



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2017 года

г. Владивосток

№ 73/2

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/11 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2017 года № 73, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение №№ 1-12 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/11 «Об утверждении производственных программ и об установлении

долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 27 января 2016 года № 6/5, от 20 декабря 2016 года № 70/26) (далее – постановление), приложение № 14 (Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Чугуевского сельского поселения Чугуевского
муниципального района Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	0,523
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	0,523
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	0,523

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	157,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	162,78
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	167,71

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
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	%	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
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
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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06896	0,06896	0,06896

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на	100	100

	подогрев горячей воды, Гкал/куб. м		
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,68	103,03

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,718
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,634
	в т.ч. - населению	0,634
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,084
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,718
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,368
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	14,41
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	44
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	12,5
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	10,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде	5064

	(часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	5,07
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,64

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Смоляниновского городского поселения
Шкотовского муниципального района
Приморского края на период
с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	36,001
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	31,611
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	49,236

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	6287,78
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	5744,35
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9350,02

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0

	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	%	20	20	20
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,07	32,07	32,07
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,038902	0,039132	0,039872

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	100	100

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	91,36	162,77

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	67,652
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,124
	в т.ч. - населению	33,508
	- бюджетным организациям	1,188
	- прочим потребителям	2,428
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	30,528
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	67,652
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	8,02
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,41
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1820
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и	24

	услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	14,82
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	45,13

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Краскинского городского поселения Хасанского
муниципального района Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3,144
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3,144
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2,926

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	378,21
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	393,40
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	381,20

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0

	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	%	15	15	15
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,46	1,46	1,46
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0283	0,02846	0,028595

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	100	100

	воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,02	96,90

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	3,490
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	3,444
	в т.ч. - населению	3,444
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,046
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	3,490
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,53
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,72
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	184
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24

	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4560
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,33

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**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 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	32,592
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	29,263
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	28,209

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	8751,75
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	8144,78
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8131,70

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0

	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	%	11,36	11,36	11,36
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
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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06041	0,06041	0,06041

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	100	100

	воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	93,03	99,84

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	21,020
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	20,460
	в т.ч. - населению	8,138
	- бюджетным организациям	12,310
	- прочим потребителям	0,012
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,563
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	21,020
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	7,010
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	9,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	886
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	15,7
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24

	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8376
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	38,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,66

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Дальнереченского городского округа
Приморского края на период
с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	99,851
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	31,307
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	31,633

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	26733,12
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	8680,02
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9071,33

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	86,67	86,67	86,67
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,10	13,10	13,10
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0631	0,0631	0,0631

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	32,47	104,51

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	86,575
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	83,029
	в т.ч. - населению	73,266
	- бюджетным организациям	8,643
	- прочим потребителям	1,120
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	3,546
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	86,575
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	12,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3701
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	35,2
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной	0

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	64,89
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,10

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 6

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Лесозаводского городского округа
Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	182,827
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	191,838
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	190,900

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	50085,43
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	54526,97
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	56248,83

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	9,10	9,10	9,10
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	51,43	51,43	51,43
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0659	0,0659	0,0659

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,87	103,16

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	306,950
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	207,674
	в т.ч. - населению	198,369
	- бюджетным организациям	7,329
	- прочим потребителям	1,976
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	99,276
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	306,950
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	21,60
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	20,55
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9653
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	0,33
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	8,9
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной	0

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8400
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	11,73
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	32,34

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 7

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Светлогорского сельского поселения
Пожарского муниципального района
Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	51,614
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	53,704
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	25,434

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	15340,28
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	16526,13
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8091,82

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0

	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
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,30	13,30	13,30
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0670	0,0670	0,0670

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	100	100

	воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,73	48,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	34,349
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	31,851
	в т.ч. - населению	15,707
	- бюджетным организациям	0,218
	- прочим потребителям	15,926
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,498
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	34,349
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,62
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	945
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24

	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8688
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,27

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 8

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Находкинского городского округа
Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	83,046
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	41,969
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	39,441

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	22626,75
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	11862,05
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	11552,15

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	10,5	10,5	10,5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,05	34,05	34,05
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0636	0,0636	0,0636

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	53,19	97,39

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	111,866
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	76,658
	в т.ч. - населению	68,994
	- бюджетным организациям	7,310
	- прочим потребителям	0,354
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	35,208
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	111,866
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	66,91
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5306
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной	0

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2952
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	46,80
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,47

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 9

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 9

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Преображенского городского поселения
Лазовского муниципального района
Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	52,528
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	48,174
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	51,804

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	12229,23
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	11637,18
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	12966,23

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0

	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	%	50	50	50
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	43,39	43,39	43,39
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,054	0,054	0,054

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	100	100

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	95,14	111,42

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	99,970
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	53,285
	в т.ч. - населению	48,953
	- бюджетным организациям	2,148
	- прочим потребителям	2,184
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	46,685
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	99,970
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	10,02
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3710
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и	24

	услуг (час./день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	5040
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	11,72
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	46,70

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 10

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 10

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
городского округа Спасск-Дальний
Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной
 программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	144,352
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	71,92
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	68,806

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	38657,55
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	19984,96
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	19818,02

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	33	33	33
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,942	1,942	1,942
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0655	0,0655	0,0655

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	51,69	99,16

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	119,970
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	116,578
	в т.ч. - населению	104,883
	- бюджетным организациям	11,332
	- прочим потребителям	0,363
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	3,392
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	119,97
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	33,07
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,728
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6270
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	1,8
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	8,5
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной	0

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4152
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	7,78
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,83

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 11

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 11

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
Дмитриевского сельского поселения
Черниговского муниципального района
Приморского края на период
с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной
 программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	18,196
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	17,284
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	16,897

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4453,06
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4389,87
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4443,79

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0

	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
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,055	0,055	0,055
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,059	0,059	0,059

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	100	100

	воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	98,57	101,23

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	17,985
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	17,894
	в т.ч. - населению	0,997
	- бюджетным организациям	16,897
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,091
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	17,985
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,916
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	30,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	33,0
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24

	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,5

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 12

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 12

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее
водоснабжение (закрытая система) на территории
городского округа ЗАТО город Фокино
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
 производственной программы

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

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	236,529
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	169,738
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	316,215

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	55597,97
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	41535,90
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	80346,01

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2016	2017	2018
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	%	12,5	12,5	12,5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,14	1,14	1,14
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39,58	39,58	39,58
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0572	0,0574	0,05755

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества горячей воды			
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100,35	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	74,70	193,44

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	338,485
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	230,183
	в т.ч. - населению	226,398
	- бюджетным организациям	3,459
	- прочим потребителям	0,326
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	108,302
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	338,485
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	20,20
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	20,07
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11281
2. Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	3
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	28
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной	0

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	6048
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	23,0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	32,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 13

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2017 года № 73/2

Приложение № 14

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 17 декабря 2015 года № 64/11

ТАРИФЫ
на горячую воду (закрытая система) для потребителей
краевого государственного унитарного
предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся
на территории Приморского края

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)
Городской округ ЗАТО город Фокино		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	229,52	132,47
с 01.07.2016 по 31.12.2016	240,60	138,87
с 01.01.2017 по 30.06.2017	240,60	138,87
с 01.07.2017 по 31.12.2017	248,81	145,48
с 01.01.2018 по 30.06.2018	248,81	145,48
с 01.07.2018 по 31.12.2018	259,36	151,94
Дмитриевское сельское поселения Черниговский муниципальный район		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	239,74	139,67
с 01.07.2016 по 31.12.2016	249,71	145,58
с 01.01.2017 по 30.06.2017	249,71	145,58
с 01.07.2017 по 31.12.2017	258,26	152,50
с 01.01.2018 по 30.06.2018	258,26	152,50
с 01.07.2018 по 31.12.2018	267,73	157,94
Кировское городское поселения Кировский муниципальный район		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	263,12	163,84
с 01.07.2016 по 31.12.2016	273,93	170,59
с 01.01.2017 по 30.06.2017	273,93	170,59
с 01.07.2017 по 31.12.2017	282,73	177,74
с 01.01.2018 по 30.06.2018	282,73	177,74
с 01.07.2018 по 31.12.2018	293,80	184,93
Лесозаводский городской округ		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	268,42	156,77
с 01.07.2016 по 31.12.2016	279,48	163,28

с 01.01.2017 по 30.06.2017	279,48	163,28
с 01.07.2017 по 31.12.2017	288,99	170,96
с 01.01.2018 по 30.06.2018	288,99	170,96
с 01.07.2018 по 31.12.2018	300,31	177,91
Находкинский городской округ		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	267,00	160,67
с 01.07.2016 по 31.12.2016	277,92	167,25
с 01.01.2017 по 30.06.2017	277,92	167,25
с 01.07.2017 по 31.12.2017	287,35	174,96
с 01.01.2018 по 30.06.2018	287,35	174,96
с 01.07.2018 по 31.12.2018	298,44	181,86
Светлогорское сельское поселение Пожарского муниципального района		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	291,09	180,85
с 01.07.2016 по 31.12.2016	303,33	188,65
с 01.01.2017 по 30.06.2017	303,33	188,65
с 01.07.2017 по 31.12.2017	312,12	195,41
с 01.01.2018 по 30.06.2018	312,12	195,41
с 01.07.2018 по 31.12.2018	324,18	203,13
Городской округ Спасск-Дальний		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	262,37	150,60
с 01.07.2016 по 31.12.2016	273,23	156,92
с 01.01.2017 по 30.06.2017	273,23	156,92
с 01.07.2017 по 31.12.2017	282,52	164,35
с 01.01.2018 по 30.06.2018	282,52	164,35
с 01.07.2018 по 31.12.2018	293,54	171,00
Чугуевское сельское поселение Чугуевский муниципальный район		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	294,01	179,54
с 01.07.2016 по 31.12.2016	306,36	187,27
с 01.01.2017 по 30.06.2017	306,36	187,27
с 01.07.2017 по 31.12.2017	316,13	195,09
с 01.01.2018 по 30.06.2018	314,49	193,16
с 01.07.2018 по 31.12.2018	326,86	201,05
Дальнереченский городской округ		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	262,70	156,81
с 01.07.2016 по 31.12.2016	272,76	162,43
с 01.01.2017 по 30.06.2017	272,76	162,43
с 01.07.2017 по 31.12.2017	281,75	169,64
с 01.01.2018 по 30.06.2018	281,75	169,64
с 01.07.2018 по 31.12.2018	291,79	175,36
Преображенское городское поселение Лазовский муниципальный район		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	227,90	137,85
с 01.07.2016 по 31.12.2016	237,72	144,07
с 01.01.2017 по 30.06.2017	237,72	144,07
с 01.07.2017 по 31.12.2017	245,41	150,24
с 01.01.2018 по 30.06.2018	245,41	150,24
с 01.07.2018 по 31.12.2018	255,18	156,53
Смоляниновское городское поселение Шкотовский муниципального района		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	171,09	107,46

с 01.07.2016 по 31.12.2016	178,22	112,00
с 01.01.2017 по 30.06.2017	178,22	112,00
с 01.07.2017 по 31.12.2017	185,22	117,59
с 01.01.2018 по 30.06.2018	185,22	117,59
с 01.07.2018 по 31.12.2018	194,58	122,85
Краскинское городское поселение Хасанский муниципального района		
с 01.01.2016 по 30.06.2016	117,83	70,35
с 01.07.2016 по 31.12.2016	122,76	73,35
с 01.01.2017 по 30.06.2017	122,76	73,35
с 01.07.2017 по 31.12.2017	127,49	77,01
с 01.01.2018 по 30.06.2018	127,49	77,01
с 01.07.2018 по 31.12.2018	133,07	80,45

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) 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 департамента по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий