



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2016 года

г. Владивосток

№ 59/4

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду и  
водоотведение для потребителей федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова  
Дальневосточного отделения Российской академии наук,  
находящихся на территории Уссурийского городского  
округа (с. Горнотаёжное) 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 17 ноября 2016 года № 60, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы федерального государственного бюджетного учреждения науки Горнотаёжная станция имени

В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Уссурийского городского округа (с. Горнотаёжное) 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 федерального государственного бюджетного учреждения науки Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук, находящихся на территории Уссурийского городского округа (с. Горнотаёжное) Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения науки Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук, находящихся на территории Уссурийского городского округа (с. Горнотаёжное) Приморского края, согласно приложению № 4.

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 17 ноября 2016 года № 59/4

**Производственная программа федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова  
Дальневосточного отделения Российской академии наук,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Уссурийского  
городского округа (с. Горнотаёжное) Приморского края  
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГБУН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук (ОГРН 1022500859105, ИНН 2529001746), ул. Солнечная, д. 26, с. Горнотаёжное, г. Уссурийск, Приморский край, 692533
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 01.01.2017 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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 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	7,97
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	7,97
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,97

**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	224,63
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	233,05
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	241,23

**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>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	%	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
<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	%	0,62	0,62	0,62
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,534	1,534	1,534

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/2016	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	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

<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	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	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,89	103,75	103,51

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

Отчетный период исполнения производственной программы ФГБУН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН не завершен.

### **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 17 ноября 2016 года № 59/4

**Производственная программа федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова  
Дальневосточного отделения Российской академии наук,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Уссурийского городского округа  
(с. Горнотаёжное) Приморского края на период  
с 01.01.2017 по 31.12.2019**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения ФГБУН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук (ОГРН 1022500859105, ИНН 2529001746), ул. Солнечная, д. 26, с. Горнотаёжное, г. Уссурийск, Приморский край, 692533
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 01.01.2017 по 31.12.2019

**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 подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3,37
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3,37
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,37

**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	81,00
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	83,93
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	86,75

**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>1. 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>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	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	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, %		
		2016/2015	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	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	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	-	-	-
<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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,37	103,62	103,35

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

Отчетный период исполнения производственной программы ФГБУН Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН не завершен.

### 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 17 ноября 2016 года № 59/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду и  
водоотведение для потребителей федерального  
государственного бюджетного учреждения  
науки Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова  
Дальневосточного отделения Российской академии наук,  
находящихся на территории Уссурийского  
городского округа (с. Горнотаёжное) Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Питьевая вода						
1	2017	163,96	1	0,42	0,62	1,534
2	2018	х	1	0,42	0,62	1,534
3	2019	х	1	0,42	0,62	1,534
Водоотведение						
1	2017	62,17	1	0,36	х	0
2	2018	х	1	0,36	х	0
3	2019	х	1	0,36	х	0

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малющицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 17 ноября 2016 года № 59/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду и водоотведение для потребителей  
федерального государственного бюджетного учреждения  
науки Горнотаёжная станция имени В.Л. Комарова  
Дальневосточного отделения Российской академии наук,  
находящихся на территории Уссурийского  
городского округа (с. Горнотаёжное) Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		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	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	32,62	33,90	33,90	35,11	35,11	36,32
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,64	28,73	28,73	29,75	29,75	30,78
2.	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
2.1.	для населения (с учетом НДС)	27,68	29,05	29,05	29,72	29,72	31,02
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,46	24,62	24,62	25,19	25,19	26,29

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий