



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 72 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-12.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 13.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 14.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

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

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Чугуевского сельского поселения Чугуевского
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, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	0,315
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	0,315
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	0,315
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,315
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	0,315

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	106,93
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	110,10
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	114,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	117,32

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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
1. Показатели качества горячей воды					

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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,85	102,96	103,80	102,67

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,388
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,337
	в т.ч. - населению	0,337
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0

	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,368
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	9,63
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	35
2. Показатели качества горячей воды		
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	11,9
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	5064
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	5,07
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,14

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 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 производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	34,694
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	34,694
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	34,694
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	34,694
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,694

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	7174,33
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7389,70
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7671,45
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7880,09

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	0,039872	0,041	0,041	0,041	0,041

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	100	100	100	100

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,07	103,00	103,82	102,72

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	71,117
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	47,637
	в т.ч. - населению	44,943
	- бюджетным организациям	1,021
	- прочим потребителям	1,674
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,674
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	23,480
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)	7,964
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	24,29
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1850
2. Показатели качества горячей воды		
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	15
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	8156
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	14,3
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,02

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 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 производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,538
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,538
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,538
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,538
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,538

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	350,87
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	361,25
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	375,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	385,01

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой	ед./км	0	0	0	0	0

	сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

	водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,028595	0,028595	0,028595	0,028595	0,028595

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,87	102,96	103,81	102,67

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,792
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,746
	в т.ч. - населению	2,746
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,046
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,792
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)	0,47
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,15
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	170
2. Показатели качества горячей воды		
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	15,6
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	4632
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,66

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	29,946
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	29,946
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	29,946
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	29,946
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	29,946

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	9073,43
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9344,85
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9707,01
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9971,43

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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	0,0631	0,0631	0,0631

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	100	100	100	100

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,92	102,99	103,88	102,72

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	90,588
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	83,972
	в т.ч. - населению	75,979
	- бюджетным организациям	6,891
	- прочим потребителям	1,101
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	6,617
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	90,588
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 одноконтурном представлении), (км)	12,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	20,20
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3761
2. Показатели качества горячей воды		
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	38,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	8400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	63
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,30

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	23,659
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	23,659
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	23,659
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	23,659
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	23,659

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	7230,61
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7417,24
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7705,13
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7919,64

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	2	2	2	1	1

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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	0,06041	0,06041	0,06041

6. Расчет эффективности производственной программы

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

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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,77	102,58	103,89	102,78

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	16,092
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	15,222
	в т.ч. - населению	3,662
	- бюджетным организациям	11,559
	- прочим потребителям	0,001

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,870
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	16,092
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)	6,76
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,32
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	239
2. Показатели качества горячей воды		
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	6
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	0,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	8376
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	36
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,41

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14,643
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	14,643
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	14,643
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	14,643
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14,643

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	4534,36
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4668,22
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4849,84
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4985,00

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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	0,0636	0,0636	0,0636

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	100	100	100	100

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,84	102,95	103,90	102,79

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	74,101
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	58,746
	в т.ч. - населению	52,146
	- бюджетным организациям	0,191
	- прочим потребителям	1,674
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	15,355
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	74,101
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)	66,910
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,40
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2688
2. Показатели качества горячей воды		
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	3720
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	46,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,4

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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
городского округа ЗАТО город Фокино,
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	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	165,352
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	165,352
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	165,352
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	165,352
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	165,352

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	43294,84
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44548,21
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	45873,91
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	47643,43
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	48919,93

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	20	17	15	13	10

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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	%	22	20	18	17	15
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	43,0	43,0	43,0	40,0	35,0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05755	0,05755	0,05755	0,05755	0,05755

6. Расчет эффективности производственной программы

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

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, %	85	88	87	77
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, %	91	90	94	88
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	93	88
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,89	102,98	103,86	102,68

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	315,571
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	164,782
	в т.ч. - населению	158,943
	- бюджетным организациям	5,575
	- прочим потребителям	0,264

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	150,789
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	315,571
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,743
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	20,40
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,66
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11634
2. Показатели качества горячей воды		
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	21
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	23,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	4584
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	24
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	47,78

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 района,
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	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	48,591
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	48,591
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	48,591
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	48,591
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	48,591

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	12852,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13236,21
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13743,02
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14114,49

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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	0,054	0,054	0,054

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	100	100	100	100

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,88	102,99	103,84	102,70

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	85,760
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	45,940
	в т.ч. - населению	42,265
	- бюджетным организациям	1,652
	- прочим потребителям	2,022
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	39,820
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	85,760
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)	9,76
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,02
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3836
2. Показатели качества горячей воды		
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	0,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	5016
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	13,64
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	46,43

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	83,588
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	83,588
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	83,588
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	83,588
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	83,588

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	25431,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	26185,21
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	27193,34
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	27953,18

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	100	100	100	100

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,79	102,96	103,86	102,80

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	94,546
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	87,391
	в т.ч. - населению	78,730
	- бюджетным организациям	8,555
	- прочим потребителям	0,106
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7,155
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	94,546
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)	33,070
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	12,38
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6359
2. Показатели качества горячей воды		
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	1,4
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	7,4
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	3456
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,57

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	18,006
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,006
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18,006
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	18,006
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18,006

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	5006,53
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5154,99
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5352,90
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5495,75

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	100	100	100	100

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,89	102,96	103,85	102,67

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	22,975
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	22,878
	в т.ч. - населению	1,066
	- бюджетным организациям	21,812
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,097
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	22,975
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 одноконтурном представлении), (км)	0,916
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,05
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	38
2. Показатели качества горячей воды		
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	0,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,42

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	194,861
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	194,861
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	194,861
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	194,861
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	194,861

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	59618,96
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	61369,16
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	63968,22
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	65715,54

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой	ед./км	0	0	0	0	0

	сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0

	водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,063524	0,063524	0,063524	0,063524	0,063524

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,65	102,94	104,24	102,73

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	296,644
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	195,944
	в т.ч. - населению	185,337
	- бюджетным организациям	8,802
	- прочим потребителям	1,805
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	100,700
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	296,644
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-м представлении), (км)	21,60
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,64
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9436
2. Показатели качества горячей воды		
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	5,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	8400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,95

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 12

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 производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	49,217
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	49,217
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	49,217
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	49,217
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	49,217

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	16572,06
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	17073,06
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	17735,68
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18228,95

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети	ед./км	0	0	0	0	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	%	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	0,067	0,067	0,067

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	100	100	100	100

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %				
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,93	103,02	103,89	102,78

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	15,705
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	15,237
	в т.ч. - населению	10,758
	- бюджетным организациям	0,108
	- прочим потребителям	4,371
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,4688
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	15,705
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 одноконтурном представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	9,98
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1078
2. Показатели качества горячей воды		
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	0,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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)	5167
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,98

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 13

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при
формировании тарифов на горячую воду (закрытая система)
для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго»,
находящихся на территории Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Чугуевское сельское поселение Чугуевский муниципальный район					
1	2019	0	1	11,0	x
2	2020	x	1	11,0	x
3	2021	x	1	11,0	x
4	2022	x	1	11,0	x
5	2023	x	1	11,0	x
Смоляниновское городское поселение Шкотовский муниципальный район					
1	2019	0	1	32,0	x
2	2020	x	1	32,0	x
3	2021	x	1	32,0	x
4	2022	x	1	32,0	x
5	2023	x	1	32,0	x
Краскинское городское поселение Хасанский муниципальный район					
1	2019	0	1	1,46	x
2	2020	x	1	1,46	x
3	2021	x	1	1,46	x
4	2022	x	1	1,46	x
5	2023	x	1	1,46	x
Дальнереченский городской округ					
1	2019	0	1	7,3	x
2	2020	x	1	7,1	x
3	2021	x	1	7,1	x
4	2022	x	1	6,4	x
5	2023	x	1	6,1	x
Кировское городское поселение Кировский муниципальный район					
1	2019	0	1	5,0	x
2	2020	x	1	5,0	x
3	2021	x	1	5,0	x
4	2022	x	1	5,0	x

5	2023	x	1	5,0	x
Находкинский городской округ					
1	2019	0	1	40,0	x
2	2020	x	1	40,0	x
3	2021	x	1	40,0	x
4	2022	x	1	40,0	x
5	2023	x	1	40,0	x
Городской округ ЗАТО город Фокино					
1	2019	0	1	43,0	x
2	2020	x	1	43,0	x
3	2021	x	1	43,0	x
4	2022	x	1	40,0	x
5	2023	x	1	35,0	x
Преображенское городское поселение Лазовский муниципальный район					
1	2019	0	1	44,0	x
2	2020	x	1	44,0	x
3	2021	x	1	44,0	x
4	2022	x	1	44,0	x
5	2023	x	1	44,0	x
Городской округ Спасск-Дальний					
1	2019	0	1	6,72	x
2	2020	x	1	6,72	x
3	2021	x	1	6,72	x
4	2022	x	1	6,72	x
5	2023	x	1	6,72	x
Дмитриевское сельское поселение Черниговский муниципальный район					
1	2019	0	1	0,4	x
2	2020	x	1	0,4	x
3	2021	x	1	0,4	x
4	2022	x	1	0,4	x
5	2023	x	1	0,4	x
Лесозаводский городской округ					
1	2019	0	1	33,0	x
2	2020	x	1	33,0	x
3	2021	x	1	33,0	x
4	2022	x	1	33,0	x
5	2023	x	1	33,0	x
Светлогорское сельское поселение Пожарский муниципальный район					
1	2019	0	1	7,0	x
2	2020	x	1	7,0	x
3	2021	x	1	7,0	x
4	2022	x	1	7,0	x
5	2023	x	1	7,0	x

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 14

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)
Чугуевское сельское поселение Чугуевский муниципальный район			
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	345,65	216,02
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	345,65	216,02
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	353,38	225,48
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	353,38	225,48
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	372,16	232,95
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	371,24	232,95
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	373,65	243,07
Смоляниновское городское поселение Шкотовский муниципальный район			
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	210,76	134,74
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	210,76	134,74
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	215,23	140,22
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	215,23	140,22
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	227,00	145,39
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	226,46	145,39
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	227,80	151,29
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	140,77	86,50
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	140,77	86,50

6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	143,90	90,34
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	143,90	90,34
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	151,61	93,34
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	151,23	93,34
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	152,17	97,47
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	310,27	198,21
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	310,27	198,21
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	316,74	206,13
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	316,74	206,13
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	334,61	214,38
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	333,81	214,38
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	335,68	222,96
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	308,98	188,90
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	308,98	188,90
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	315,14	196,45
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	315,14	196,45
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	333,17	204,31
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	332,33	204,31
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	333,63	212,48
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	310,71	189,76
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	310,71	189,76
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	319,16	200,07
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	319,16	200,07
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	337,39	208,07
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	336,55	208,07
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	337,94	216,39
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	343,32	218,87
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	343,32	218,87
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	350,47	227,63
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	350,47	227,63
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	370,25	236,73

9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	369,36	236,73
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	371,40	246,20
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	315,52	195,31
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	315,52	195,31
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	322,08	203,35
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	322,08	203,35
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	340,33	211,36
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	340,33	211,36
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	340,54	219,30
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	269,99	168,34
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	269,99	168,34
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	274,82	174,28
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	274,82	174,28
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	290,85	181,72
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	290,13	181,72
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	290,82	188,21
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	310,03	183,24
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	310,03	183,24
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	316,50	191,19
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	316,50	191,19
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	334,15	198,06
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	334,15	198,06
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	334,68	206,60
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	283,34	169,95
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	283,34	169,95
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	289,25	177,20
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	289,25	177,20
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	305,32	183,60
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	304,54	183,60
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	305,90	191,41
Городской округ ЗАТО город Фокино			

1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	259,36	154,52
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	264,31	158,74
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	264,31	158,74
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	274,52	163,55
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	274,52	163,55
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	280,35	170,69
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	280,35	170,69
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	295,92	176,81
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	295,16	176,81
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	296,55	184,51

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий