



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 59/4

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/34 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, на период с 2024 по 2028 годы»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2024 года № 61, агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1 – 14 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/34 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, на период

с 2024 по 2028 годы» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 24 января 2024 года № 2/10) (далее – постановление), приложение № 15 к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в гриф приложения № 6 к постановлению, заменив слова «от 25 ноября 2023 года» словами «20 декабря 2023 года».

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
села Чугуевка Чугуевского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д.12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	0,197
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0,2312
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,2312
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	0,2312
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	0,2312

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	84,47
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	114,73
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	123,09
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	123,64
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	127,72

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	8,00	7,00	6,00	6,00	6,00	
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	0	0	0	0	

3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06896	0,068960	0,068960	0,068960	0,068960
------	--	-------------	---------	----------	----------	----------	----------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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, %	100,00	87,50	85,71	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	81,78	135,83	107,28	100,45	103,30

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,140
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,121
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	0,121
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,019
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,140
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,350
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
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	0

	качества горячей воды		
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)	3/207	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	621	
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, %	13,6	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система)
на территории пгт Смоляниново Шкотовского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д.12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации	с 01.01.2024 по 31.12.2028

производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	47,28
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	44,73
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	44,73
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	44,73
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	44,73

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	12897,18
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	14320,29
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15709,44
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	15785,96
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	16278,61

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	ед./км	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00

	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	%	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	
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	0	0	0	0	
3.2.	Удельное количество	Гкал/куб. м	0,04367	0,044170	0,044670	0,044670	0,044670	

	тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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, %	-	-	-	-	-
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, %	100,00	100,00	100,00	75,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	83,33	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	121,26	100,00	100,00	100,00

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	144,34	111,03	109,70	100,49	103,12

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	52,526
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,975
	в т.ч. - населению	33,579
	- бюджетным организациям	3,891
	- прочим потребителям	0,506
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	14,551
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	52,526
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 однострунном представлении). (км)	7,0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,71
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1795
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
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)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего	27,70

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

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

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
пгт Краскино Хасанского муниципального округа
Приморского края, на период с
01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д. 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2,254
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2,300
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2,300
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2,300
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2,300

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	482,78
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	653,77
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	712,51
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	711,96
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	735,42

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей		0	0	0	0	0

	воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км						
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	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	0
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,03011	0,040562	0,041123	0,041123	0,041123
------	--	-------------	---------	----------	----------	----------	----------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	118,51	135,42	108,99	99,92	103,30

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,323
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,300
	в т.ч. - населению	2,300
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,023
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,323
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однопотрубном представлении), (км)	0,470
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,94
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	144
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.	0

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
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		
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)	24,0	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4 608	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)		
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0.97	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Дальнереченского городского округа
Приморского края, на период
01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д.12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	64,499	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	66,47	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	66,47	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	66,47	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	66,47	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	25485,06	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	30784,22	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	33455,56	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	33728,04	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	34933,92	

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ни- ца изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в	ед./км	30	0	0	0	0

	тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующи х установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно го контроля качества горячей воды							
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующи х установленным требованиям (за исключением температуры). в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно го контроля качества горячей воды	%	12,20	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованно й системы водоснабжения, в	ед./км	0	0	0	0	0	0

	расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованны х системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,065607	0,065607	0,065607	0,065607	0,065607	0,065607

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за	100,00	82,79	100,00	100,00	100,00

	исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100,00	101,26	100,00	100,00	100,00
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	96,76	120,79	108,68	100,81	103,58

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	66,645
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	62,555

	в т.ч. - населению	57,028	
	- бюджетным организациям	5,326	
	- прочим потребителям	0,201	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,090	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	66,645	
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)		
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)		
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	11,708	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,99	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3567	
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	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	19,8	
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)	24/350	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	56.88	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,14	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**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 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д.12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5,098	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4,60	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4,60	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4,60	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4,60	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2023,99	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2129,69	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2305,91	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2321,73	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2533,25	

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей	ед./км	2	2	2	1	1

	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							
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	6,45	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
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	0
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в	%	6,12	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,062	0,062000	0,062000	0,062000	0,062000

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2026/2027	2027/2028
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, %	-	-	-	-	-
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, %	100,00	82,79	100,00	100,00	100,00
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	103,76	100,00	100,00	100,00	103,76	
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	61,42	105,22	108,27	100,69	109,11	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	3,154	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,706	
	в т.ч. - населению	0,534	
	- бюджетным организациям	2,171	
	- прочим потребителям		
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,448	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	3,154	
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)		
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)		
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	6,838	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	6,85	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	78	

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	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	12,5	
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)	24/350	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,30	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,95	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Находкинского городского округа
Приморского края, на период
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д.12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	8,592	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7,09	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7,09	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7,09	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7,09	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3352,98	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3194,43	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3432,14	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3441,62	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3556,22	

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	0	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	0
3. Показатель энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0

3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06372	0,063720	0,063720	0,063720	0,063720
------	--	-------------	---------	----------	----------	----------	----------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды. Гкал/куб. м	102,70	100,00	100,00	100,00	102,70
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	76,09	95,27	107,44	100,28	103,33

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	5,845
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4,949
	в т.ч. - населению	2,487
	- бюджетным организациям	2,326
	- прочим потребителям	0,136
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,896
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5,845
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении). (км)	46,409
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	3,03
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	821
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.	0

	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
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)	0,06	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/180	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4320	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80.00	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15.33	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого государственного
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго»,
осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая
система) на территории пгт. Преображение Лазовского
муниципального округа, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Красное государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д. 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	39,489
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	38,0624
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	38,0624
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	38,0624
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	38,0624

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	13663,11
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	15423,74
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	16601,43
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	16684,38
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	17232,55

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	40,00	39,00	38,00	37,00	35,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05562	0,055620	0,055620	0,055620	0,055620

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2028	2028/2027
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	109,58	100,00	100,00	100,00	109,58
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,18	112,89	107,64	100,50	103,29

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем подятой воды (тыс.куб. м)	57,180
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	36,618
	в т.ч. - населению	34,778
	- бюджетным организациям	0,935
	- прочим потребителям	0,904
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	20,562
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	57,180
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубнои представлении), (км)	9,962
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	8,97
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3879
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	0

	инфраструктуры (ед.)		
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/213	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	5112	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	15,14	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	35,96	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого государственного
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго»,
осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая
система) на территории городского округа
Спасск-Дальний Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, дом 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	43,076
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	49,866
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	49,866
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	49,866
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	49,866

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	16800,24
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	22786,61
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	24707,36
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	24809,02
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	25596,21

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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	%	30,00	29,00	28,00	27,00	26,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0655	0,065500	0,065500	0,065500	0,065500

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2026/2027	2027/2028
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, %					
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением в температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100,00	66,67	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	96,67	96,55	96,43	96,30	96,67
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	101,23	100,00	100,00	100,00	101,23
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	69,24	135,63	108,43	100,41	103,17

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	61,870
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	47,877
	в т.ч. - населению	37,871
	- бюджетным организациям	10,003
	- прочим потребителям	0,003
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	13,993
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	61,870
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	28,46
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,12
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2886
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	3
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	1,9
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/182
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4368
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	3,10
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,62

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

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 9

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 9

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
с. Майское Черниговского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д. 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

производственную программу,
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028
производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	9,614	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	8,908	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8,908	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	8,908	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	8,908	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3464,59	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3750,17	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4059,72	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4073,41	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4205,78	

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0594	0,059400	0,059400	0,059400	0,059400

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2028	2028/2027
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	80,00	100,00	100,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	103,59	100,00	100,00	100,00	103,59
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	83,94	108,25	108,25	100,34	103,25

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	8,297
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,231
	в т.ч. - населению	0,218
	- бюджетным организациям	8,013
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,066
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	8,297
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	0,907
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	36,32

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6
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	21,9
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	24/365 8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,80

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 10

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 10

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Лесозаводского городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	213,851	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	209,078	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	209,078	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	209,078	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	209,078	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	82942,29	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	93794,58	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	101155,36	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	101492,56	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	104900,31	

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				2028
			2024	2025	2026	2027	
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/куб. м	0,06358	0,063580	0,063580	0,063580	0,063580

	расходуемое на подогрев горячей воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2028	2028/2027
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, %	-	-	-	-	-
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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	0	0	0	0	0

год						
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	88,89	92,50	100,00	100,00	88,89
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	101,40	100,00	100,00	100,00	101,40
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,76	113,08	107,85	100,33	103,36

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	331,072
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	198,138
	в т.ч. - населению	193,153
	- бюджетным организациям	4,983
	- прочим потребителям	0,002
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	132,934
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	331,072
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	20,850
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	20,20
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9564
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	9,9

	водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/350
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	5,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	40,15

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 11

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 11

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
села Светлогорье Пожарского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д. 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	25,33	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	21,84	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	21,84	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	21,84	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	21,84	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10804,76	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	10777,41	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	11568,44	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	11620,08	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	11994,84	

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06746	0,067460	0,067460	0,067460	0,067460

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2026/2027	2027/2028
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,43	99,75	107,34	100,45	103,23

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	14,934
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	14,485
	в т.ч. - населению	14,179
	- бюджетным организациям	0,256
	- прочим потребителям	0,050
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,449
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	14,934
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении). (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	14,30
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	992
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
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	0

	требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)		
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	24/350 8 400	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)		
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,01	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 12

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 12

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Владивостокского городского округа Приморского
края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д. 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	77,21	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	75,32	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	75,32	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	75,32	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	75,32	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	26852,95	
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	30361,16	
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	32698,09	
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	32757,04	
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	33661,75	

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей					2028
			2024	2025	2026	2027		
1. Показатели качества горячей воды								
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	ед./км	0	0	0	0		0

	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	%	10,0	10,0	10,0	10,00	10,00	
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	0	0	0	0	
3.2.	Удельное количество тепловой энергии.	Гкал/куб. м	0,0572	0,057200	0,057200	0,057200	0,057200	

	расходуемое на подогрев горячей воды						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2026/2027	2027/2028	
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, %	-	-	-	-	-	
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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
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	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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	107,61	100,00	100,00	100,00	101,40
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,95	113,06	107,70	100,18	102,76

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	77,288
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	72,376
	в т.ч. - населению	54,030
	- бюджетным организациям	18,346
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,912
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	77,288
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 одноструйном представлении), (км)	18,177
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	20,32
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2659
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)	24,0	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 400	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	1,24	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,4	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 13

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 13

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
пгт Сибирцево Черниговского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д. 12, города Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	13,101
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	13,101
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13,101
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13,101
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13,101

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3818,80
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4772,47
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5148,19
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5162,91
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5335,79

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	-	-	-	-	-	-
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	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	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,055	0,055000	0,055000	0,055000	0,055000	0,055000

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2028	2028/2027
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, %	-				
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, %	-	-	-	-	-
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	-	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	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	-	100,00	100,00	100,00	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	-	124,97	107,87	100,29	103,35

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 14
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 14
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
села Екатериновка Партизанского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, д.12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7,522
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7,522
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7,522
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7,522
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7,522

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2745,14
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3116,15
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3355,46
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3388,46
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3502,90

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/куб. м	0,0572	0,057200	0,057200	0,057200	0,057200

	расходуемое на подогрев горячей воды						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2028	2028/2027
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, %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	-	100,00	100,00	100,00	100,00
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	-	113,52	107,68	100,98	103,38

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 15
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/4

Приложение № 16
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/34

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)
Село Чугуевка Чугуевский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	402,04	252,40
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	455,51	269,23
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	455,51	269,23
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	536,85	284,80
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	511,74	283,44
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	552,85	293,03
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	503,26	293,03
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	566,18	305,47
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	530,73	305,47
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	573,99	316,10
пгт Смоляниново Шкотовский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	257,55	163,38
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	287,98	169,92
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	287,98	169,92
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	352,33	189,97
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	336,80	189,97
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	365,63	198,82
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	333,50	198,82

8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	372,35	204,59
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	349,38	204,59
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	378,49	212,77
пгт Краскино Хасанский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	172,73	106,83
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	255,64	145,86
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	255,64	145,86
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	312,94	161,19
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	297,81	160,20
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	321,85	165,35
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	291,69	164,64
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	327,50	170,00
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	306,36	170,00
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	333,23	177,63
Кировское городское поселение Кировский муниципальный район			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	372,11	239,70
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	421,92	256,92
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	421,92	256,92
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	502,43	279,76
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	480,86	279,76
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	519,96	290,95
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	475,37	290,95
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	532,32	302,58
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	500,45	302,58
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	541,47	314,69
Дальнереченский городской округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	369,23	224,21
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	421,02	241,32
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	421,02	241,32
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	505,24	264,34
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	482,43	264,34
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	524,21	276,67
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	477,02	276,67
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	537,81	289,61
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	504,09	289,61
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	547,03	301,87
Лесозаводский городской округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	365,33	226,29
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	410,37	236,69
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	408,45	234,39
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	488,77	255,14
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	465,06	253,22
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	502,57	261,59

7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	456,84	261,59
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	514,02	272,05
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	481,33	272,05
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	522,12	282,94
Село Светлогорье Пожарский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	401,17	256,35
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	451,88	270,90
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	451,88	270,90
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	535,27	290,71
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	511,81	290,71
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	547,80	295,02
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	499,28	295,02
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	565,06	312,26
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	530,38	312,26
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	568,28	317,35
Находкинский городской округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	365,85	226,44
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	414,64	241,26
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	414,64	241,26
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	487,02	252,31
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	464,86	252,31
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	503,90	262,43
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	458,07	262,43
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	513,36	270,51
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	480,61	270,51
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	523,17	283,44
пгт Пресобрание Лазовский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	322,13	201,01
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	369,87	220,11
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	369,87	220,11
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	440,58	238,80
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	421,24	238,80
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	451,09	242,57
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	411,09	242,57
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	465,60	257,12
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	437,01	257,12
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	468,48	261,59
Городской округ Спасск-Дальний			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	364,18	218,50
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	415,85	235,55
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	415,85	235,55
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	498,08	256,30
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	475,30	256,30

6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	515,66	266,99
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	468,56	266,99
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	526,48	276,60
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	492,81	276,60
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	533,80	286,57
Село Майское Черниговский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	335,19	204,07
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	383,53	221,30
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	383,53	221,30
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	458,48	240,58
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	437,82	240,58
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	473,69	249,38
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	430,97	249,38
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	483,62	258,24
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	453,24	258,24
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	491,22	268,45
Владивостокский городской округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	325,66	199,97
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	369,89	213,79
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	369,89	213,79
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	436,26	225,38
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	416,37	225,38
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	451,83	234,97
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	410,69	234,97
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	459,07	240,72
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	429,67	240,72
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	464,12	247,81
пгт Сибирцево Черниговский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	250,09	145,14
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	332,89	178,23
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	332,89	178,23
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	395,68	188,15
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	376,55	188,15
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	409,37	195,83
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	369,81	195,83
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	418,36	203,79
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	390,08	203,79
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	424,48	212,13
с. Екатериновка Партизанский муниципальный округ			
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	345,33	-
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	384,56	-
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	382,10	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	446,44	-

5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	426,55	-
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	465,62	-
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	424,48	-
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	476,46	-
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	447,06	-
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	484,32	-

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» (принят Законодательным Собранием Приморского края 17.06.2015), соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова