
8.	Государственная программа Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2013-2021 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 394-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2013 - 2021 годы»					
8.1.	Проектирование, строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования (при подаче заявки на проектирование объектов)	наличие проектной документации на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования (при подаче заявки на проектирование объектов)	единиц	-	-	-
		прирост количества сельских населенных пунктов, обеспеченных автомобильными дорогами общего пользования местного значения с твердым покрытием, связывающими сельские населенные пункты с сетью автомобильных дорог общего пользования, в отчетном году (единиц)	единиц	5	1	-
		увеличение площади отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	кв. м	15000	15000	-
8.2.	Проектирование, строительство, капитальный ремонт и ремонт подъездных автомобильных дорог, проездов к земельным участкам, предоставленным (предоставляемым) на бесплатной основе гражданам, имеющим трех и более детей, и гражданам, имеющим двух детей, а также молодым семьям	наличие проектной документации на строительство подъездных автомобильных дорог, проездов к земельным участкам, предоставленным (предоставляемым) на бесплатной основе гражданам, имеющим трех и более детей, и гражданам, имеющим двух детей, а также молодым семьям (при подаче заявки на проектирование объектов)	единиц	5	5	-
		прирост количества земельных участков, обеспеченных подъездными автомобильными дорогами, проездами, в том числе грунтовыми подъездами к предоставленным (предоставляемым) земельным массивам	единиц	842	200	-
8.3.	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	увеличение площади отремонтированных автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов	кв. м	13204,14	13204,14	-
8.4.	Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	увеличение площади отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов	кв. м	9387,84	9387,84	-

8.5.	Проектирование, строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов за счет дорожного фонда Приморского края	наличие проектной документации на строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов за счет дорожного фонда Приморского края	единиц	2	-	-
		прирост количества введенных строительством (реконструкцией) автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов за счет дорожного фонда Приморского края	единиц	-	2	-
9.	Государственная программа Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 390-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2013 - 2020 годы»					
9.1.	Мероприятия по созданию и развитию системы газоснабжения муниципальных образований	протяженность сетей газоснабжения (запроектированные)	км	-	10	-
		протяженность сетей газоснабжения (построенные)	км	15	10	15
		количество разработанных проектов в рамках программ газификации	ед.	-	1	-
10.	Государственная программа Приморского края «Экономическое развитие и инновационная экономика Приморского края» на 2013-2020 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 382-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Экономическое развитие и инновационная экономика Приморского края» на 2013-2020 годы»					
10.1.	Поддержка муниципальных программ развития малого и среднего предпринимательства	количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) субъектов малого и среднего предпринимательства, получившими государственную поддержку краевого бюджета	ед.	5	5	5
		количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку	ед.	5	5	5

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Администрации Приморского края  
от 24 января 2018 года № 28-па

## ПЕРЕЧЕНЬ

### расходных обязательств муниципальных образований Приморского края, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях финансирования которых представляются субсидии из краевого бюджета, на 2018 - 2020 годы

1. Государственная программа Приморского края «Развитие образования Приморского края» на 2013-2020 годы
  - 1.1. Строительство, реконструкция зданий (в том числе проектно-исследовательские работы) муниципальных образовательных организаций, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования;
  - 1.2. Капитальный ремонт зданий муниципальных общеобразовательных учреждений;
  - 1.3. Строительство, реконструкция и приобретение зданий муниципальных общеобразовательных организаций;
  - 1.4. Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом;
  - 1.5. Создание условий для получения детьми-инвалидами качественного образования;
  - 1.6. Капитальный ремонт зданий (или) благоустройство территорий муниципальных образовательных организаций, оказывающих услуги дошкольного образования.
2. Государственная программа Приморского края «Развитие культуры Приморского края на 2013-2020 годы»
  - 2.1. Строительство, реконструкция, ремонт объектов культуры (в том числе проектно-исследовательские работы), находящихся в муниципальной собственности, и приобретение объектов культуры для муниципальных нужд;
  - 2.2. Комплектование книжных фондов муниципальных общедоступных библиотек;
  - 2.3. Государственная поддержка лучших работников муниципальных учреждений культуры, находящихся на территории сельских поселений;
  - 2.4. Государственная поддержка муниципальных учреждений культуры, находящихся на территории сельских поселений;
  - 2.5. Обеспечение развития и укрепления материально-технической базы муниципальных домов культуры;
  - 2.6. Приобретение музыкальных инструментов и художественного инвентаря для учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры;
  - 2.7. Приобретение специализированного оборудования для технического оснащения многофункциональных центров для размещения в них учреждений культуры досугового типа.
3. Государственная программа Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края» на 2013-2020 годы
  - 3.1. Обеспечение земельных участков, предоставленных на бесплатной основе гражданам, имеющим трех и более детей, инженерной инфраструктурой;
  - 3.2. Предоставление социальных выплат молодым семьям для приобретения (строительства) жилья экономкласса;
  - 3.3. Проектирование и (или) строительство, реконструкция, модернизация, капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства;
  - 3.4. Строительство (реконструкция) объектов социальной инфраструктуры в рамках реализации проектов по комплексному развитию территорий, предусматривающих строительство жилья эконом класса.
4. Государственная программа Приморского края «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Приморского края» на 2013-2020 годы
  - 4.1. Проведение мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций муниципального характера, направленных на недопущение затопления сельских населенных пунктов Приморского края, расположенных на береговой территории озера Ханка.
5. Государственная программа Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2013-2020 годы
  - 5.1. Строительство, реконструкция гидротехнических сооружений (в том числе проектно-исследовательские работы), находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты от наводнений в результате прохождения паводков;
  - 5.2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (в том числе разработка проектно-сметной документации), находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты от наводнений в результате прохождения паводков.
6. Государственная программа Приморского края «Развитие физической культуры и спорта Приморского края» на 2013-2020 годы
  - 6.1. Строительство, реконструкция, ремонт спортивных объектов муниципальной собственности и приобретение спортивных объектов для муниципальных нужд.
7. Государственная программа Приморского края «Информационное общество» на 2013-2020 годы
  - 7.1. Содержание многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.
8. Государственная программа Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2013-2021 годы
  - 8.1. Проектирование, строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт;
  - 8.2. Проектирование, строительство, капитальный ремонт и ремонт подъездных автомобильных дорог, проездов к земельным участкам, предоставленным (предоставляемым) на бесплатной основе гражданам, имеющим трех и более детей, и гражданам, имеющим двух детей, а также молодым семьям;
  - 8.3. Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов;
  - 8.4. Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов;
  - 8.5. Проектирование, строительство, реконструкция автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов.
9. Государственная программа Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2013-2020 годы

9.1. Мероприятия по созданию и развитию системы газоснабжения муниципальных образований;

9.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

10. Государственная программа Приморского края «Экономическое развитие и инновационная экономика Приморского края» на 2013-2020 годы

10.1. Поддержка муниципальных программ развития малого и среднего предпринимательства.

11. Государственная программа Приморского края «Социальная поддержка населения Приморского края на 2013 - 2020 годы»

11.1. Реализация мероприятий муниципальных программ по формированию доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.

12. Государственная программа Приморского края «Формирование современной городской среды муниципальных образований Приморского края» на 2018-2022 годы

12.1. Поддержка муниципальных программ формирования современной городской среды;

12.2. Поддержка обустройства мест массового отдыха населения (городских парков).

## АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 29-па

от 26 января 2018 года

**О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 23 мая 2016 года № 220-па «О бюджетных инвестициях в объект капитального строительства собственности Приморского края «Строительство автомобильных дорог вдоль границ земельных участков ООО «РусАгро-Приморье» (0,9 км, 2,1 км, 1,6 км)»**  
На основании Устава Приморского края Администрация Приморского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 1 постановления Администрации Приморского края от 23 мая 2016 года № 220-па «О бюджетных инвестициях в объект капитального строительства собственности Приморского края «Строительство автомобильных дорог вдоль границ земельных участков ООО «РусАгро-Приморье» (0,9 км, 2,1 км, 1,6 км)» изменения, изложив его в следующей редакции:

«1. Департаменту транспорта и дорожного хозяйства Приморского края - главному распорядителю средств краевого бюджета (государственному заказчику) осуществить в 2017-2018 годах реализацию бюджетных инвестиций в размере 164046,58 тыс. рублей в объект капитального строительства собственности Приморского края «Строительство автомобильных дорог вдоль границ земельных участков ООО «РусАгро-Приморье» (0,9 км, 2,1 км, 1,6 км)» (далее – объект):

направление инвестирования: строительство;  
мощность объекта: строительная длина 5,397 км;  
сметная стоимость объекта: 164046,58 тыс. рублей (из них 4784,90 тыс. рублей на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2017 год – 80683,69 тыс. рублей (из них 4784,90 тыс. рублей на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий);

2018 год – 83362,89 тыс. рублей;  
общий объем инвестиций: 164046,58 тыс. рублей (из них 4784,90 тыс. рублей на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2017 год – 80683,69 тыс. рублей (из них 4784,90 тыс. рублей на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий);

2018 год – 83362,89 тыс. рублей;  
предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2018 года.»

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

*Врио Губернатора края –*

*Главы Администрации Приморского края А.В. Тарасенко*

## АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 30-па

от 26 января 2018 года

**О бюджетных инвестициях в объект капитального строительства собственности Приморского края «Реконструкция мостового перехода через ручей на км 86+578 автомобильной дороги Артем – Находка – порт Восточный в Приморском крае»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации Приморского края от 28 мая 2014 года № 203-па «О Порядке принятия решений о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности Приморского края и на приобретение объектов недвижимого имущества в собственности Приморского края» Администрация Приморского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Департаменту транспорта и дорожного хозяйства Приморского края - главному распорядителю средств краевого бюджета (государственному заказчику) осуществить в 2018 – 2023 годах реализацию бюджетных инвестиций в размере 232668,91 тыс. рублей в объект капитального строительства собственности Приморского края «Реконструкция мостового перехода через ручей на км 86+578 автомобильной дороги Артем – Находка – порт Восточный в Приморском крае» (далее – объект):

направление инвестирования: реконструкция;  
предполагаемая мощность объекта: строительная длина мостового перехода 1,00 км, в том числе моста 36,00 п. м;  
предполагаемая стоимость объекта: 232668,91 тыс. рублей (из них 8672,75 тыс. рублей - на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2018 год – 8672,75 тыс. рублей (на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий);

2022 год – 110017,76 тыс. рублей;

2023 год – 113978,40 тыс. рублей;  
общий объем инвестиций: 232668,91 тыс. рублей (из них 8672,75 тыс. рублей - на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий), в том числе по годам:

2018 год – 8672,75 тыс. рублей (на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий);

2022 год – 110017,76 тыс. рублей;

2023 год – 113978,40 тыс. рублей;  
предполагаемый срок ввода объекта в эксплуатацию: декабрь 2023 года.

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

*Врио Губернатора края –*

*Главы Администрации Приморского края А.В. Тарасенко*

## АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 31-па

от 26 января 2018 года

**О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 29 июля 2015 года № 258-па «О Приморском рыбохозяйственном совете»**

На основании Устава Приморского края Администрация Приморского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в состав Приморского рыбохозяйственного совета, утвержденный постановлением Администрации Приморского края от 29 июля 2015 года № 258-па «О Приморском рыбохозяйственном совете» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 11 июля 2016 года № 313-па, от 30 июня 2017 года № 259-па), изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

*Врио Губернатора края –*

*Главы Администрации Приморского края А.В. Тарасенко*

Приложение  
к постановлению  
Администрации  
Приморского края  
от 26 января 2018 года № 31-па

## СОСТАВ Приморского рыбохозяйственного совета

Дубинин Валентин Сиепанович	-врио вице-губернатора Приморского края, председатель Совета;
Наставшев Сергей Михайлович	-и.о. директора департамента рыбного хозяйства и водных биологических ресурсов Приморского края, заместитель председателя Совета;
Мальцев Сергей Юрьевич	- главный консультант отдела рыболовства и сохранения водных биоресурсов департамента рыбного хозяйства и водных биологических ресурсов Приморского края, секретарь Совета.
Члены Совета:	
Байталоу Алексей Анатольевич	- генеральный директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр» (по согласованию);
Васьков Александр Петрович	- член Общественного экспертного совета по рыбному хозяйству, водным биологическим ресурсам и аквакультуре в Приморском крае (по согласованию);
Гордиенко Петр Николаевич	-председатель Приморского краевого союза рыболовецких колхозов (по согласованию);
Громов Александр Сергеевич	-и.о. руководителя Приморского территориального управления Росрыболовства (по согласованию);
Еремеев Сергей Мстиславович	-генеральный директор публичного акционерного общества «Преображенская база тралового флота» (по согласованию);
Ефремов Александр Владимирович	-генеральный директор открытого акционерного общества «Ожморьбфлот» (по согласованию);
Зверев Герман Станиславович	- президент Ассоциации добытчиков минтая (по согласованию);
Ковальский Владимир Александрович	-генеральный директор публичного акционерного общества «Находкинская БАМР» (по согласованию);
Кожемяко Никита Олегович	-президент Дальневосточной Ассоциации «Аквакультура» (по согласованию);
Корко Валерий Эдуардович	-заместитель директора департамента рыбного хозяйства и водных биологических ресурсов Приморского края;
Козлов Денис Юрьевич	- начальник отдела по организации государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю (по согласованию);
Кузьминская Ольга Валентиновна	-начальник отдела налогообложения юридических лиц Управления Федеральной налоговой службы России по Приморскому краю (по согласованию);
Мартынов Георгий Геннадьевич	-президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья (по согласованию);
Маршаков Евгений Николаевич	- заместитель капитана морского порта Владивосток по контролю за рыбопромысловыми судами (по согласованию);
Москальцов Вячеслав Юрьевич	-генеральный директор открытого акционерного общества «Дальрыба» (по согласованию);
Нагорный Владимир Алексеевич	-председатель Приморской краевой организации профсоюза работников рыбного хозяйства (по согласованию);
Платонов Александр Григорьевич	-президент ассоциации прибрежного рыболовства и марикультуры «Прима» (по согласованию);
Равич Александр Сергеевич	-начальник Приморского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Главрыбвод» (по согласованию);
Слепченко Сергей Владимирович	-генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Акватехнологии» (по согласованию);
Тимченко Виталий Владимирович	- и.о. руководителя управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приморскому краю (по согласованию);
Темных Андрей Александрович	-генеральный директор закрытого акционерного общества «Восток-Джапан» (по согласованию);
Усов Павел Александрович	- ведущий специалист-эксперт отдела контроля органов власти Управления Федеральной антимонопольной службы по Приморскому краю (по согласованию);
Шевченко Артем Георгиевич	-генеральный директор акционерного общества «Дальрыбтехцентр» (по согласованию).

## АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 32-па

от 29 января 2018 года

**О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 6 октября 2015 года № 384-па «Об утверждении Регламента Администрации Приморского края»**

На основании Устава Приморского края Администрация Приморского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 2.2.7 Регламента Администрации Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 6 октября 2015 года № 384-па «Об утверждении Регламента Администрации Приморского края», следующие изменения:

дополнить новым абзацем одиннадцатым следующего содержания:  
«Амурский бассейновый природоохранный прокурор - при рассмотрении на заседаниях Администрации вопросов в сфере охраны окружающей среды и природопользования.»;

считать абзац одиннадцатый абзацем двенадцатым соответственно.

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

*Врио Губернатора края –*

*Главы Администрации Приморского края А.В. Тарасенко*

## ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАНСОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ № 11

25.01.2018

г. Владивосток

**Об утверждении Типовой формы соглашения (договора) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2017 года № 541 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями»

приказываю:  
Утвердить прилагаемую Типовую форму соглашения (договора) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением.

Отделу документационного и технического обеспечения департамента финансов Приморского края (Шумаков):

2.1. Довести настоящий приказ до сведения заместителей директора, начальников отделов департамента финансов Приморского края, главных распорядителей средств краевого бюджета, главных администраторов источников финансирования дефицита краевого бюджета и разместить на официальном сайте Администрации Приморского края в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

2.2. Обеспечить направление настоящего приказа:



- 7.3.1. Изменение настоящего Соглашения возможно в случае:
- 7.3.1.1. уменьшения / увеличения Департаменту ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление Субсидии;
- 7.3.1.2. \_\_\_\_\_.
- 7.4. Расторжение настоящего Соглашения возможно в случае:
- 7.4.1. реорганизации или прекращения деятельности Получателя;
- 7.4.2. нарушения Получателем порядка, целей и условий предоставления Субсидии, установленных Порядком предоставления субсидии и настоящим Соглашением;
- 7.4.3. \_\_\_\_\_.
- 7.5. Расторжение настоящего Соглашения Департаментом в одностороннем порядке возможно в случае недостижения Получателем установленных настоящим Соглашением показателей результативности предоставления Субсидии или иных показателей, установленных Порядком предоставления субсидии, в случае предоставления Субсидии с целью оказания общественно полезных услуг.
- 7.5.1. Расторжение настоящего Соглашения Получателем в одностороннем порядке не допускается.
- 7.6. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах по одному экземпляру для каждой из Сторон.
8. Платежные реквизиты Сторон

Наименование Департамента	Наименование Получателя
ОГРН, ОКТМО	ОГРН, ОКТМО
Место нахождения: (юридический адрес, фактический адрес)	Место нахождения: (юридический адрес, фактический адрес)
ИНН/КПП	ИНН/КПП
Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет	Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет

## 9. Подписи Сторон

Наименование должности руководителя Департамента или уполномоченного им лица	Наименование должности руководителя (иного уполномоченного лица), представляющего Получателя
_____ (подпись) _____ (ФИО)	_____ (подпись) _____ (ФИО)

<1> Указывается цель предоставления Субсидии, в том числе оказание общественно полезной услуги, на финансовое обеспечение (возмещение затрат) оказания которой предоставляется Субсидия, в соответствии с Порядком предоставления субсидии. Информация об общественно полезной услуге оформляется по форме согласно приложению № 1 к настоящей Типовой форме, которая является неотъемлемой частью соглашения.

<2> Указывается размер предоставляемой Субсидии, в том числе размер Субсидии в соответствующем финансовом году по коду БК, по которому доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление Субсидии.

<3> Указываются конкретные условия, установленные Порядком предоставления субсидии.

<4> Пункт предусматривается, если Порядком предоставления субсидии установлено право Департамента устанавливать в Соглашении показатели результативности. В случае, если Субсидия предоставляется на оказание общественно полезной услуги, указывается информация о показателях объема и качества оказания общественно полезной услуги, а также допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей, характеризующих объем оказания общественно полезной услуги.

<5> Предусматривается в случае заключения Соглашения о предоставлении Субсидии в целях финансового обеспечения (возмещения затрат) оказания общественно полезной услуги.

<6> В приложении № 2 указываются показатели результативности, установленные: Порядком предоставления субсидии или Департаментом в соответствии с пунктом 4.1.5 настоящего Соглашения (если Порядком предоставления субсидии установлено право Департамента устанавливать в Соглашении показатели результативности).

<7> В случае, если Порядком предоставления Субсидии не установлена иная форма отчета.

<8> Предусматривается при заключении соглашения о предоставлении Субсидии в целях финансового обеспечения (возмещения затрат) оказания общественно полезной услуги (в случае принятия Департаментом как получателем бюджетных средств решения о необходимости заключения такого договора).

Приложение № 1  
к Типовой форме соглашения (договора)  
о предоставлении из краевого бюджета  
субсидии некоммерческой организации,  
не являющейся государственным  
(муниципальным) учреждением,  
утвержденной приказом департамента  
финансов Приморского края  
от 25.01.2018 № 11

Приложение № \_\_\_\_ к Соглашению  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
(Приложение № \_\_\_\_ к  
Дополнительному соглашению <1>  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_)

Информация об общественно полезной услуге  
(Изменения в информации об общественно полезной услуге)

1. Наименование общественно полезной услуги \_\_\_\_\_ Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору) \_\_\_\_\_

2. Категории потребителей общественно полезной услуги (физическое лицо)

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество общественно полезной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество общественно полезной услуги

Уни- каль- ный номер ре- ест- ровой записи <2>	Показатель, характеризующий содержание общественно полезной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания общественно полезной услуги		Показатель качества общественно полезной услуги		Значение показателя качества общественно полезной услуги	
	(наименование показателя <2>)	(наименование показателя <2>)	(наименование показателя <2>)	наименование показателя <2>	единица измерения	наименование показателя <2>	единица измерения	20__ год (очередной финансовый год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.2. Показатели, характеризующие объем общественно полезной услуги

Уни- каль- ный номер ре- ест- ровой записи <4>	Показатель, характеризующий содержание общественно полезной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания общественно полезной услуги		Показатель объема общественно полезной услуги		Значение показателя объема общественно полезной услуги		Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема общественно полезной услуги, в пределах которых общественно полезная услуга считается оказанной (процентом)		Средне- годовой размер пла- ты (цена, тариф)	
	(наименование показателя <2>)	(наименование показателя <2>)	(наименование показателя <2>)	наименование показателя <2>	единица измерения	наименование показателя <2>	единица измерения	20__ год (очередной финансовый год)	20__ год (очередной финансовый год)	20__ год (очередной финансовый год)	20__ год (очередной финансовый год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

## 4. Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок оказания общественно полезной услуги

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Требования к оказанию общественно полезной услуги, устанавливаемые главным распорядителем как получателем бюджетных средств

## 5.1. Способы, формы и сроки информирования потребителей общественно полезной услуги

Способы и формы информирования	Состав размещаемой информации	Сроки информирования
1	2	3

<1> Указывается в случае заключения Дополнительного соглашения к соглашению.

<2> Заполняется в соответствии с общероссийским базовым (отраслевым) перечнем (классификатором) государственных услуг.

Приложение № 2  
к Типовой форме соглашения (договора)  
о предоставлении из краевого бюджета  
субсидии некоммерческой организации,  
не являющейся государственным  
(муниципальным) учреждением,  
утвержденной приказом департамента  
финансов Приморского края  
от 25.01.2018 № 11

Приложение № \_\_\_\_ к Соглашению  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
(Приложение № \_\_\_\_ к  
Дополнительному соглашению  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_)

План-график перечисления Субсидии  
(Изменения в график перечисления Субсидии) <1>

№ п/п	Наименование проекта (мероприятия)	Код по бюджетной классификации Российской Федерации (по расходам краевого бюджета на предоставление Субсидии)				Сроки перечисления Субсидии	Сумма, подлежащая перечислению, рублей:	
		код главы	раздел, подраздел	целевая статья	вид расходов		всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наименование проекта (мероприятия) 1					- до « » 20__ г.		
						- до « » 20__ г.		
						Итого по КБК		
						- до « » 20__ г.		
						- до « » 20__ г.		
					Итого по КБК			
					Итого по проекту (мероприятию)			
2	Наименование проекта (мероприятия) 2					- до « » 20__ г.		
						- до « » 20__ г.		
						Итого по КБК		
						- до « » 20__ г.		
						- до « » 20__ г.		
					Итого по КБК			
					Итого по проекту (мероприятию)			
					Всего			

<1> Указывается в случае внесения изменения в план-график перечисления Субсидии, при этом в графах 8 - 9 настоящего плана-графика указываются изменения сумм, подлежащих перечислению: со знаком «плюс» при их увеличении и со знаком «минус» при их уменьшении.

Приложение № 3  
к Типовой форме соглашения (договора)  
о предоставлении из краевого бюджета  
субсидии некоммерческой организации,  
не являющейся государственным  
(муниципальным) учреждением,  
утвержденной приказом департамента  
финансов Приморского края  
от 25.01.2018 № 11

Приложение № \_\_\_\_ к Соглашению  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя <1>	Наименование проекта (мероприятия) <2>	Единица измерения	Плановое значение показателя	Срок, на который запланировано достижение показателя
1	2	3	4	5	6

<1> В случае, если Субсидия предоставляется на финансовое обеспечение (возмещение затрат) оказания общественно полезной услуги указывается информация о показателях объема и (или) качества оказания общественно полезной услуги.  
<2> Заполняется в случаях, если Порядком предоставления субсидии предусмотрено перечисление Субсидии в разрезе конкретных проектов (мероприятий).

Приложение № 4 к Типовой форме соглашения (договора) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, утвержденной приказом департамента финансов Приморского края от 25.01.2018 № 11

Приложение № \_\_\_\_ к Соглашению от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

ОТЧЕТ  
о достижении значений показателей результативности предоставления Субсидии по состоянию на \_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование Получателя \_\_\_\_\_  
Периодичность: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя <1>	Наименование проекта (мероприятия)	Единица измерения	Плановое значение показателя <2>	Достигнутое значение показателя по состоянию на отчетную дату	Процент выполнения плана	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель Получателя \_\_\_\_\_  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (телефон)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

<1> Наименование показателя должно соответствовать наименованию показателя, указанному в графе 2 приложения № 3 к соглашению.

<2> Плановое значение показателя должно соответствовать плановому значению показателя, указанного в графе 5 приложения № 3 к настоящей Типовой форме.

Приложение № 5 к Типовой форме соглашения (договора) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, утвержденной приказом департамента финансов Приморского края от 25.01.2018 № 11

Приложение № \_\_\_\_ к Соглашению от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

ОТЧЕТ о расходах, источником финансового обеспечения которых является Субсидия на « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г. <1>

Наименование Получателя \_\_\_\_\_  
Периодичность: ежемесячная  
Единица измерения: рубль (с точностью до второго десятичного знака)

Наименование показателя	Код направления расходования Субсидии	Сумма	
		отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4
Остаток субсидии на начало года, всего:			
в том числе:			
потребность в котором подтверждена			
подлежащий возврату в краевой бюджет			
Поступило средств Субсидии, всего:			
в том числе:			
из краевого бюджета			
иные доходы в форме штрафов и пеней, источником финансового обеспечения которых являлись средства субсидии			
Выплаты по расходам, всего:			
в том числе:			
Выплаты персоналу, всего:			
из них:			
Закупка работ и услуг, всего:			
из них:			
Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего			
из них:			
Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:			
из них:			
Иные выплаты, всего:			
из них:			
Возвращено в краевой бюджет, всего:			
в том числе:			
израсходованных не по целевому назначению			
в результате применения штрафных санкций			
в сумме остатка субсидии на начало года, потребность в которой не подтверждена			

Наименование показателя	Код направления расходования Субсидии	Сумма	
		отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято			
Остаток Субсидии на конец отчетного периода, всего:			
в том числе:			
требуется в направлении на те же цели			
подлежит возврату в краевой бюджет			

Руководитель Получателя \_\_\_\_\_  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (телефон)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

<1> Настоящий отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

Приложение № 6 к Типовой форме соглашения (договора) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, утвержденной приказом департамента финансов Приморского края от 25.01.2018 № 11

Приложение № \_\_\_\_ к Соглашению от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

#### РАСЧЕТ РАЗМЕРА ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Наименование проекта (мероприятия)	Единица измерения	Плановое значение показателя результативности (иного показателя)	Достигнутое значение показателя результативности (иного показателя)	Объем Субсидии, (тыс. руб.)		Корректирующие коэффициенты (при необходимости)	Размер штрафных санкций (тыс. руб.) (1 - гр. 7 - гр. 6) x гр. 8 (гр. 9) x гр. 10 (гр. 11)	
						Всего перечислено	Израсходовано Получателем			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Итого:	x	x	x	x	x	x	x	x	

Руководитель \_\_\_\_\_  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (телефон)

Приложение № 7 к Типовой форме соглашения (договора) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, утвержденной приказом департамента финансов Приморского края от 25.01.2018 № 11

#### ДОГОВОР об оказании общественно полезной(ых) услуги(г) <1>

г. \_\_\_\_\_  
(место заключения договора)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата заключения договора)

№ \_\_\_\_  
(номер договора)

\_\_\_\_\_  
(наименование некоммерческой организации, не являющейся государственным и муниципальным учреждением)  
именуемый(ая) в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, представляющего Исполнителя, или уполномоченного им лица)  
действующего на основании \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(реквизиты учредительных документов некоммерческой организации (за исключением государственного и муниципального учреждения), доверенности) с одной стороны, и \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование и реквизиты документа физического лица – потребителя общественно полезной услуги) \_\_\_\_\_  
приживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_  
(адрес места жительства физического лица - потребителя общественно полезной услуги)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование и реквизиты документа законного представителя Потребителя)  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
(основание правомочия)  
проживающего по адресу: \_\_\_\_\_  
(указывается адрес места жительства законного представителя Потребителя)

с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

#### 1. Предмет Договора

1.1. Потребитель поручает, а Исполнитель обязуется оказать общественно полезную(ые) услугу(и) Потребителю \_\_\_\_\_

(наименование(е) общественно полезных(ой) услуг(и) (далее - Услуга),

а Потребитель обязуется оплачивать Услугу, за исключением случаев, когда нормативным правовым актом, устанавливающим порядок (стандарт) оказания Услуги, а при отсутствии такого нормативного правового акта - требования к оказанию Услуги, устанавливаемые главным распорядителем как получателем бюджетных средств, предусмотрено предоставление Услуги бесплатно.

1.2. Сроки и условия предоставления конкретной Услуги устанавливаются в соответствии со сроками и условиями, предусмотренными порядком оказания Услуги.

1.3. Услуга оказывается \_\_\_\_\_  
(местонахождение Стороны или объекта, в отношении которого оказывается Услуга, иное)

1.4. По результатам оказания Услуги Исполнитель представляет Потребителю акт сдачи-приемки оказанных Услуг в 2 экземплярах, подписанный Исполнителем, составленный по форме, согласованной Сторонами, который является неотъемлемой частью настоящего Договора. <3>

#### 2. Порядок оказания Услуги <3>

2.1. Услуга оказывается:

- 2.1.1. \_\_\_\_\_;  
2.1.2. \_\_\_\_\_;  
2.2. Качество Услуги и ее результат должен соответствовать следующим обязательным требованиям:  
2.2.1. \_\_\_\_\_;  
2.2.2. \_\_\_\_\_.

## 3. Взаимодействие Сторон

- 3.1. Исполнитель обязуется:  
3.1.1. предоставлять Потребителю Услугу надлежащего качества в соответствии с порядком оказания Услуги и настоящим Договором;  
3.1.2. предоставлять бесплатно в доступной форме Потребителю (законному представителю Потребителя) информацию о его правах и обязанностях, о видах Услуги, которые оказываются Потребителю бесплатно, сроках, порядке и об условиях предоставления;  
3.1.3. использовать информацию о Потребителе в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации в области персональных данных требованиями о защите персональных данных;  
3.1.4. своевременно и в письменной форме информировать Потребителя об изменении порядка и условий предоставления Услуги, оказываемой в соответствии с настоящим Договором;  
3.1.5. вести учет Услуг, оказанных Потребителю.  
3.2. Исполнитель вправе:  
3.2.1. отказать в предоставлении Услуги Потребителю в случае нарушения им условий настоящего Договора;  
3.2.2. получать от Потребителя информацию (сведения, документы), необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему Договору. В случае непредоставления либо неполного предоставления Потребителем такой информации (сведений, документов), Исполнитель вправе приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору до предоставления требуемой информации (сведений, документов).  
3.3. Исполнитель не вправе передавать исполнение обязательств по настоящему Договору третьим лицам.  
3.4. Потребитель (законный представитель Потребителя) обязан:  
3.4.1. соблюдать сроки и условия, предусмотренные настоящим Договором;  
3.4.2. предоставлять сведения и документы, необходимые для предоставления Услуги, предусмотренные порядком оказания Услуги;  
3.4.3. своевременно информировать Исполнителя об изменении обстоятельств, обуславливающих потребность в оказании Услуги;  
3.4.4. информировать в письменной форме Исполнителя о возникновении (изменении) обстоятельств, влекущих изменение (расторжение) настоящего Договора;  
3.4.5. уведомлять в письменной форме Исполнителя об отказе от получения Услуги, предусмотренной настоящим Договором;  
3.4.6. соблюдать порядок (стандарт) оказания Услуги, установленный нормативным правовым актом, устанавливающим порядок (стандарт) оказания Услуги, а при отсутствии такого нормативного правового акта - требования к оказанию Услуги, устанавливаемые главным распорядителем как получателем бюджетных средств;  
3.4.7. сообщать Исполнителю о выявленных нарушениях порядка оказания Услуги.  
3.5. Потребитель (законный представитель Потребителя) вправе:  
3.5.1. получать бесплатно в доступной форме информации о своих правах и обязанностях, о видах Услуг, которые оказываются Потребителю бесплатно, сроках, порядке и об условиях их предоставления;  
3.5.2. потребовать расторжения настоящего Договора при нарушении Исполнителем условий настоящего Договора.

## 4. Стоимость Услуги

- 4.1. Стоимость Услуги, предусмотренной настоящим Договором, составляет \_\_\_\_\_ рублей в \_\_\_\_\_ (указывается сумма) \_\_\_\_\_ (месяц/квартал/полугодие/год).  
4.2. Потребитель осуществляет оплату Услуги \_\_\_\_\_ (указывается период оплаты, \_\_\_\_\_ срок оплаты, способ оплаты, либо указать, что Потребитель получает Услугу бесплатно).

## 5. Ответственность Сторон

- 5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 6. Иные условия

- 6.1. Иные условия по настоящему Договору:  
6.1.1. \_\_\_\_\_;  
6.1.2. \_\_\_\_\_.

## 7. Заключительные положения

- 7.1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, решаются ими, по возможности, путем проведения переговоров с оформлением соответствующих протоколов или иных документов. При недостижении согласия споры между Сторонами решаются в судебном порядке.  
7.2. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами (если иное не указано в Договоре) и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.  
7.3. Настоящий договор может быть изменен в случае изменения порядка оказания Услуги.  
7.4. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон. По инициативе одной из Сторон настоящий Договор может быть расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.  
7.5. Настоящий Договор считается расторгнутым со дня письменного уведомления Исполнителем Потребителя об отказе от исполнения настоящего Договора, если иные сроки не установлены настоящим Договором.  
7.6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

## 8. Адрес, реквизиты и подписи Сторон

Исполнитель	Потребитель (законный представитель Потребителя)
Наименование Получателя	Фамилия, имя, отчество (при наличии) Потребителя (законного представителя Потребителя)
ОГРН, ОКТМО	Данные документа, удостоверяющего личность Потребителя (законного представителя Потребителя)
ИНН/КПП	
Место нахождения:	Место жительства:
Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный счет	Платежные реквизиты (при наличии): Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный (корреспондентский) счет
_____ (подпись) (ФИО)	_____ (подпись) (ФИО)

- <1> Данное приложение включается в соглашение в случае принятия главным распорядителем как получателем бюджетных средств решения о необходимости заключения договора по рекомендуемому образцу.  
<2> Заполняется в случае заключения договора об оказании общественно полезной услуги (далее - Договор) с законным представителем физического лица - потребителя общественно полезной услуги.  
<3> Заполняется в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок (стандарт) оказания Услуги, а при отсутствии таких нормативных правовых актов - в соответствии с требованиями к оказанию Услуги, устанавливаемыми главным распорядителем как получателем бюджетных средств.

Приложение № 8 к Типовой форме соглашения (договора) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, утвержденной приказом департамента финансов Приморского края от 25.01.2018 № 11

Дополнительное соглашение к соглашению (договору) о предоставлении из краевого бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ (место заключения дополнительного соглашения)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ (номер дополнительного соглашения (договора) соглашения (договора))

\_\_\_\_\_ (наименование главного распорядителя средств краевого бюджета)

которому как получателю средств краевого бюджета в соответствии с пунктом 2 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, именуемый в дальнейшем «Департамент», в лице

(наименование должности руководителя Департамента)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_

(положение об органе власти, доверенность, приказ или иной документ, удостоверяющий полномочия)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (наименование некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением) именуемая в дальнейшем «Получатель», в лице \_\_\_\_\_ (наименование должности лица, представляющего Получателя)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_

(реквизиты учредительного документа некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, доверенности) с другой стороны, далее именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом 7.3 Соглашения от «\_\_» \_\_\_\_ № \_\_\_\_ (далее - Соглашение) заключили настоящее Дополнительное соглашение к Соглашению о нижеследующем.

## 1. Внести в Соглашение следующие изменения &lt;1&gt;:

- 1.1. в преамбуле:  
1.1.1. \_\_\_\_\_;  
1.1.2. \_\_\_\_\_;  
1.2. в разделе 1 «Предмет Соглашения»:  
1.2.1. в пункте 1.1 слова «\_\_\_\_\_» (указание цели(ей) предоставления Субсидии) заменить словами «\_\_\_\_\_» (указание цели(ей) предоставления Субсидии);  
1.2.2. пункт 1.1.1.1 изложить в следующей редакции: «\_\_\_\_\_»;  
1.2.3. пункт 1.1.1.2 изложить в следующей редакции: «\_\_\_\_\_»;  
1.3. в разделе 2 «Финансовое обеспечение предоставления Субсидии»:  
1.3.1. в абзаце \_\_\_\_\_ пункта 2.1 сумму Субсидии в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ рублей - по коду БК \_\_\_\_\_ (сумма прописью) \_\_\_\_\_ (код БК) увеличить/уменьшить на \_\_\_\_\_ рублей <2>;  
1.4. в разделе 3 «Условия предоставления Субсидии»:  
1.4.1. в пункте 3.1.1 слова «в срок до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.» заменить словами «в срок до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.»;  
1.5. в разделе 4 «Взаимодействие Сторон»:  
1.5.1. в пункте 4.1.2 слова «в течение \_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_ рабочих дней»;  
1.5.2. в пункте 4.1.5 слова «приложении № \_\_\_\_» заменить словами «приложении № \_\_\_\_»;  
1.5.3. в пункте 4.1.7 слова «приложению № \_\_\_\_» заменить словами «приложению № \_\_\_\_»;  
1.5.4. в пункте 4.1.10:  
1.5.4.1. слова «приложению № \_\_\_\_» заменить словами «приложению № \_\_\_\_»;  
1.5.4.2. слова «в течение \_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_ рабочих дней»;  
1.5.5. в пункте 4.2.2 слова «не позднее \_\_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_\_ рабочего дня»;  
1.5.6. в пункте 4.3.7.1 слова «не позднее \_\_\_\_ числа месяца» заменить словами «не позднее \_\_\_\_ числа месяца»;  
1.5.7. в пункте 4.3.7.2 слова «не позднее \_\_\_\_ числа месяца» заменить словами «не позднее \_\_\_\_ числа месяца»;  
1.5.8. в пункте 4.3.8 слова «в течение \_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_ рабочих дней»;  
1.5.9. в пункте 4.3.10 слова «приложению № \_\_\_\_» заменить словами «приложению № \_\_\_\_»;  
1.5.10. в пункте 4.3.11 слова «до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.» заменить словами «до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.»;  
1.6. в разделе 7 «Заключительные положения»:  
1.6.1. в пункте 7.3 слова «приложению № \_\_\_\_» заменить словами «приложению № \_\_\_\_».  
1.7. Иные положения по настоящему Дополнительному соглашению:  
1.7.1. \_\_\_\_\_;  
1.7.2. \_\_\_\_\_;  
1.8. раздел 8 «Платежные реквизиты Сторон» изложить в следующей редакции:  
«8. Платежные реквизиты Сторон

Наименование Департамента	Наименование Получателя
ОГРН, ОКТМО	ОГРН, ОКТМО
Место нахождения: (юридический адрес, фактический адрес)	Место нахождения: (юридический адрес, фактический адрес)
ИНН/КПП	ИНН/КПП
Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет	Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет

»;  
1.9. приложение № \_\_\_\_ к Соглашению изложить в редакции согласно приложению № \_\_\_\_ к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью;  
1.10. дополнить приложением № \_\_\_\_ к Соглашению согласно приложению № \_\_\_\_ к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью;

1.11. внести изменения в приложение № \_\_\_\_ к Соглашению согласно приложению № \_\_\_\_ к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.  
2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Соглашения.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Соглашению.

4. Условия Соглашения, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.

5. Иные заключительные положения по настоящему Дополнительному Соглашению:

5.1. настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах по одному экземпляру для каждой из Сторон;  
5.2. \_\_\_\_\_.

## 6. Подписи Сторон:

Наименование должности руководителя Департамента или уполномоченного им лица	Наименование должности руководителя (иного уполномоченного лица), представляющего Получателя
_____ (подпись) (ФИО)	_____ (подпись) (ФИО)

<1> Указываются пункты и (или) разделы соглашения, в которые вносятся изменения.

<2> Указываются изменения сумм, подлежащих перечислению: со знаком «плюс» при их увеличении и со знаком «минус» при их уменьшении.

## ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ № 17

«23» января 2017 г.

г. Владивосток

**О включении объекта археологического наследия «Городище Шуйлофэн» в перечень выявленных объектов культурного наследия Приморского края, утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия и ограничении использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории выявленного объекта культурного наследия**

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 02.11.2016 №

514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края».

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Включить:
  - в перечень выявленных объектов культурного наследия Приморского края объект археологического наследия «Городище Шуйлюфэн», адрес (местонахождение): Приморский край, Хасанский район, северо-западнее озера Хасан, в 2 км юго-восточнее пика Поворотного (Линдун), на высоте 51,7 непосредственно на линии государственной границы КНР – РФ.
- Утвердить:
  - границы территории выявленного объекта культурного наследия, объекта археологического наследия «Городище Шуйлюфэн» в пределах государственной территории Российской Федерации, согласно приложению № 1 к настоящему приказу; режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия «Городище Шуйлюфэн», согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- Отделу по государственной охране объектов культурного наследия федерального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление настоящего приказа (Зув А.С.):
  - а) в течение трех дней со дня его принятия:
    - в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования;
  - б) в течение пяти рабочих дней со дня его принятия в орган регистрации прав, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;
  - в) в течение семи дней со дня официального опубликования:
    - в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный реестр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения юридической экспертизы;
    - в Законодательное Собрание Приморского края;
    - в департамент градостроительства Приморского края, департамент земельных и имущественных отношений Приморского края и администрацию Хасанского муниципального района;
    - собственнику либо иному законному владельцу земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия «Городище Шуйлюфэн».
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

*Руководитель инспекции А.В. Мялк*

Приложение № 1  
к приказу инспекции по охране  
объектов культурного наследия  
Приморского края  
от «23» января 2018 г. № 17

### ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Выявленный объект культурного наследия, объект археологического наследия «Городище Шуйлюфэн», располагается в Хасанском районе Приморского края, северо-западнее озера Хасан, в 2 км юго-восточнее пика Поворотного (Линдун), на высоте 51,7 непосредственно на линии государственной границы КНР – РФ. Часть объекта археологического наследия располагается на территории Китайской Народной Республики.

Границы территории объекта археологического наследия (далее – памятник) определены на основании археологических полевых работ, проведенных в соответствии со статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», по результатам шурфовки рыхлых отложений и распространению остатков древних сооружений.

В пределах государственной территории Российской Федерации территория памятника имеет форму близкую к трапеции, ориентированной широким основанием на юг. Северная и южная границы определены по внешним краям ровов, восточная – по внешнему краю вала, западная – по линии государственной границы между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой. Границы территории памятника описываются 7 характерными точками поворота границ:

Характерная (поворотная) точка 1 (от точки 1 к точке 2), проходит в восточном направлении вдоль внешней границы оборонительного вала.

Характерная (поворотная) точка 2 (от точки 2 к точке 3), проходит в юго-юго-восточном направлении, перпендикулярно пересекая оборонительный ров.

Характерная (поворотная) точка 3 (от точки 3 к точке 4), проходит в юго-юго-восточном направлении вдоль внешней границы оборонительного вала.

Характерная (поворотная) точка 4 (от точки 4 к точке 5), проходит в юго-восточном направлении, от юго-восточного поворота вала, по краю болота к краю оборонительного рва.

Характерная (поворотная) точка 5 (от точки 5 к точке 6) проходит в юго-западном направлении вдоль внешней границы оборонительного рва.

Характерная (поворотная) точка 6 (от точки 6 к точке 7), проходит в западном направлении вдоль внешней границы оборонительного рва.

Характерная (поворотная) точка 7 (от точки 7 к точке 1), проходит в северном направлении по линии государственной границы между РФ и КНР.

Координаты характерных (поворотных) точек к карте (схеме) границ территории выявленного объекта культурного наследия

Номер точки	Система координат МСК-25	
	X	Y
1	295113.16	1287808.30
2	295122.34	1287851.67
3	295119.25	1287853.95
4	294856.88	1287903.70
5	294832.15	1287931.04
6	294819.85	1287905.91
7	294829.39	1287741.63

Сведения о памятнике в пределах государственной территории Российской Федерации:  
линейные размеры памятника – 300х130 м;  
периметр границ памятника – 875 м;  
площадь памятника – 2,41 га.

Карта (схема) границ территории выявленного объекта культурного наследия



Приложение №2  
к приказу инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от «23» января 2018 г. № 17

### ОСОБЫЙ РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, В ГРАНИЦАХ КОТОРОГО РАСПОЛАГАЕТСЯ ОБЪЕКТ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

- В границах территории объекта археологического наследия «Городище Шуйлюфэн» адрес (местонахождение): Приморский край, Хасанский район, северо-западнее озера Хасан, в 2 км юго-восточнее пика Поворотного (Линдун), на высоте 51,7 непосредственно на линии государственной границы КНР – РФ, сохраняются:
  - культурный слой;
  - предметы материальной культуры, относящиеся к периоду существования объекта археологического наследия.
- В границах территории объекта археологического наследия запрещается:
  - поиск и (или) изъятие археологических предметов, проводимые без разрешения (открытого листа);
  - проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в нарушение требований, предусмотренных пунктами 3, 4;
  - снятие дерна и выемка грунта;
  - размещение временных построек, павильонов, киосков, навесов;
  - свалка мусора, бытовых, строительных и иных отходов;
  - размещение рекламных конструкций.
- В границах территории объекта археологического наследия разрешается:
  - проведение работ по изучению объекта археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, на основании разрешения (открытого листа), выданного федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, предусмотренном ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ);
  - проведение работ по сохранению объекта археологического наследия, на основании согласованной региональным органом охраны объектов культурного наследия проектной документации, в порядке, предусмотренном статьями 28-32, 40, 45, 45.1 Федерального закона №73-ФЗ;
  - проведение изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ при условии реализации согласованных региональным органом охраны объектов культурного наследия, обязательных разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия в проектах проведения таких работ или проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия, в порядке предусмотренном пунктом 5 статьи 5.1, статьями 28-32, пунктом 2 статьи 36, 45, 45.1 Федерального закона №73-ФЗ;
  - хозяйственная деятельность, не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия;
  - проведение мероприятий по консервации и музеефикации объекта археологического наследия.
- На территориях, сопряженных с землями в границах территории объекта археологического наследия, разрешается проведение строительных и иных работ при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия, в порядке предусмотренном пунктом 5 статьи 5.1, статьями 28-32, пунктом 3 статьи 36 Федерального закона №73-ФЗ.

### ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 3/1

17 января 2018 года

г. Владивосток

**Об утверждении розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению, а также жилищно-эксплуатационным организациям, управляющим многоквартирными домами, жилищно-строительным кооперативам и товариществам собственников жилья для бытовых нужд населения (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств) обществом с ограниченной ответственностью «Арсреалгаз»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1995 года № 332 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен на газ и сырье для его производства», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 17 января 2018 года № 3 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить и ввести в действие с 25 января 2018 года по 24 января 2019 года включительно розничные цены на сжиженный газ, реализуемый обществом с ограниченной ответственностью «Арсреалгаз» населению, а также жилищно-эксплуатационным организациям, управляющим многоквартирными домами, жилищно-строительным кооперативам и товариществам собственников жилья для бытовых нужд населения (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств):  
сжиженный газ в баллонах, реализуемый с места промежуточного хранения (склада) – 41 руб. 30 коп. за 1 килограмм;  
сжиженный газ в баллонах с доставкой до потребителя – 47 руб. 00 коп. за 1 килограмм.  
Общество с ограниченной ответственностью «Арсреалгаз» применяет упрощенную систему налогообложения.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

*Директор департамента по тарифам Приморского края В.А. Малошицкий*

### ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 5/1

26 января 2018 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 27 декабря 2017 года № 77/1 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций, оказывающих указанные услуги, на территории Приморского края на 2018 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 26 января 2018 года № 5 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Внести изменения в таблицу 1 «Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций Приморского края на 2018 год» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 27 декабря 2017 года № 77/1 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций, оказывающих указанные услуги, на территории Приморского края на 2017 год», дополнив строкой следующего содержания:

9.	ООО «Стройтехэнерго»	7816,071	0,00
----	----------------------	----------	------

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

*И.о. директора департамента по тарифам Приморского края Н.И. Колосова*

### ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 5/2

26 января 2018 года

г. Владивосток

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 27 декабря 2017 года № 77/10 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Приморского края»**





Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, устанавливаемой в порядке, предусмотренном подпунктом «д» пункта 4 Общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2017 года № 541 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями» (далее - типовая форма). До утверждения типовой формы содержание соглашения определяется исходя из положений абзацев четвертого - двенадцатого настоящего пункта.

Департамент в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии направляет в организацию по электронной почте проект соглашения для подписания, который предусматривает в том числе:

объем и целевое назначение субсидии;  
права и обязанности сторон, в том числе обязательство организации по представлению отчетов в соответствии с пунктом 15 настоящего Порядка;  
значения показателей результативности предоставления субсидии, установленные департаментом. Показатели результативности предоставления субсидии предусмотрены приложением № 3 к настоящему Порядку;  
согласие организации на осуществление департаментом и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения организацией условий, целей и порядка предоставления субсидии;  
ответственность сторон за нарушение условий соглашения;  
случаи возврата в текущем финансовом году остатков субсидии, не использованных в отчетном финансовом году;  
обязательство организации по возврату в краевой бюджет субсидии в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка;  
запрет приобретения за счет средств субсидии иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий и операций, связанных с достижением предусмотренной настоящим Порядком цели, по расходам, определенным абзацами восьмым, девятым (в части зарубежных командировочных расходов) пункта 2 настоящего Порядка;

запрет на размещение средств субсидии на депозитах и в иные финансовые инструменты.  
Организация в течение пяти рабочих дней со дня получения проекта соглашения возвращает в департамент подписанное соглашение в двух экземплярах.

11. Департамент не позднее десяти рабочих дней со дня получения соглашения:  
составляет реестр выплаты субсидии (далее - реестр) по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку;  
предоставляет реестр и соглашение в департамент бюджетного учета Администрации Приморского края.

12. В случае выделения дополнительных бюджетных ассигнований на предоставление в текущем финансовом году субсидии департамент письменно уведомляет организацию о возможности получения дополнительной субсидии (далее - уведомление). Для получения дополнительной субсидии (при наличии подтвержденной потребности) организация в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представляет в департамент следующие документы:

Заявление по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;  
смету по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку. Перераспределение денежных средств между направлениями расходования средств субсидии допускается только при согласовании с департаментом в пределах общего размера субсидии;  
информацию о неисполненных обязательствах за предыдущий год по заключенным договорам с пояснением о причинах неисполнения принятых обязательств, планируемых к оплате за счет средств субсидии (при наличии);  
справку налогового органа об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, выданную не ранее чем за 30 календарных дней до дня представления в департамент документов, указанных в настоящем пункте;  
выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, выданную не ранее чем за 30 календарных дней до дня представления в департамент документов, указанных в настоящем пункте;  
отчет о деятельности организации (с начала текущего финансового года до момента получения уведомления), содержащий информацию об основных результатах деятельности, о реализации мероприятий и проектов;  
отчет о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии (с начала текущего финансового года до даты получения уведомления).

Организация вправе представить по собственной инициативе справку налогового органа об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, выписку из Единого государственного реестра юридических лиц. В случае непредставления организацией документов, указанных в настоящем абзаце, по собственной инициативе департамент в течение трех рабочих дней со дня регистрации Заявления запрашивает соответствующую информацию в порядке межведомственного информационного взаимодействия.

Документы, указанные в настоящем пункте, представляются в виде одного тома, прошитого и пронумерованного. Количество листов указывается на обороте последнего листа на месте прошивки, подтверждается подписью руководителя (иного уполномоченного лица) организации и скрепляется печатью организации. Документы, указанные в настоящем пункте, регистрируются в электронном журнале регистрации входящих документов государственной информационной системы Приморского края «Региональная система межведомственного электронного документооборота» в день их приема.

Наличие в документах опечаток, подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных в них исправлений, а также повреждений, не позволяющих однозначно истолковать их содержание, не допускается. Документы, указанные в настоящем пункте, не подлежат возврату.

Департамент в течение 30 календарных дней со дня регистрации документов, указанных в настоящем пункте, в электронном журнале регистрации входящих документов государственной информационной системы Приморского края «Региональная система межведомственного электронного документооборота» проверяет оформление, полноту, достоверность сведений, содержащихся в документах, и принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении дополнительной субсидии (с указанием причин отказа). Решение о предоставлении или об отказе в предоставлении дополнительной субсидии оформляется приказом департамента.

Департамент уведомляет организацию о предоставлении или об отказе в предоставлении дополнительной субсидии (с указанием причин отказа) в течение пяти рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.

Основаниями для отказа в предоставлении дополнительной субсидии являются:  
несоответствие организации требованиям, предусмотренным пунктом 3 настоящего Порядка;  
представление документов, указанных в настоящем пункте, не в полном объеме;  
представление документов, содержащих недостоверные сведения;  
представление документов по истечении срока, указанного в уведомлении.

При условии устранения причин, указанных в абзацах шестнадцатом, семнадцатом настоящего пункта, послуживших основанием для отказа в предоставлении дополнительной субсидии, организация вправе в течение пяти рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении дополнительной субсидии повторно обратиться в департамент за ее предоставлением.

Средства дополнительной субсидии предоставляются на основании дополнительного соглашения, заключаемого в порядке, установленном пунктом 10 настоящего Порядка.

13. Субсидии носят целевой характер и не могут использоваться на цели, не предусмотренные настоящим Порядком.  
В течение трех рабочих дней со дня поступления средств на лицевой счет департамента, открытый в Управлении Федерального казначейства Приморского края, департамент бюджетного учета Администрации Приморского края (во исполнение соглашения о передаче отдельных функций главного распорядителя бюджетных средств департаменту бюджетного учета Администрации Приморского края, заключенного с департаментом) на основании реестра и соглашения оформляет заявки на кассовый расход на перечисление субсидии с лицевого счета департамента на счет организации, открытый в кредитной организации.

14. Перечисление субсидии осуществляется ежемесячно равными долями после заключения соглашения, предусмотренного пунктом 10 настоящего Порядка.

15. Организация ежемесячно, нарастающим итогом, в срок до 4 числа месяца, следующего за отчетным (за исключением отчета за декабрь), представляет в департамент отчет о целевом использовании субсидии по форме согласно приложению № 5 к настоящему Порядку с приложением копий подтверждающих документов. Отчет о целевом использовании субсидии за декабрь является годовым и представляется в департамент до 14 января года, следующего за отчетным финансовым годом.

Эффективность использования организацией субсидии, выделенной из краевого бюджета, оценивается департаментом исходя из достижения значений показателей результативности предоставления субсидий, предусмотренных в соглашении, по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии.

Отчет о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии за отчетный финансовый год по форме согласно приложению № 6 к настоящему Порядку представляется организацией в департамент в срок до 15 января года, следующего за отчетным финансовым годом.

16. Ответственность за целевое использование субсидии, полноту и достоверность представляемых в департамент документов и отчетов несет организация.

17. В случаях, предусмотренных соглашением, остатки субсидий, не использованные в отчетном финансовом году, подлежат возврату в краевой бюджет в срок до 1 апреля текущего финансового года по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в соглашении. В случае если остатки субсидий не возвращены в доход краевого бюджета, они подлежат взысканию в судебном порядке.

18. Департамент и органы государственного финансового контроля осуществляют проверку соблюдения организацией условий, целей и порядка предоставления субсидий.

19. Департамент обеспечивает соблюдение организацией условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий.

20. В случае нарушения организацией условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий, а также в случае недостижения значений показателей результативности предоставления субсидии, предусмотренных в соглашении (далее - нарушение), организация обязана осуществить возврат полученных субсидий в краевой бюджет.

Требование о возврате субсидий в краевой бюджет (далее - требование) направляется организации департаментом в течение пяти рабочих дней со дня установления нарушения.

Возврат субсидий производится организацией в течение пяти рабочих дней со дня получения требования от департамента по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в требовании.

Форма

Приложение № 1  
к Порядку

определения объема и предоставления автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» субсидий из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности

В департамент экономики и развития предпринимательства  
Приморского края

(от кого)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу предоставить субсидию (дополнительную субсидию) из краевого бюджета в целях возмещения части затрат, связанных с осуществлением уставной деятельности автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края»

1. Сведения об организации:	
Полное наименование организации в соответствии с учредительными документами:	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):	
Код ОКАТО:	
Дата государственной регистрации:	
Тел.: _____	эл. адрес: _____
2. Адрес организации:	
почтовый:	места нахождения:
индекс _____	индекс _____
город _____	город _____
улица _____	улица _____
№ дома _____, № оф. _____	№ дома _____, № оф. _____
3. Банковские реквизиты:	
р/с _____	в банке _____
к/с _____	БИК _____
4. Сведения о руководителе:	
Должность _____ Ф.И.О. (полностью) _____	
5. Размер субсидии к возмещению (в рублях)	
6. Перечень прилагаемых к заявлению документов	

С условиями предоставления субсидии ознакомлен и согласен. Достоверность представленной информации гарантирую.

Директор \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата

М.П.

Форма

Приложение № 2  
к Порядку  
определения объема и предоставления автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» субсидий из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности

**СМЕТА**

планируемых расходов за счет средств субсидии из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» на реализацию годового плана деятельности автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» на \_\_\_\_\_ год

№ п/п	Направления расходования субсидии	Стоимость (рублей)
1	2	3
1.	Фонд оплаты труда (без учета начислений) <sup>1</sup>	
2.	Начисления на оплату труда	
3.	Налоги и сборы в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации	
4.	Приобретение основных средств для оборудования рабочих мест административно-управленческого персонала (подробно расшифровать)	
5.	Приобретение расходных материалов	
6.	Командировки <sup>2</sup>	
7.	Услуги связи (за исключением мобильной связи)	
8.	Коммунальные услуги, включая аренду помещений площадью не более 100 кв. м	
1	2	3
9.	Прочие текущие расходы (подробно расшифровать)	
10.	Оплата услуг сторонних организаций и физических лиц по видам расходов:	
10.1.	Проведение маркетинговых исследований	
10.2.	Консультационные услуги с привлечением сторонних профильных экспертов	
11.	Расходы на организацию и участие в выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях, международных и межрегиональных бизнес-миссиях и других мероприятиях на территории Российской Федерации и за рубежом	
11.1.	Проведение семинара, круглого стола, мастер-класса	
11.2.	Организация и проведение конференции, форума	
11.3.	Организация и проведение международной бизнес-миссии <sup>3</sup>	
11.4.	Организация и проведение межрегиональной бизнес-миссии	
11.5.	Другое (расшифровать)	
12.	Расходы на повышение квалификации сотрудников	
	ИТОГО	

Директор \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата

М.П.

1 В соответствии со штатным расписанием, утвержденным на финансовый год.  
2 При условии предоставления плана командировок сотрудников на год. Из средств субсидии не оплачиваются командировочные расходы по перелету в бизнес-классе.  
3 При условии предоставления плана проведения бизнес-миссий на год.

Приложение № 3  
к Порядку  
определения объема и предоставления автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» субсидий из краевого

бюджета на осуществление уставной деятельности

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей результативности предоставления субсидии из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края»

№ п/п	Наименование показателя эффективности	Ед. измерения
1.	Объем привлеченных инвестиций в основной капитал на душу населения, в том числе прямых иностранных инвестиций	руб.
2.	Объем привлеченных инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств на душу населения	руб.
3.	Количество созданных рабочих мест, в том числе высокопроизводительных	ед.
4.	Количество новых инвестиционных соглашений (инвестиционных проектов) и доля исполненных инвестиционных соглашений (инвестиционных проектов) в общем числе инвестиционных соглашений (проектов)	шт.
5.	Объем привлеченных инвестиций в рамках проектов государственно-частного партнерства, реализуемых на территории субъекта Российской Федерации	руб.
6.	Количество проектов, реализуемых совместно с институтами развития	шт.

Форма

Приложение № 4 к Порядку определения объема и предоставления автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» субсидий из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности

РЕЕСТР

выплаты субсидий из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края»

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) \_\_\_\_\_  
Код причины постановки на учет (КПП) \_\_\_\_\_

№ п/п	КБК	Размер субсидии за счет средств краевого бюджета (рублей)
1	2	3
ИТОГО		

Директор департамента экономики и развития предпринимательства Приморского края \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Форма

Приложение № 5 к Порядку определения объема и предоставления автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» субсидий из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности

ОТЧЕТ

о целевом использовании субсидии из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» за \_\_\_\_\_ год

№ п/п	Наименование направления расходования целевых средств	Код целевых средств	Плановые расходы организации в отчетном периоде в соответствии с соглашением от ____ № ____, рублей	Фактические расходы организации в отчетном периоде, рублей	Остаток субсидии на конец отчетного периода, рублей	Наименование подтверждающих документов
1.	Фонд оплаты труда (без учета начислений) <sup>1</sup>	0100				
2.	Начисления на оплату труда	0100				
1	2	3	4	5	6	7
3.	Налоги и сборы в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации	0810				
4.	Приобретение основных средств для оборудования рабочих мест административно-управленческого персонала (подробно расшифровать)	0300				
5.	Приобретение расходных материалов	0300				
6.	Командировки <sup>2</sup>	0820				
7.	Услуги связи (за исключением мобильной связи)	0200				
8.	Коммунальные услуги, включая аренду помещений площадью не более 100 кв. м	0200				
9.	Прочие текущие расходы (подробно расшифровать)	0200				
10.	Оплата услуг сторонних организаций и физических лиц по видам расходов:	0200				
1	2	3	4	5	6	7
10.1.	Проведение маркетинговых исследований	0200				
10.2.	Консультационные услуги с привлечением сторонних профильных экспертов	0200				
11.	Расходы на организацию и участие в выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях, международных и межрегиональных бизнес-миссиях и других мероприятиях на территории Российской Федерации и за рубежом	0200				
11.1.	Проведение семинара, круглого стола, мастер-класса	0200				

11.2.	Организация и проведение конференции, форума	0200				
11.3.	Организация и проведение международной бизнес-миссии <sup>3</sup>	0200				
1	2	3	4	5	6	7
11.4.	Организация и проведение межрегиональной бизнес-миссии	0200				
11.5.	Другое (расшифровать)	0200				
12.	Расходы на повышение квалификации сотрудников	0200				
ИТОГО						

Дата составления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор организации \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

Гл. бухгалтер организации \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

- 1 В соответствии со штатным расписанием, утвержденным на финансовый год.
- 2 При условии предоставления плана командировок сотрудников на год. Из средств субсидии не оплачиваются командировочные расходы по перелету в бизнес классе (за исключением директора).
- 3 При условии предоставления плана проведения бизнес-миссий на год.

Форма

Приложение № 6 к Порядку определения объема и предоставления автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края» субсидий из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности

ОТЧЕТ

о достижении значений показателей результативности предоставления субсидии из краевого бюджета на осуществление уставной деятельности автономной некоммерческой организации «Инвестиционное Агентство Приморского края», полученной в \_\_\_\_\_ году, за \_\_\_\_\_ год

N п/п	Наименование показателя эффективности	Плановые значения показателей результативности использования субсидии в соответствии с соглашением от ____ № __	Фактические значения показателей результативности использования субсидии	Исполнение показателей результативности, %
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1.	Объем привлеченных инвестиций в основной капитал на душу населения, в том числе прямых иностранных инвестиций			
2.	Объем привлеченных инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств на душу населения			
3.	Количество созданных рабочих мест, в том числе высокопроизводительных			
4.	Количество новых инвестиционных соглашений (инвестиционных проектов) и доля исполненных инвестиционных соглашений (инвестиционных проектов) в общем числе инвестиционных соглашений (проектов)			
5.	Объем привлеченных инвестиций в рамках проектов государственно-частного партнерства, реализуемых на территории субъекта Российской Федерации			
1	2	3	4	5
6.	Количество проектов, реализуемых совместно с институтами развития			

Руководитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1-п

25 января 2018 года

г. Владивосток

О внесении изменений в постановление департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от 14 декабря 2015 года № 5-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края»

В соответствии со статьей 24.17 Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 24 апреля 2014 года № 153-па «Об органах исполнительной власти Приморского края, уполномоченных на организацию проведения работ по государственной кадастровой оценке земель при реализации Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 18 марта 2011 года № 114 «Об утверждении Порядка определения кадастровой стоимости объектов недвижимости, в отношении которых принято решение о пересмотре результатов определения кадастровой стоимости», учитывая решения комиссии по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой стоимости при Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю, постановляет:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
Внести в результаты определения кадастровой стоимости земельных участков и удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края, содержащихся в государственном кадастре недвижимости по состоянию на 1 февраля 2015 года, утвержденные постановлением департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от 14 декабря 2015 года № 5-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Приморского края» (в редакции постановлений департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от 7 декабря 2016 года № 6-п, от 6 февраля 2017 года № 1-п, от 30 марта 2017 года № 2-п, от 3 мая 2017 года № 4-п, от 19 июля 2017 года № 6-п, от 28 июля 2017 года № 7-п, от 22 августа 2017 года № 9-п, от 8 сентября 2017 года № 11-п, от 21 сентября 2017 года № 12-п, от 25 октября 2017 года № 14-п, от 13 ноября 2017 года № 15-п, от 1 декабря 2017 года № 16-п) следующие изменения: изложить

пункт № 9782 Таблицы 4 в следующей редакции:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Местоположение земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Наименование вида разрешенного использования	Номер вида разрешенного использования	Площадь земельного участка, кв. м.	Удельный показатель кадастровой стоимости земельного участка, руб. кв. м	Кадастровая стоимость земельного участка, руб
9782	г. Владивосток	Приморский край, г. Владивосток, ул. Херсонская, 8а	25:28:030002:271	Земельные участки, предназначенные для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки	1	4 242,00	4 128,91	17 514 836,22

2. Отделу государственной кадастровой оценки и организации хранения учетно-технической документации департамента земельных и имущественных отношений Приморского края направить настоящее постановление в течение трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования в средствах массовой информации Приморского края, на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

3. Отделу по организации торгов и учету расходов департамента земельных и имущественных отношений Приморского края в течение пяти дней обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Приморского края в сети Интернет.

4. Общему отделу департамента земельных и имущественных отношений Приморского края обеспечить направление копий настоящего постановления:

1. В течение семи дней после дня первого официального опубликования настоящего постановления в 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;
2. В течение семи дней со дня его принятия: в Законодательное Собрание Приморского края.
3. В течение десяти дней со дня его принятия: в прокуратуру Приморского края;
4. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*И.о. директора департамента  
А.С. Подольский*

## Конкурсные торги

### ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

#### ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении аукциона на заключение договоров аренды земельных участков

На основании предписания Управления Федеральной антимонопольной службы по Приморскому краю от 28.12.2017 № 197 Т/04-2017 департамент земельных и имущественных отношений Приморского края извещает о проведении аукциона на заключение договора аренды земельного участка

1. **Организатор аукциона** – департамент земельных и имущественных отношений Приморского края.
2. **Наименование органа государственной власти, принявшего решение о проведении аукциона, реквизиты указанного решения** – департамент земельных и имущественных отношений Приморского края:  
ЛОТ № 1: распоряжение департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от 28.08.2017 № 434-вр «О проведении аукциона на заключение договора аренды находящегося в ведении Приморского края земельного участка с кадастровым номером 25:28:030005:4413, имеющего местоположение: Приморский край, г. Владивосток, ул. Кипарисовая, в районе д. 4, для целей, не связанных со строительством: размещение стоянки автомобильного транспорта»;

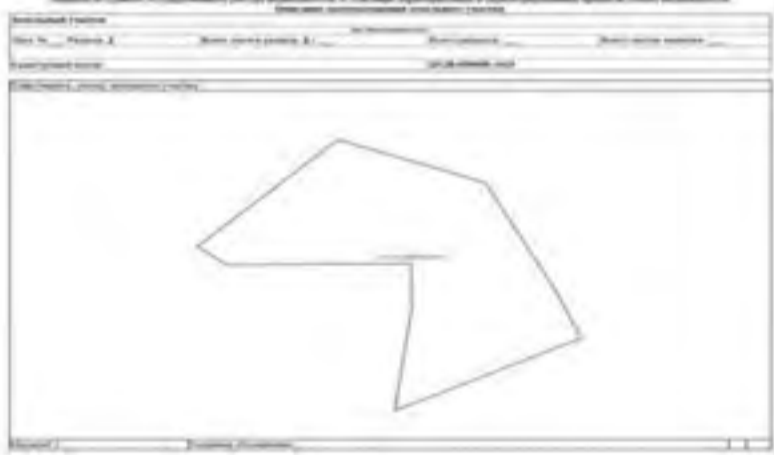
Предписание Управления Федеральной антимонопольной службы по Приморскому краю от 28.12.2017 № 197 Т/04-2017.

3. **Место, дата, время и порядок проведения аукциона** – 14.03.2018 в 14.00 по местному времени, по адресу г. Владивосток, ул. Бородинская, 12, каб. 307.

Аукцион проводится в порядке, предусмотренном ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации. Аукцион является открытым по составу участников.

4. **Информация о предмете аукциона (в том числе о местоположении, площади и кадастровом номере земельного участка), правах на земельный участок, об ограничениях этих прав, о разрешенном использовании и принадлежности земельного участка к определенной категории земель на дату опубликования указанного извещения:**  
ЛОТ № 1: предмет аукциона – заключение договора аренды земельного участка, находящегося в ведении Приморского края, из земель населенных пунктов с кадастровым номером 25:28:030005:4413 площадью 3692 кв. м, имеющего местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами земельного участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 470 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Владивосток, ул. Кипарисовая, д.4.

Срок аренды – 10 лет с момента заключения договора аренды.  
Границы земельного участка указаны в сведениях об основных характеристиках объекта недвижимости:



**Ограничения использования земельного участка и обременения:** установить на всем земельном участке ограничение прав землепользователей в связи с нахождением земельного участка в границах запретного района воинской части.

Право собственности на земельный участок не зарегистрировано.  
Разрешенное использование: стоянки автомобильного транспорта.  
Цель использования земельного участка: для целей, не связанных со строительством: размещение стоянки автомобильного транспорта.

5. **Начальная цена предмета аукциона (начальный размер арендной платы в год) составляет:**  
ЛОТ № 1: 363 875 рублей 40 копеек.  
Шаг аукциона: 3 % от начальной цены предмета аукциона, что составляет:  
ЛОТ № 1: 10 916 рублей 26 копеек.

6. **Форма заявки на участие в аукционе, порядок приема, адрес места приема, дата и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе.**

Для участия в аукционе заявитель представляет организатору аукциона (лично или через своего полномочного представителя) в установленный в извещении о проведении аукциона срок:

- заявку на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- копию документа, удостоверяющего личность (для гражданина);
- документы, подтверждающие внесение задатка.

Представление документов, подтверждающих внесение задатка, признается заключением соглашения о задатке. В случае подачи заявки представителем заявителя предъявляется доверенность на лицо, имеющее право действовать от

имени заявителя, оформленная в соответствии с требованиями, установленными гражданским законодательством. Один заявитель вправе подать только одну заявку. Заявка, поступившая по истечении срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

Заявки с прилагаемыми к ним документами принимаются организатором аукциона с 10.00 до 17.00 часов по местному времени в рабочие дни, перерыв с 13.00 до 14.00, по адресу: г. Владивосток, ул. Бородинская, 12, каб. 301.

Дата и время начала приема заявок: 31.01.2018 в 10.00 часов по местному времени.  
Дата и время окончания приема заявок: 12.03.2018 в 13.00 часов по местному времени.

7. **Информация о задатке, порядке его внесения и возврата:**  
Размер задатка составляет 10 % от начальной цены предмета аукциона:  
ЛОТ № 1: 36 387 рублей 54 копейки.

Заявитель перечисляет задаток на расчетный счет организатора аукциона: лицевой счет № 05202200130 УФК по Приморскому краю (департамент земельных и имущественных отношений Приморского края), ОГРН 1072540005724 ИНН 2538111008, КПП 254001001, р/с 40302810605072000034, Дальневосточное ГУ Банка России г. Владивосток, БИК 040507001, ОКТМО 05701000 Назначение платежа «Задаток для участия в аукционе (№ лота, адрес лота)».

Задаток должен поступить в полном объеме на указанный счет до дня рассмотрения заявок на участие в аукционе. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет организатора аукциона, является выписка с этого счета и копия платежных поручений.

В случае не поступления в указанный срок суммы задатка на счет организатора аукциона в полном объеме, обязательства Заявителя по внесению задатка считаются неисполненными, Заявитель к участию в аукционе не допускается.

Лицам, не допущенным к участию в аукционе, задаток возвращается заявителем в течение трех рабочих дней со дня оформления протокола приема заявок на участие в аукционе.

В случае отказа организатора от проведения аукциона, задатки возвращаются заявителям, в течение трех дней со дня принятия данного решения.

Лицам, не признанным победителями аукциона, и лицам, отозвавшим свои заявки на участие в аукционе, задаток возвращается в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Победителю аукциона или иному лицу, с которым заключается договор аренды земельного участка, задаток засчитывается в счет арендной платы за него. Лицам, которые в установленный законодательством срок отказались подписать договор аренды земельного участка задатки не возвращаются.

8. Организатор аукциона на основании решения уполномоченного органа вправе отказаться от проведения аукциона в порядке и сроки, установленные земельным законодательством.

9. Победитель аукциона или лицо которому для подписания направлен проект договора аренды земельного участка в течение тридцати дней со дня его направления, должен подписать его и представить организатору аукциона.

В случае уклонения от подписания указанного договора установленный законом и настоящим извещением срок, сведения о данном лице будут внесены в Реестр недобросовестных участников аукциона.

10. В случае, если в аукционе участвовал только один участник, или при проведении аукциона не присутствовал ни один из участников аукциона, либо в случае, если после трехкратного объявления предложения о начальной цене предмета аукциона не поступило ни одного предложения о цене предмета аукциона, которое предусматривало бы более высокую цену, аукцион признается несостоявшимся.

С лицом, подавшим единственную заявку на участие в аукционе, а также с заявителем, признанным единственным участником аукциона, договор аренды земельного участка заключается по начальной цене предмета аукциона.

11. Порядок осмотра земельного участка на местности:  
Осмотр земельного участка осуществляется лицами, заинтересованными в участии в аукционе, самостоятельно.

12. Ознакомиться с документацией аукциона и дополнительной информацией о земельных участках можно по месту приема заявок в дни и часы приема заявок, по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 12, каб. 301.

Приложения:

1. Форма заявки на участие в аукционе и перечень прилагаемых к ней документов.
2. Проект договора аренды земельного участка.

#### ФОРМА ЗАЯВКИ

Приложение № 1  
к извещению о проведении аукциона

Заявка принята организатором аукциона  
Время и дата принятия заявки:  
\_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО лица принявшего заявку)

Регистрационный номер заявки: № \_\_\_\_\_  
Руководителю  
департамент земельных  
и имущественных отношений  
Приморского края

#### ЗАЯВКА на участие в аукционе ЛОТ № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные (серия, номер, наименование выдавшего документ органа, дата выдачи) -для физического лица; наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРН (ОГРИП) -для юридического лица или индивидуального предпринимателя) в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ (далее – Заявитель),

(документ, подтверждающий полномочия на представление интересов Заявителя) ознакомившись с извещением о проведении аукциона на заключение договора аренды земельного участка для \_\_\_\_\_ с кадастровым номером: \_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_\_ кв. м, местоположение земельного участка \_\_\_\_\_, настоящей заявкой

подтверждает свое намерение участвовать в аукционе.  
Настоящей заявкой подтверждает, что располагает данными об организаторе аукциона, начальной цене предмета аукциона, о «шаге аукциона», последствиях уклонения или отказа от подписания протокола о результатах аукциона, договора аренды земельного участка.

Заявитель подтверждает, что на дату подписания настоящей заявки он ознакомлен с предметом аукциона, в том числе местоположением, площадью, границами, ограничениями и обременениями Участка, кадастровым номером, разрешенным использованием Участка, параметрами разрешенного строительства объекта капитального строительства, имеющимися техническими условиями подключения такого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, и информацией о плате за подключение, а так же том, что Заявителю была предоставлена возможность ознакомиться с состоянием Участка в результате осмотра, который Заявитель мог осуществить самостоятельно. Претензий Заявитель к организатору аукциона не имеет.

Заявитель подтверждает, что на дату подписания настоящей заявки ознакомлен с порядком отмены аукциона. Представляя настоящую заявку на участие в аукционе, Заявитель обязуется соблюдать условия его проведения. Заявитель согласен на участие в аукционе на указанных в извещении условиях.

В случае признания победителем аукциона, Заявитель обязуется:  
– заключить в установленный срок договор аренды земельного участка, принять Участок по акту приема-передачи.  
– произвести за свой счет государственную регистрацию договора аренды земельного участка.

Заявитель осведомлен о том, что он вправе отозвать настоящую заявку.  
Заявитель подтверждает свое согласие на обработку персональных данных.  
Уведомление Заявителя обо всех изменениях в порядке и сроках проведения аукциона осуществляется по следующему адресу и следующим способом:

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
тел: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

В случае признания меня победителем или единственным участником аукциона проект договора прошу направить по адресу: \_\_\_\_\_

**Реквизиты для возврата задатка:**  
Получатель (ФИО/наименование юр. лица): \_\_\_\_\_  
ИНН (для юр. лица дополнительно указывается КПП) \_\_\_\_\_  
№ счета получателя: \_\_\_\_\_  
Наименование банка получателя: \_\_\_\_\_  
БИК банка: \_\_\_\_\_  
ИНН/КПП банка: \_\_\_\_\_  
Кор/счет банка: \_\_\_\_\_

Приложение: 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_

Подпись Заявителя \_\_\_\_\_  
(полномочного представителя Заявителя)  
**К заявке на участие в аукционе должны быть приложены документы согласно п. 6 Извещения о проведении**

аукциона.

Приложение № 2  
к извещению о проведении аукциона

Проект

**ДОГОВОР № NN-Л-NNNN  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20

г. Владивосток

Департамент земельных и имущественных отношений Приморского края, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Положения о департаменте земельных и имущественных отношений Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 05.12.2012 № 374-па, и приказа Губернатора Приморского края от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (далее Арендодатель), с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (далее Арендатор), с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

- 1.1. Арендодатель на основании распоряжения департамента земельных и имущественных отношений Приморского края от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, протокола \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельный участок с кадастровым номером \_\_\_\_\_ площадью \_\_\_\_\_ кв.м, из земель \_\_\_\_\_, местоположение: Приморский край, \_\_\_\_\_ (далее Участок), разрешенное использование: \_\_\_\_\_, цель предоставления: \_\_\_\_\_, в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.2. Передача Участка производится сторонами по акту приема-передачи, который является неотъемлемой частью Договора.
- 1.3. Срок аренды Участка с \_\_\_\_\_.

**2. Размер и условия внесения арендной платы**

- 2.1. За указанный в п.1.1 настоящего договора Участок Арендатору устанавливается арендная плата в размере \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп (\_\_\_\_\_ руб \_\_\_\_\_ коп) в год согласно протоколу \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.
- 2.2. Арендная плата в размере \_\_\_\_\_ руб \_\_\_\_\_ коп (\_\_\_\_\_ руб \_\_\_\_\_ коп) вносится Арендатором ежемесячно, до 1 числа месяца следующего за расчетным. В начале действия Договора арендная плата вносится Арендатором с учетом задатка, оплаченного в размере \_\_\_\_\_ руб \_\_\_\_\_ коп (\_\_\_\_\_ руб \_\_\_\_\_ коп). Платежи считаются внесенными в счет арендной платы за следующий период только после оглашения задолженности по платежам за предыдущий период.
- 2.3. Арендная плата перечисляется Арендатором на реквизиты УФК по Приморскому краю (департамент земельных и имущественных отношений Приморского края) ИНН 2538111008, КПП 254001001, Дальневосточное ГУ Банка России г. Владивосток, расчетный счет: 4010181090000010002, БИК 040507001, ОКТМО \_\_\_\_\_, Код бюджетной классификации (КБК) по оплате аренды за землю - 779 111 05012 \_\_\_\_\_.
- 2.4. При перечислении денежных средств в оплату арендной платы Арендатор обязан указывать в платежном документе все банковские реквизиты, установленные п. 2.3. Договора, а также назначение платежа, номер и дату Договора и период, за который осуществляется оплата.
- 2.5. Платежи считаются внесенными в счет арендной платы за следующий период только после погашения задолженности по платежам за предыдущий период.

**3. Права и обязанности сторон**

- 3.1. Арендодатель имеет право:
  - 3.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и условиями Договора.
  - 3.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого Участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.
  - 3.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате использования Участка, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.
- 3.2. Арендодатель обязан:
  - 3.2.1. Передать по акту приема – передачи Арендатору Участок, указанный в п. 1.1. Договора.
  - 3.2.2. Уведомить Арендатора об изменении платежных реквизитов для перечисления арендной платы. Уведомление может быть сделано Арендодателем неопределенному кругу лиц через средства массовой информации и официальные Интернет-ресурсы Арендодателя.
- 3.3. Арендатор имеет право:
  - 3.3.1. Использовать Участок на условиях, установленных Договором, и в соответствии с законодательством Российской Федерации.
  - 3.3.2. Представлять в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю заявление о государственной регистрации Договора и изменений к нему.
- 3.4. Арендатор обязан:
  - 3.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.
  - 3.4.2. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением, разрешенным использованием.
  - 3.4.3. Соблюдать условия использования участка, связанные с его особым правовым режимом: \_\_\_\_\_.
  - 3.4.4. Своевременно уплачивать арендную плату в размере и на условиях, установленных Договором.
  - 3.4.5. Осуществить государственную регистрацию Договора и изменений к нему в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю
  - 3.4.6. Возмещать Арендодателю убытки, причиненные в результате нецелевого использования Участка выразившиеся в ухудшении его качества и экологической обстановки, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.
  - 3.4.7. Обеспечить Арендодателю доступ на Участок по их требованию.
  - 3.4.8. Не позднее чем за 3 (три) месяца письменно сообщить Арендодателю о предстоящем освобождении Участка, как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его освобождении.
  - 3.4.9. Письменно в семидневный срок с момента изменения юридического адреса (места жительства), банковских и иных реквизитов информировать Арендодателя. При неисполнении указанного условия вся корреспонденция, адресованная на прежние реквизиты, адреса, считается отправленной надлежащим образом.
  - 3.4.10. По истечении срока действия Договора (не позднее дня, следующего за днем окончания срока действия договора) освободить Участок, передав его Арендодателю по акту приема-передачи в состоянии, пригодном для его дальнейшего использования по целевому назначению.
  - 3.4.11. Не допускать действий, приводящих к захламлению бытовым и строительным мусором, ухудшению экологической обстановки, и своевременно принимать всевозможные меры по предотвращению угрозы разрушения или повреждению арендуемого Участка, поддержанию надлежащего санитарного состояния территории.
  - 3.4.12. Соблюдать Правила благоустройства территорий Владивостокского и Артемовского городских округов, поселений, входящих в состав Надеждинского и Шкотовского муниципальных районов Приморского края, установленных постановлением Администрации Приморского края от 15.06.2016 N 268-па. При этом должно быть соблюдено целевое назначение земельного участка.
  - 3.4.13. Обеспечить беспрепятственный допуск представителей собственников линейных объектов или представителей организаций, осуществляющих эксплуатацию линейных объектов, к данным объектам в целях обеспечения их безопасности.
  - 3.4.14. Соблюдать требования Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции».
  - 3.4.15. Арендатору земельного участка принять меры к получению разрешения уполномоченного органа на снос растительного слоя, при необходимости – получению порубочного талона.

**4. Ответственность сторон**

- 4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора и принятых на себя обязательств в пределах причиненных убытков в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2. За нарушение сроков внесения арендной платы по Договору Арендатор выплачивает Арендодателю пеню в размере одной трехсотой действующей в это время ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы просроченного платежа за каждый календарный день просрочки вплоть до полного исполнения обязательства. Уплата пени не освобождает виновную сторону от выполнения лежащих на ней обязательств и устранения допущенных нарушений.
- 4.3. Неиспользование Арендатором Участка не может служить основанием для отказа в выплате арендной платы.

**5. Изменение, расторжение и прекращение Договора**

- 5.1. Договор прекращает свое действие по окончании срока. Арендатор не имеет преимущественного права на заключение договора аренды без проведения торгов.
- 5.2. Договор может быть расторгнут на основании и в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.3. Арендодатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора аренды в случаях: -использования Арендатором Участка не в соответствии с целевым назначением, указанным в п. 1.1. Договора; - невнесения Арендатором арендной платы в размере и в сроки платежа, установленные настоящим Договором, более двух раз подряд;

- нарушения Арендатором иных условий настоящего Договора и требований действующего законодательства. Договор считается расторгнутым в одностороннем внесудебном порядке согласно п. 1 ст. 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации путем направления Арендатору соответствующего уведомления. Указанное уведомление направляется по почте заказным письмом по адресу, указанному в настоящем Договоре. Настоящий Договор считается расторгнутым со дня, когда Арендатор получил либо должен был получить уведомление Арендодателя.

**6. Заключительные положения**

- 6.1. Все споры между сторонами, возникающие по настоящему договору, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации по месту нахождения земельного участка.
- 6.2. Настоящий договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон Договора и для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Приложения:

- 1.Кадастровый паспорт участка;
2. Акт приема-передачи земельного участка;

**Реквизиты и подписи сторон:**Арендодатель  
ИНН 2538111008

г. Владивосток, ул. Светланская, д. 22

Арендатор

М.П.

Приложение № 2  
к договору аренды земельного участка  
№ \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20**Акт  
приема-передачи земельного участка**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20

г. Владивосток

Мы, нижеподписавшиеся, Департамент земельных и имущественных отношений Приморского края, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Положения о департаменте земельных и имущественных отношений Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 05.12.2012 № 374-па, и приказа Губернатора Приморского края от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (далее – Арендодатель), с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (далее – Арендатор), с другой стороны,

составили настоящий акт о следующем:  
- Арендодатель передает Арендатору в аренду земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м, местоположение: Приморский край, \_\_\_\_\_ (далее Участок), в границах, указанных в кадастровом паспорте Участка;

Состояние земельного участка: \_\_\_\_\_;  
- Арендатором земельный участок осмотрен. Претензий к его состоянию не имеется. С момента подписания настоящего акта земельный участок считается переданным Арендатору.

Передал Арендодатель  
ИНН 2538111008

г. Владивосток, ул. Светланская, д. 22

Принял Арендатор

1. Указываются ограничения (обременения) согласно извещению о проведении аукциона

*И.о. директора департамента А.С. Подольский***ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ПРИМОРСКОГО КРАЯ****Объявление о проведении обсуждений «Материалов, обосновывающих лимиты и квоты  
добычи охотничьих ресурсов в предстоящий сезон охоты 2018-2019 годов на территории  
Приморского края на период с 01 августа 2018 года до 01 августа 2019 года»**

Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края приглашает граждан, общественные организации принять участие в общественных обсуждениях по намечаемой хозяйственной деятельности, касающейся утверждения лимита и квот добычи охотничьих ресурсов в предстоящий сезон охоты 2018-2019 годов на территории Приморского края на период с 01 августа 2018 года до 01 августа 2019 года.

Цель общественных обсуждений данного проекта – обеспечение прав граждан на своевременную информацию о намечаемой хозяйственной деятельности, общественный контроль в области охраны окружающей среды.

В предстоящий сезон охоты 2018-2019 годов на территории Приморского края предполагаются следующие лимиты добычи охотничьих ресурсов (голов) в объеме: Олень благородный – 1500, Олень пятнистый – 800, Косуля – 3300, Кабарга – 1400, Лось – 50, Медведь бурый – 200, Медведь белогрудый (гималайский) – 200, Соболь – 12000, Выдра – 70, Рысь – 70, Барсук – 2500.

Результаты общественных обсуждений являются неотъемлемой частью государственной экологической экспертизы проекта и элементом процедуры оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

С «Материалами, обосновывающими лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в предстоящий сезон охоты 2018-2019 годов на территории Приморского края» можно ознакомиться в Департаменте по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края, по адресу 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45 а, каб. 212, по рабочим дням с 12 до 13 и с 16-17 часов, директор департамента – Панкратов Дмитрий Васильевич, тел/факс 8 (423) 243-19-98, заместитель директора департамента - Суровый Алексей Леонидович, тел/факс 8 (423) 240-63-64.

В сети Интернет на сайте Департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края: <http://primorsky.ru> заинтересованной общественности будут доступны проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, опросные листы.

Материалы обсуждений принимаются в любой форме (публикации в СМИ по теме обсуждения, предложения, замечания, обмен мнениями, консультации, в сети «Интернет» и др.) по вышеуказанному адресу в течение 30 дней со дня опубликования объявления.

# Земельные участки

**Сведения обязательны для опубликования согласно Земельному Кодексу Российской Федерации, Закону Приморского края от 29.12.2003 № 90-КЗ «О регулировании земельных отношений в Приморском крае»**

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ****Информация о предоставлении земельного участка:**

Департамент земельных и имущественных отношений Приморского края сообщает о предоставлении земельного участка: местоположение: Приморский край, город Владивосток, ул. Борисенко, 104, площадью 915 кв. м, в аренду ИП Горновому А.Г. цель предоставления: для размещения автостоянки.

**Информация о предоставлении земельного участка:**

Департамент земельных и имущественных отношений Приморского края сообщает о предоставлении земельного участка: местоположение: Приморский край, город Владивосток, в районе ул. Ломаная, 2, площадью 400 кв. м, в аренду Ефремовой Римме Сабировне, цель предоставления: для дачного хозяйства (без права уничтожения зеленых насаждений).

«Приморская газета»: официальное издание органов государственной власти Приморского края  
Почтовый адрес редакции, издателя: 690106, г. Владивосток, Партизанский проспект, 2а  
Главный редактор: Э. С. Гажа  
Выпускающий редактор: Лариса Иова  
Корректор: Марина Люкшина  
Тел. редакции: 8 (423) 2-406-251

Е-mail: info@primgazeta.ru  
Тел. бухгалтерии: 8 (423) 2-406-419  
Учредитель: Администрация Приморского края (690110, г. Владивосток, ул. Светланская, 22)  
Издатель: Краевое государственное автономное учреждение «Редакция газеты «Приморская газета: официальное издание органов государственной власти Приморского края»  
Свидетельство о регистрации СМИ от 15.09.2016

ПИ № ФС 77 - 66972. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (РОСКОМНАДЗОР)  
Тираж номера: 500 экз.  
Отпечатано: ООО «Типография «Комсомольская правда» - владивостокский филиал, г. Владивосток, ул. Героев Тихоокеанцев, 5а, тел. 8 (423) 261-47-16.  
Заказ 139

Время подписания в печать:  
по графику: 30.01.2018 г. в 18:00, по факту: 21:00  
Газета распространяется бесплатно и по подписке  
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС: 31576