



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 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 20 декабря 2023 года № 74 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого

государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края согласно приложению № 2.

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

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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	0,197
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,197
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	0,197
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	0,197

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	92,39
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	97,29
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	100,70
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	103,19

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 водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,06896	0,06896	0,06896	0,06896

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	100,00	87,50	85,71	100,00	100,00

	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, %	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	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	81,78	109,38	105,31	103,50	102,48

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,222
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,197
	в т.ч. - населению	0,050
	- бюджетным организациям	0,147
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,025

1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,222
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,720
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	8,41
	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	8,6
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/90
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 160
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,26

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова

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 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	47,28
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	47,28
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	47,28
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	47,28
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	47,28

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	14046,13
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	14838,16
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	15370,70
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	15766,33

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 водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00

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	%	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 тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,04367	0,04367	0,04367	0,04367	0,04367

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	108,91	105,64	103,59	102,57

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	67,792
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	47,283
	в т.ч. - населению	42,949
	- бюджетным организациям	3,553
	- прочим потребителям	0,780
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	20,510
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	67,792
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0

	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	7,070
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	21,31
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2015
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)	0,14
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	23,8
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	30,25

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 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	2,254
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2,254
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2,254
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2,254

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	594,09
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	627,39
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	649,27
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	664,98

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 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	%	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	0,04000	0,04000	0,04000	0,04000

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 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	118,51	123,06	105,61	103,49	102,40

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,254
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,231
	в т.ч. - населению	2,231
	- бюджетным организациям	

	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,023
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,254
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 однотрубном представлении), (км)	0,470
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,44
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	166
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	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,0
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, %	1,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 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	64,499
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	64,499
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	64,499
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	64,499

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	28020,67
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	29613,23
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	30672,77
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	31450,46

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							
I.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по	ед./км	30	0	0	0	0

	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	%	12,20	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 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	%	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

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 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 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	100,00	101,26	100,00	100,00	100,00

	тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	96,76	109,75	105,68	103,58	102,54

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	69,579
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	64,499
	в т.ч. - населению	57,121
	- бюджетным организациям	7,239
	- прочим потребителям	0,140
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,080
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	69,579
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-м представлении), (км)	12,232
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,30
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3733
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	14,3
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	13,0
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 (%)	55,28

4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,30

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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	5,098
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5,098
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5,098
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5,098

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	2226,82
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2359,90
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2444,96
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2509,20

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 водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	2	2	2	1	1

1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	6,45	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
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,12	4,00	4,00	4,00	4,00
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062

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 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	103,76	100,00	100,00	100,00	103,76
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	61,42	110,02	105,98	103,60	102,63

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	5,431

1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	5,098
	в т.ч. - населению	2,494
	- бюджетным организациям	2,605
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,333
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5,431
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)	6,826
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,28
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	221
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	9,1
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,0
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 (%)	39,96
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,12

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 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	8,592
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8,592
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	8,592
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	8,592

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	3658,35
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3861,34
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3987,96
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4087,95

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 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	0,06372	0,06372	0,06372	0,06372	0,06372

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	109,11	105,55	103,28	102,51

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	8,592
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,696
	в т.ч. - населению	4,847

	- бюджетным организациям	2,679
	- прочим потребителям	0,170
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,896
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	8,592
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)	46,800
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	9,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	501
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)	0,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2,0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/121
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2 904
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	83,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,43

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 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	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	39,489
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	39,489
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	39,489
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	39,489
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	39,489

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	15066,90
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15916,25
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	16488,03
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	16914,38

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 водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	ед./км	0	0	0	0	0

	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	0,05562	0,05562	0,05562	0,05562

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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	110,27	105,64	103,59	102,59

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	67,520
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	39,489

	в т.ч. - населению	37,582
	- бюджетным организациям	0,956
	- прочим потребителям	0,951
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	28,031
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	67,520
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)	9,851
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	12,71
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2957
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)	24,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4 992
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	13,64
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	24,0
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4 992
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	41,51

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 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, 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	43,076
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	43,076
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	43,076
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	43,076
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	43,076

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	18159,43
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	18892,11
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	19991,89
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	20902,95

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 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	%	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	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655

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, %	-	-	-	-	-Объем поднятой воды (тыс.куб. м)
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	100,00	66,67	100,00	100,00	100,00

	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	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	108,98	104,03	105,82	104,56

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий от 43.076четный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	71,263
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	47,111
	в т.ч. - населению	38,668
	- бюджетным организациям	8,439
	- прочим потребителям	0,004
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	24,152
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	71,263
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 однострубно́м представлении), (км)	28,458
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2828
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	
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	3,4
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)	24/151
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	3 624
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, %	33,89

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 9

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 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 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	9,614
2.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9,614
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9,614
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	9,614
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	9,614

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	3809,97
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4037,33
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4193,99
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4309,04

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 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	%	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	0,0594	0,0594	0,0594	0,0594

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	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	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	110,28	105,97	103,88	102,74

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	9,680

1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	9,614
	в т.ч. - населению	0,270
	- бюджетным организациям	9,344
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,066
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	9,680
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 однострубно́м представлении), (км)	0,907
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,51
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7
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)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,69

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 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	213,851
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	213,851
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	213,851
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	213,851

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	90569,97
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	95609,54
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	98912,14
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	102184,23

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 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	%	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, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06358	0,06358	0,06358	0,06358	0,06358

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 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	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	109,20	105,56	103,45	103,31

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	401,103
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	213,851
	в т.ч. - населению	206,969
	- бюджетным организациям	5,607
	- прочим потребителям	1,275
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	187,252
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	401,103
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-м представлении), (км)	22,484
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	21,08
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9817
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	19
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,4
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10,0
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 (%)	6,11
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	46,68

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

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	25,33
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	25,33
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	25,33
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	25,33

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	11806,23
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	12468,99
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	12917,27
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13252,55

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	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 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						
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	0,06746	0,06746	0,06746	0,06746

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	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	109,27	105,61	103,6	102,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	26,813
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	25,332
	в т.ч. - населению	16,108
	- бюджетным организациям	0,251
	- прочим потребителям	8,973
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,482
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	26,813

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 однострубно́м представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,58
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1034
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	0,9
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)	24/350
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	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, %	5,53

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 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	77,21
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	77,21
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	77,21
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	77,21

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	29471,07
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	31145,12
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	32260,47
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	33082,03

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 водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по	ед./км	0	0	0	0	0

	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, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0572	0,0572	0,0572	0,0572	0,0572

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/202 3	2025/202 4	2026/202 5	2026/202 7	2027/202 8
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	109,75	105,68	103,58	102,55

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	102,673
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	77,213
	в т.ч. - населению	55,984
	- бюджетным организациям	21,229
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	25,460
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	102,673
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	18,177
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	21,25
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2634
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)	0,2
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4,0
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 (%)	16,00
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,8

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

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	4492,40
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4753,71
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4924,07
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5046,44

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 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						
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	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

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	-	117,64	105,82	103,58	102,49

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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 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	2982,58
3.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3147,46
4.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3259,00
5.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3343,68

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 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						
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	0,0572	0,0572	0,0572	0,0572	0,0572

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	-	108,65	105,53	103,54	102,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 15

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

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

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Село Чугуевка Чугуевского муниципального округа					
1	2024	х	1	0	х
2	2025	х	1	0	х
3	2026	х	1	0	х
4	2027	х	1	0	х
5	2028	х	1	0	х
пгт. Смоляниново Шкотовского муниципального округа					
1	2024	х	1	0	х
2	2025	х	1	0	х
3	2026	х	1	0	х
4	2027	х	1	0	х
5	2028	х	1	0	х
пгт. Краскино Хасанского муниципального округа					
1	2024	х	1	0	х

2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Кировское городское поселение Кировского муниципального района					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Дальнереченский городской округ					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Лесозаводский городской округ					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Село Светлогорье Пожарского муниципального округа					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Находкинский городской округ					
1	2024	x	1	0	x

2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
пгт. Преображение Лазовского муниципального округа					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Городской округ Спасск-Дальний					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Село Майское Черниговского муниципального округа					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
Владивостокский городской округ					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
пгт. Сибирцево Черниговского муниципального округа					
1	2024	x	1	0	x

2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x
село Екатериновка Партизанского муниципального округа					
1	2024	x	1	0	x
2	2025	x	1	0	x
3	2026	x	1	0	x
4	2027	x	1	0	x
5	2028	x	1	0	x

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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 Чугуевского муниципального округа			
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	482,45	277,84
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	482,45	277,84
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	505,29	287,37
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	505,29	287,37
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	517,01	299,40
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	517,01	299,40
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	530,65	309,77
пгт. Смоляниново Шкотовского муниципального округа			
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	306,15	176,71
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	306,15	176,71
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	321,48	183,78
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	321,48	183,78
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	328,68	191,13
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	328,68	191,13
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	338,21	198,77
пгт Краскино Хасанского муниципального округа			
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	271,51	151,16
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	271,51	151,16
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	285,19	157,20
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	285,19	157,20
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	290,92	162,91
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	290,92	162,91
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	299,12	169,27
Кировское городское поселение Кировского муниципального района			
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	451,69	271,31
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	451,69	271,31
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	474,13	282,17
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	474,13	282,17
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	485,06	293,46
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	485,06	293,46
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	499,33	305,19
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	447,86	250,97
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	447,86	250,97
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	470,40	261,01
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	470,40	261,01
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	480,71	271,45
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	480,71	271,45
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	494,51	282,31
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	410,37	236,69
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	436,67	246,40
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	436,67	246,40
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	457,50	254,91
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	457,50	254,91
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	467,56	265,10
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	467,56	265,10
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	488,10	284,23
Село Светлогорье Пожарского муниципального округа			
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	480,24	281,74
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	480,24	281,74
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	504,21	293,01
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	504,21	293,01
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	515,63	304,73
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	515,63	304,73
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	530,68	316,92
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	436,93	246,10
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	436,93	246,10
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	461,89	259,53
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	461,89	259,53
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	466,40	263,07
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	466,40	263,07
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	485,17	280,04
пгт Преображение Лазовского муниципального округа			
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	393,23	229,03
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	393,23	229,03
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	412,88	238,19
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	412,88	238,19
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	422,19	247,71
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	422,19	247,71
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	434,48	257,62
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	427,29	246,21
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	427,29	246,21
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	449,87	257,40
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	449,87	257,40
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	478,35	269,12
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	478,35	269,12
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	492,17	280,00
Село Майское Черниговского муниципального округа			

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	409,06	231,52
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	409,06	231,52
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	430,83	242,23
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	430,83	242,23
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	441,65	253,48
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	441,65	253,48
9	с 01.07.2028 по 31.12.2028	454,76	264,04
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	213,89
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	369,89	213,89
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	393,48	222,45
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	393,48	222,45
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	413,25	231,35
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	413,25	231,35
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	422,37	240,60
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	422,37	240,60
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	434,53	250,23
пгт Сибирцево Черниговского муниципального округа			
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	352,92	183,37
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	352,92	183,37
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	372,78	192,93
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	372,78	192,93
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	378,93	198,69
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	378,93	198,69
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	391,46	208,94
с. Екатериновка Партизанского муниципального округа			
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	384,56	-
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	408,47	-
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	408,47	-
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	428,40	-
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	428,40	-
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	438,12	-

9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	438,12	-
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	450,92	-

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», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова