



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2022 года

г. Владивосток

№ 69/2

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/7 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края»**

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», заявления КГУП «Примтеплоэнерго», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 05 декабря 2022 года № 72 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1 – 11 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/7 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2019 года № 52/9, от 19 декабря 2019 года № 65/19, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/17, от 17 декабря 2021 года № 57/6, от 25 ноября 2022 года № 65/17) (далее -- постановление), приложение № 13 к постановлению, изложив их в новой

редакции (прилагаются).

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
села Чугуевка Чугуевского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	0,315
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,448
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,293
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,203
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,257

**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	103,97
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	152,13
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	103,30
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	74,39
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	103,28

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№	Наименование	Единица	Плановые значения показателей
---	--------------	---------	-------------------------------

п/п	показателя	измерения	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	10	9	9	8	8
<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	%	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть							
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06896	0,06896	0,06896	0,06896	0,06896	0,06896

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	90	100	89	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	146,32	67,90	72,01	138,84

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,4407
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,3757
	в т.ч. - населению	0,1197
	- бюджетным организациям	0,256
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,065
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,4407
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 однострубно- представлении), (км)	2,72
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	7,9
<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)	24/211
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	5 064
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,75

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества

**обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Смоляниновского городского поселения  
Шкотовского муниципального района  
Приморского края, на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

производственную программу,  
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	34,694
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	38,141
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	62,89
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	48,192
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	49,293

**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	6893,69
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7969,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13790,53
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11057,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12695,58

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	14	14	14	14	14
<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	%	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,041	0,04217	0,0421795	0,04254	0,043670

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	102,83	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					

4.1.	Объем финансовых потребностей	115,60	173,05	80,18	114,82
------	-------------------------------	--------	--------	-------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	69,361
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	48,930
	в т.ч. - населению	45,091
	- бюджетным организациям	3,027
	- прочим потребителям	0,811
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	20,431
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	69,361
1.5.	Справочно: 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)	7,070
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	23,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 961
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	27,1
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,14
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	23,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего	29,46

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
--	---	--

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
пгт Краскино Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с  
01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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,	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	2,538
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,506
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,493
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,382
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,358

**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	341,09
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	348,37
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	361,85
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	361,82
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	407,35

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	14,61	14,15	13,85	13,85	13,85
<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	%	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,028595	0,028839	0,028852	0,02904	0,030110

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	97	98	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев	100	100	100	100

	горячей воды, Гкал/куб. м				
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,13	103,87	99,99	112,59

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,391
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,368
	в т.ч. - населению	2,368
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,023
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,391
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	0,47
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	14,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	163
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	50
<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)	24/192
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4 680
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего	0,9

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
--	---	--

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 4

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Дальнереченского городского округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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,	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	29,946
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	29,946
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	84,343
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	74,276
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	71,336

**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	8816,09
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9074,21
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	26585,59
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24416,02
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26339,32

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
<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	%	7,3	7,1	7,1	6,4	6,1
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0631	0,0631	0,06313	0,064383	0,065607

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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
<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	96	100	90	95
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,93	292,98	91,84	107,88

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	76,797
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	72,356
	в т.ч. - населению	65,074
	- бюджетным организациям	6,942
	- прочим потребителям	0,340
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,441
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	76,797
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	12,102
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 907
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	17,5
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,1

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/350
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	56,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,78

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 5

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Кировского городского поселения Кировского  
муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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,	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	23,659
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	23,659
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	17,786
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	14,076
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	8,856

**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	7035,77
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7262,82
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5680,75
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4693,09
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3295,54

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

### централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	2	2	2	1	1
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	5	5	5	4	4
<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	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06041	0,06041	0,060495	0,06085	0,06200
------	--	-------------	---------	---------	----------	---------	---------

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	50	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	80	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,23	78,22	82,61	70,22

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	6,397
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6,020
	в т.ч. - населению	2,493
	- бюджетным организациям	3,527
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,377
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	6,397
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	6,83
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	10,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	240
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	2
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	14,6
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,3
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/350
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	40,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,90

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 6

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Находкинского городского округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Мероприятий нет.

**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	14,643
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14,643
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	46,080
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	15,672
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12,046

**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	4409,30
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4531,06
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	14812,13
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5234,44
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4406,86

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023

		изме- рения					
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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	%	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0636	0,0636	0,06365	0,06372	0,06372

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					

1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,76	326,90	35,34	84,19

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	10,147
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,612
	в т.ч. - населению	5,799
	- бюджетным организациям	2,723
	- прочим потребителям	0,089
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,535
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	10,147

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 однострубно представлении), (км)	49
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	10,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	561
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	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.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/112
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 690
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	82,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,13

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 7

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
пгт Преображение Лазовского муниципального округа,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

производственную программу,  
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	48,591
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	46,350
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	79,672
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	42,224
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	39,947

**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	12492,55
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12248,29
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	21901,15
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	12123,67
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12868,15

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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	%	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,054	0,054	0,054025	0,05426	0,05562

## 6. Расчет эффективности производственной программы

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



п/п		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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
<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	98	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	98,04	178,81	55,36	106,14

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	65,531
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	38,080
	в т.ч. - населению	35,688
	- бюджетным организациям	1,320
	- прочим потребителям	1,073
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	27,451

1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	65,531
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	9,8
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 238
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	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)	24/213
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	5 112
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	21,7
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	41,89

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 8

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
городского округа Спасск-Дальний  
Приморского края, на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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,	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

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 горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Мероприятий нет.

**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	83,588
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	83,588
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	101,345
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	73,412
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	66,630

**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	24742,10
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	25432,04
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	32079,76
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24215,40
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	24265,39

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	7,4	7,4	7,0	7,0	7,0
<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	%	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	95	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,79	126,14	75,48	100,21

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	68,420
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	54,608
	в т.ч. - населению	45,676

	- бюджетным организациям	8,915
	- прочим потребителям	0,017
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	13,812
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	68,420
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	29,15
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 441
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	2,0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	4,9
<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)	24/166
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	3 984
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,19

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 9

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Дмитриевского сельского поселения  
Черниговского муниципального района  
Приморского края, на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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,	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110



его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	18,006
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	19,335
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18,138
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	15,264
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12,279

**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	4866,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5380,20
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5250,70
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4605,46
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4115,85

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единиц а измерен ия	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,059	0,059	0,059	0,05908	0,05940

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,57	97,59	87,71	89,37

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	8,939
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,878
	в т.ч. - населению	0,385

	- бюджетным организациям	8,493
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,061
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	8,939
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,000
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,91
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	14,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	26
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	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)	24/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,68

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 10

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Лесозаводского городского округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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,	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	194,861
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	194,861
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	313,193
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	202,811
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	208,751

**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	58080,28
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	59758,28
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	99713,58
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	67260,08
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	76263,99

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	5	5	5	5	5
<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	%	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,063524	0,063524	0,063552	0,06358	0,06358

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,89	166,86	67,45	113,39

## 7. Отчет об исполнении производственной программы



## за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	355,439
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	215,244
	в т.ч. - населению	207,341
	- бюджетным организациям	6,643
	- прочим потребителям	1,260
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	140,195
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	355,439
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 однострубно-представлении), (км)	22,48
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	21,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9 797
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	13,4
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,27
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	8 400
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8,2
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,71
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего	39,44

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
--	--	--

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 11

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
села Светлогорье Пожарского муниципального округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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,	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

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

Мероприятий нет.

**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	49,217
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	40,449
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	29,068
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	30,158
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	27,088

**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	16100,95
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13606,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	10174,90
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10992,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10866,91

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	5	5	5	5	5
<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	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,067	0,067	0,06723	0,06746	0,06746

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022

<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	84,51	74,78	108,03	98,86

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	28,237
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	25,689
	в т.ч. - населению	16,669
	- бюджетным организациям	0,392
	- прочим потребителям	8,628

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,548
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	28,237
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 однострубно представлении), (км)	0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 057
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	1,9
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/350
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,02

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 12  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2022 года № 69/2

Приложение № 13  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/7

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система) для потребителей**  
**краевого государственного унитарного предприятия**  
**«Примтеплоэнерго», находящихся**  
**на территории Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
<b>Село Чугуевка Чугуевский муниципальный округ</b>			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	326,86	204,45
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	333,29	210,09
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	333,29	210,09
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	345,88	217,78
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	345,88	217,78
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	359,23	226,09
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	359,23	226,09
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	373,68	235,30
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	402,04	252,40
<b>Смоляниновское городское поселение Шкотовский муниципальный район</b>			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	194,58	124,93
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	202,82	130,50
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	202,82	130,50
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	215,06	137,42
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	215,06	137,42
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	223,48	142,78
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	223,48	142,78
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	235,41	149,92
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	257,55	163,38



пгт Краскино Хасанский муниципальный округ			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	133,07	81,81
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	135,72	84,14
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	135,72	84,14
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	142,30	88,26
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	142,30	88,26
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	147,99	91,79
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	147,99	91,79
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	155,76	96,66
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	172,73	106,82
Кировское городское поселение Кировский муниципальный район			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	293,80	188,06
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	300,97	194,84
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	300,97	194,84
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	312,99	202,77
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	312,99	202,77
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	325,80	210,89
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	325,80	210,89
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	341,03	220,35
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	372,11	239,70
Дальнереченский городской округ			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	291,79	178,32
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	297,01	182,69
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	297,01	182,69
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	309,03	190,32
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	309,03	190,32
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	321,38	197,93
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	316,11	197,93
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	341,32	206,83
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	369,23	224,21
Лесозаводский городской округ			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	294,92	180,93
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	301,20	186,55
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	301,20	186,55
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	312,14	192,84
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	312,14	192,84
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	324,61	200,55
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	324,61	200,55
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	338,67	209,92
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	365,33	226,29
Село Светлогорье Пожарский муниципальный округ			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	324,18	206,56
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	330,11	211,67
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	330,11	211,67
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	342,68	219,55
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	342,68	219,55
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	357,38	228,34

7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	357,38	228,34
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	371,58	237,42
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	401,17	256,35
Находкинский городской округ			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	298,44	184,95
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	303,80	189,47
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	303,80	189,47
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	315,07	196,14
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	315,07	196,14
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	327,81	203,98
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	327,81	203,98
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	340,19	211,31
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	365,85	226,44
пгт Преображение Лазовский муниципальный округ			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	255,18	159,18
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	259,01	162,14
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	259,01	162,14
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	269,51	168,93
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	269,51	168,93
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	280,27	175,68
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	280,27	175,68
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	293,97	184,46
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	322,13	201,00
Городской округ Спасск-Дальний			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	293,54	173,89
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	298,46	177,83
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	298,46	177,83
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	310,05	184,68
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	310,05	184,68
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	323,03	192,95
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	323,03	192,95
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	336,68	201,60
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	364,18	218,50
Дмитриевское сельское поселение Черниговский муниципальный район			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	267,73	160,62
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	272,76	164,88
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	272,76	164,88
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	283,77	171,73
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	283,77	171,73
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	295,21	178,88
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	295,21	178,88
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	308,21	187,27
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	335,19	204,07

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую

энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» (принят Законодательным Собранием Приморского края 17.06.2015), соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова