



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/106

**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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 17 ноября 2022 года № 62 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. Тарифы на подвоз воды, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

4. Признать утратившим силу с 01 декабря 2022 года приложение № 7 «Тарифы на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2021 года № 53/3 «Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на подвоз воды для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края».

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/106

**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 01.01.2023 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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 – 2,966 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 823,00 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2023 по 31.12.2023.

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 01.01.2021 по 31.12.2021)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,610
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,610
	в т.ч. - населению	2,404
	- бюджетным организациям	0,005
	- прочим потребителям	0,202
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,610
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)	22,05
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	109
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/106

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Кавалеровского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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 – 0,519 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 202,46 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2023 по 31.12.2023.

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 01.01.2021 по 31.12.2021)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,537
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,537
	в т.ч. - населению	0,367
	- бюджетным организациям	0,013
	- прочим потребителям	0,157
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0,537
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)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	3,91
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	94
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/106

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Новошахтинского городского поселения Михайловского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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 – 0,247 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 82,685 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2023 по 31.12.2023.

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 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,247
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,247
	в т.ч. - населению	0,247
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,247
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)	11,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	21
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/106

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Черниговского сельского поселения Черниговского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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 – 2,064 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 781,297 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

01.01.2023 по 31.12.2023.

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 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	2,342
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2,342
	в т.ч. - населению	1,968
	- бюджетным организациям	0,250
	- прочим потребителям	0,125
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	2,342
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)	16,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	118
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/106

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
Дальнегорского городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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 – 0,140 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 96,87 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2023 по 31.12.2023.

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 01.01.2021 по 31.12.2021)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,072
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0,072
	в т.ч. - населению	0,029
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	0,043
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	-
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)	4,86
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/106

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории
п. Путятин городского округа ЗАТО город Фокино
Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2023

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 – 0,242 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 150,81 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2023 по 31.12.2023.

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 01.01.2021 по 31.12.2021)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,003
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,003
	в т.ч. - населению	0,003
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-

1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,003
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)	2,54
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/106

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

Регулируемый тариф	Период действия тарифа
	с 01.12.2022 по 31.12.2023
Анучинский муниципальный округ (с.Анучино, с.Нововарваровка)	
для населения (с учетом НДС)	332,93
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	277,44
Кавалеровский муниципальный округ	
для населения (с учетом НДС)	468,11
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	390,09
Новошахтинское городское поселение Михайловский муниципальный район	
для населения (с учетом НДС)	401,29
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	334,41
Черниговское сельское поселение Черниговский муниципальный район	
для населения (с учетом НДС)	454,26
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	378,55
Дальнегорский городской округ	
для населения (с учетом НДС)	828,94
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	690,78
п. Путятин городского округа ЗАТО город Фокино	
для населения (с учетом НДС)	746,59
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	622,16

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова