



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 54/16

**Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (Филиал «Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр»), находящихся на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского 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 25 ноября 2018 года № 56, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (Филиал «Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр»), осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения

(питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (Филиал «Приморский краевой радиотелевизионной передающий центр»), находящихся на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (Филиал «Приморский краевой радиотелевизионной передающий центр»), находящихся на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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 25 октября 2018 года № 54/16

**Производственная программа  
федерального государственного унитарного предприятия  
«Российская телевизионная и радиовещательная сеть»  
(Филиал «Приморский краевой радиотелевизионный  
передающий центр»), осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Раздольненского сельского поселения Надеждинского  
муниципального района Приморского края на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (филиал «Приморский КРТПЦ») на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (филиал «Приморский КРТПЦ») (ОГРН 1027739456084, ИНН 7717127211), 1295145, г. Москва, ул. Академика Королева, 13
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 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Нет мероприятий		

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	47,95
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	47,95
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	47,95
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	47,95
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	47,95

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	591,55
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	607,76
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	630,87
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	655,98
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	680,30

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<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	ед./км	0	0	0	0	0
<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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %
---	-------------------------	-----------------------

п/п		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
<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	100	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	100	100	100
3.2.	Удельный расход	99,6	100	100	100	100

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,6	102,7	103,8	103,8	103,9

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	45,53
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	42,02
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	42,002
	- прочим потребителям	0,0018
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	42,002
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	3,51
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	3,51
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	10,96
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	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)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
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, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,34
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,34

#### **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 25 октября 2018 года № 54/16

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду для  
потребителей федерального государственного  
унитарного предприятия «Российская телевизионная и  
радиовещательная сеть» (Филиал «Приморский краевой  
радиотелевизионный передающий центр»), находящихся  
на территории Раздольненского сельского поселения  
Надеждинского муниципального района Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду 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>
1	2019	387,38	1	0,12	0	1,03
2	2020	х	1	0,12	0	1,03
3	2021	х	1	0,12	0	1,03
4	2022	х	1	0,12	0	1,03
5	2023	х	1	0,12	0	1,03

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/16

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей**  
**потребителей федерального государственного**  
**унитарного предприятия «Российская телевизионная и**  
**радиовещательная сеть» (Филиал «Приморский краевой**  
**радиотелевизионный передающий центр»), находящихся**  
**на территории Раздольненского сельского поселения**  
**Надеждинского муниципального района Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,47	12,06
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,13	12,61
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,13	12,61
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,28	12,74
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,28	12,74
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,29	13,58
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,29	13,58
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	16,49	13,74
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	16,49	13,74
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,55	14,63

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий