



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 65/17

**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»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

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)

(далее – постановление), приложение № 13 к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагается).

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

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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,	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	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	0,293
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,293

**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	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	106,51
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	109,92

**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	%	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 водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	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	100	100	100	100

	энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м				
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	146,32	67,90	103,11	103,20

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,245
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,213
	в т.ч. - населению	0,213
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,032
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,245
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)	2,37
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	14
<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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	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, %	13,06

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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	62,89
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	62,89

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 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	14241,66
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14718,53

**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

3. Показатели энергетической эффективности							
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	0,042185	0,042185

### 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	102,83	100	100	100

	горячей воды, Гкал/куб. м				
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,60	173,05	103,27	103,35

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	55,054
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	50,653
	в т.ч. - населению	48,383
	- бюджетным организациям	0,990
	- прочим потребителям	1,280
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,401
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	55,054
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)	7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	24,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1962
<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	58
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	3,10
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	22
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8429
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, %	7,99

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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  
Краскинского городского поселения Хасанского  
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	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	2,493
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,493

**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	373,30
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	385,22

**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

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,028595	0,028839	0,028852	0,028865	0,028865

### 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 горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,13	103,87	103,16	103,19

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

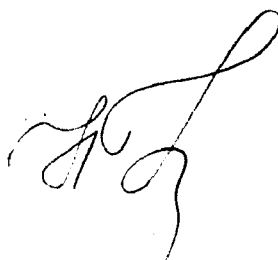
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,222
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,176
	в т.ч. - населению	2,176
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,056
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,222
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)	0,47
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,3
	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)	2,10
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4 152
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, %	2,08

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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	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	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	84,343
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	84,343

**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	27419,96
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	28302,66

**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	%	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	0,06316	0,06316

## 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	103,14	103,22

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	78,028



1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	73,996
	в т.ч. - населению	64,553
	- бюджетным организациям	8,728
	- прочим потребителям	0,715
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,032
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	78,028
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	17,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 754
<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	22,4
<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.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	59,4
<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, %	5,17

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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	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	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	17,786
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	17,786

**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	5864,06
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6050,38

**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	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

	водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06041	0,06041	0,060495	0,06058	0,06058

## 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	103,23	103,18

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

## за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	14,438
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,469
	в т.ч. - населению	4,553
	- бюджетным организациям	8,916
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,969
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	14,438
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)	6,76
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	10,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	425
<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	3
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45,3
<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, %	6,71

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

**обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 6  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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	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	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	46,080
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	46,080

**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	15278,13
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	15764,24

**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	%	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	103,15	103,18

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	27,984

1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,162
	в т.ч. - населению	9,829
	- бюджетным организациям	2,991
	- прочим потребителям	0,342
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	14,822
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	27,984
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 однетрубном представлении), (км)	66,00
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	7,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 272
<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)	0,9
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	58
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 760
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, %	52,97

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

Нет мероприятий.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 7  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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  
Преображенского городского поселения  
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	79,672
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	79,672

**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	22582,59
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	23309,75

**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	0,05405	0,05405

## 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	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	103,11	103,22

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	71,147
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	41,242

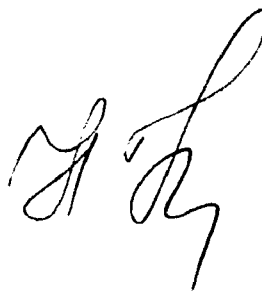


	в т.ч. - населению	38,304
	- бюджетным организациям	1,613
	- прочим потребителям	1,324
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	29,905
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	71,147
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	9,8
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	10,9
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 524
<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)	1,5
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	15
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	5 112
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	14,6
<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, %	42,03

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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	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	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	101,345
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	101,345

**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	33154,35
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34234,14

**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	103,35	103,26

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	121,404

1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	74,677
	в т.ч. - населению	66,607
	- бюджетным организациям	8,036
	- прочим потребителям	0,034
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	46,727
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	121,404
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)	33,07
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,9
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5 576
<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	0,5
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	6
<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)	3 504
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	2,9
<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, %	38,49

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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	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	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	18,138
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18,138

**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	5429,61
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5622,51

**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	%	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	0,059	0,059

## 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	103,41	103,55

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	13,513

1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,453
	в т.ч. - населению	0,767
	- бюджетным организациям	12,685
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,061
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13,513
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,91
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	24,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	32
<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
	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 (%)	23,9
<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, %	0,45

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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	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	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	313,193
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	313,193

**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	102952,56
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	106337,64

**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	ед./км	0	0	0	0	0

год							
<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	%	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
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	103,25	103,29

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	323,070
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	202,259
	в т.ч. - населению	193,108
	- бюджетным организациям	7,114
	- прочим потребителям	2,036
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	120,811
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	323,070
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)	21,60
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	20,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9 431
<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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	24



3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	11,0
<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, %	37,39

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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  
Светлогорского сельского поселения  
Пожарского 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	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	29,068
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	29,068

**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	10516,15
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10846,57

**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	103,35	103,14

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	35,567

1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	31,522
	в т.ч. - населению	15,625
	- бюджетным организациям	0,732
	- прочим потребителям	15,165
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,045
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	35,567
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)	15,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 027
<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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
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, %	11,37

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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 12  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/17

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>Чугуевское сельское поселение Чугуевский муниципальный район</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 31.12.2022	367,82	234,37
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	367,82	234,37
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	382,48	243,57
<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 31.12.2022	229,41	148,65
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	229,41	148,65
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	238,64	154,60
Краскинское городское поселение Хасанский муниципальный район			
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 31.12.2022	151,49	95,14
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	151,49	95,14
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	157,55	98,90
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 31.12.2022	333,61	218,47
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	333,61	218,47
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	346,75	226,87
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	321,38	197,93
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	328,81	204,98
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	328,81	204,98
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	342,32	213,50
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 31.12.2022	332,83	208,53
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	332,83	208,53
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	346,23	216,88



Светлогорское сельское поселение Пожарский муниципальный район			
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 31.12.2022	366,16	236,89
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	366,16	236,89
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	380,12	245,42
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 31.12.2022	335,30	211,08
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	335,30	211,08
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	348,91	219,66
Преображенское городское поселение Лазовский муниципальный район			
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 31.12.2022	286,61	181,68
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	286,61	181,68
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	298,53	189,40
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 31.12.2022	331,26	200,89
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	331,26	200,89
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	344,34	208,61
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 31.12.2022	303,49	187,08
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	303,49	187,08
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	316,48	195,48

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 (ред. от 04.12.2019) «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.

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова