



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 52/15

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/14  
«Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду  
и водоотведение для потребителей  
КГУП «Примтеплоэнерго», находящихся на территории  
Барабашского сельского поселения (Военный городок)  
Хасанского района Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2021 года № 54 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа КГУП «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Барабашского сельского поселения (Военный городок) Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/14

«Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей КГУП «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Барабашского сельского поселения (Военный городок) Хасанского района Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 03 декабря 2020 года № 61/11) (далее – постановление), приложение № 3 «Производственная программа КГУП «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Барабашского сельского поселения (Военный городок) Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022», приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей КГУП «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Барабашского сельского поселения (Военный городок) Хасанского района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 02 декабря 2021 года № 52/15

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/14

**Производственная программа  
КГУП «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Барабашского сельского поселения (Военный городок)  
Хасанского муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	текущий ремонт водопроводных сетей	с 01.01.2020 по 31.12.2022

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	62,12
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	62,12
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	65,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1046,75
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1085,50
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1185,87

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
<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,	%	0	0	0

	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	%	23,37	23,37	23,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,04	1,04	1,04

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	2022/2021
<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	103,70	109,2

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	91,206
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	73,590
	в т.ч. - населению	67,919
	- бюджетным организациям	0,885
	- прочим потребителям	4,786
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	17,608
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	91,203
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,003
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,005
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	6,307
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	48,828
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 391
<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, %	100
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)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	77,0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
<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, %	19,3
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,8

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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 02 декабря 2021 года № 52/15

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/14

**Производственная программа  
КГУП «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории Барабашского  
сельского поселения (Военный городок)  
Хасанского муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, город Владивосток, Приморский край, 69008
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022



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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	51,86
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	51,86
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	53,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	403,10
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	415,70
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	439,41

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
<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	%	0	0	0

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,174	0,174	0,174

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	2022/2021
<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	100	100

	(бытовой) системы водоотведения		
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	103,12	105,70

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	67,497
	в т.ч. - населению	66,598
	- бюджетным организациям	0,631
	- прочим потребителям	0,268
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,16
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,16
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	50,49
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 319
<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	100

	централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	21
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,87
	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	2,55
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	

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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 02 декабря 2021 года № 52/15

Приложение № 4  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2019 года № 62/14

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
**для потребителей КГУП «Примтеплоэнерго»,**  
**находящихся на территории Барабашского сельского поселения**  
**(Военный городок) Хасанского района Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1.	Питьевая вода						
1.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с	19,78	20,66	20,66	21,26	21,26	22,51

	НДС)						
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без НДС)	16,48	17,22	17,22	17,72	17,72	18,76
2.	Водоотведение						
2.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с НДС)	9,10	9,55	9,55	9,68	9,68	10,21
2.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без НДС)	7,58	7,96	7,96	8,07	8,07	8,51

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова