



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 53/13

**Об утверждении производственных программ и
об установлении тарифов на подвоз воды
для потребителей краевого государственного унитарного
предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся
на территории Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения 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 05 декабря 2024 года № 55 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 (подвоз воды) на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-6.

2. Установить тарифы на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 7.

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/13

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Анучинского муниципального округа
(с. Анучино, с. Нововарваровка)
Приморского края,
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (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.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подвоза воды – 2,560 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 846,75 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2025.

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

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

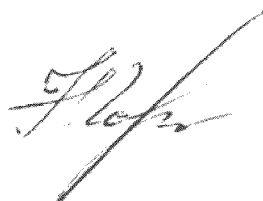
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,560
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,560
	в т.ч. - населению	1,966
	- бюджетным организациям	0,005
	- прочим потребителям	0,589
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,560
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)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	6,71
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	293
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/13

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Кавалеровского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2025 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (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.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подачи воды – 0,555 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 259,38 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2025.

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

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

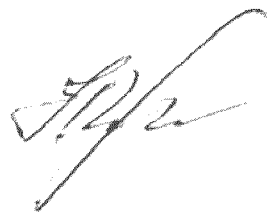
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,087
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,087
	в т.ч. - населению	0,079
	- бюджетным организациям	0,008
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,087
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)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,63
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/13

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
пгт Новошахтинск Михайловского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (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.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подачи воды – 0,215 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 85,50 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2025.

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

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

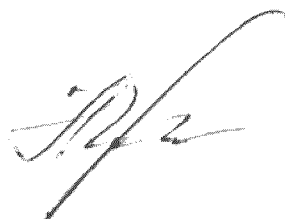
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,214
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,214
	в т.ч. - населению	0,214
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,214
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)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	9,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	22
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/13

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Черниговского муниципального округа
(с. Черниговка, с. Алтыновка, с. Вадимовка)
Приморского края,
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (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, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подвоза воды – 2,248 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 994,43 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

01.01.2025 по 31.12.2025.

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

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2025 по 31.12.2025
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,216
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,216
	в т.ч. - населению	1,829
	- бюджетным организациям	0,241
	- прочим потребителям	0,146
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,216
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)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	7,95
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	230
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/13

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Дальнегорского городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2024 (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.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подачи воды – 0,159 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 120,84 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2025.

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

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования


№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2025 по 31.12.2025)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,092
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,092
	в т.ч. - населению	0,000
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,092
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,092
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)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/13

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
пгт Путятин городского округа ЗАТО город Фокино
Приморского края, на период
с 01.01.2025 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (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.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подвоза воды – 0,157 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 110,35 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2025.

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

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,087
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,087
	в т.ч. - населению	0,079
	- бюджетным организациям	0,008
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,087
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)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,63
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



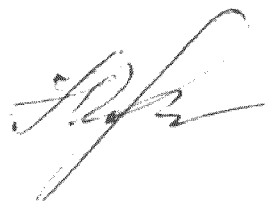
Н.С. Гарминович

Приложение № 7
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/13

ТАРИФЫ
на подвоз воды для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся
на территории Приморского края

Регулируемый тариф, рублей за 1 куб. метр	Период действия тарифа	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
Анучинский муниципальный округ (с. Анучино, с. Нововарваровка)		
для населения (с учетом НДС)	372,94	420,82
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	310,78	350,68
Кавалеровский муниципальный округ		
для населения (с учетом НДС)	525,41	595,27
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	437,84	496,06
Михайловский муниципальный округ (пгт Новошахтинский)		
для населения (с учетом НДС)	449,28	506,02
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	374,40	421,68
Черниговский муниципальный округ (с. Черниговка, с. Алтыновка, с. Вадимовка)		
для населения (с учетом НДС)	509,32	552,32
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	424,43	460,27
Дальнегорский городской округ		
для населения (с учетом НДС)	888,91	934,39
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	740,76	778,66
пгт Путятин городского округа ЗАТО город Фокино		
для населения (с учетом НДС)	821,83	865,02
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	684,86	720,85

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович