



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 19 декабря 2016 года № 147

г. Пенза

О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04.08.2010 № 440-пП (с последующими изменениями),

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 18.12.2015 № 159 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2016-2018 гг.» (далее - Приказ) следующие изменения:

1.1. приложение № 2 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. приложение № 3 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. приложение № 4 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4. приложение № 5 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

1.5. приложение № 6 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

1.6. приложение № 8 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

1.7. приложение № 9 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

1.8. приложение № 10 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

1.9. приложение № 11 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

1.10. приложение № 12 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

1.11. приложение № 13 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

1.12. приложение № 14 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

1.13. приложение № 15 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

1.14. приложение № 18 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

1.15. приложение № 19 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

1.16. приложение № 20 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

1.17. пункт 6 Приказа признать утратившим силу.

2. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 30.12.2015 № 187 «Об утверждении производственной программы для ЗАО «Теплоэнергетическая компания Пензенской области» на территории Нижнеломовского района, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2016 - 2018 гг.» (далее - Приказ) изменение, изложив приложение № 1 к Приказу в редакции согласно приложению № 17 к настоящему приказу.

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Начальник Управления

Н.В. Клак

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго» потребителям от источников тепловой энергии,
расположенных по адресу: г.Сердобск: пр.Строителей, 3, ул.Ленина, 225А, ул.Тюрина, 7А,
ул.Ленина, 291Д, ул.М.Горького, 251 Ф, ул. Комсомольская, 93А
на территории Пензенской области, на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго»	115054, г. Москва, ул. Бахрушина, д.19, стр.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	25,856	25,856	25,856
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	25,856	25,856	25,856
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	25,856	25,856	25,856
8.1.	- населению	тыс. куб. м	17,164	17,164	17,164
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8,692	8,692	8,692

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	3609,82	4038,36	4247,64

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа организации ранее не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены.

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго» потребителям от источников тепловой энергии,
расположенных по адресу: г.Сердобск: ул.Ленина, 85А, ул.Гоголя, 9А, ул.Пушкина, 9,
ул.Энергетиков,1А, ул.Слепцова,29 на территории Пензенской области, на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго»	115054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.19, стр.2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г.Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3,336	3,336	3,336
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,336	3,336	3,336
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,336	3,336	3,336
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3,336	3,336	3,336
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	488,41	528,07	553,42

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа организации ранее не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены.

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения ФБУ «ФУ БХУХО» (войсковая часть 21222) на территории пос. Леонидовка Пензенского района Пензенской области на 2016-2018 гг.

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Федеральное бюджетное учреждение федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия	440520, ст. Леонидовка, Пензенская область
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3,547	3,547	3,547
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,547	3,547	3,547
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,547	3,547	3,547
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3,547	3,547	3,547
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	316,46	330,23	342,13

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3,85
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,85
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,85
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3,85
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	322,08

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «КАМЕНКА» НА 2016 - 2018 ГГ.**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ООО "Каменка"	Пензенская обл., Пензенский район, с. Старая Каменка, ул. Молодежная, 11
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д. 30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
	Горячее Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	12,801	12,801	12,801
2.	Объем воды, полученной со	тыс. куб. м	-	-	-

	стороны				
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	12,801	12,801	12,801
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	12,801	12,801	12,801
8.1.	- населению	тыс. куб. м	12,455	12,455	12,455
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,346	0,346	0,346
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	1608,00	1637,00	1735,76

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель качества горячей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	доли едини	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	цы			
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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, утв. [приказом](#) Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года № 122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика (%)
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100

2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м				

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	11,143
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	11,143
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,143
8.1.	- населению	тыс. куб. м	11,143
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	1229,99

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Союз» на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Союз»	42530, г. Кузнецк, ул. Красноармейская, 42 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	14,988	14,988	14,988
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	14,988	14,988	14,988
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	14,988	14,988	14,988
8.1.	- населению	тыс. куб. м	14,988	14,988	14,988
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	1979,49	2095,69	2198,29

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	13,608
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	13,608
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,608
8.1.	- населению	тыс. куб. м	13,608
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	1434,56

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Теплобытсервис» ОП «Сердобские коммунальные системы» на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ООО «Теплобытсервис» ОП «Сердобские коммунальные системы»	442895, г.Сердобск, Нагорная площадь, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г.Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	18,632	18,632	18,632
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18,632	18,632	18,632
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	18,632	18,632	18,632
8.1.	- населению	тыс. куб. м	16,501	16,501	16,501
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,131	2,131	2,131
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	2499,86	2886,84	3186,97

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,98
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2,98
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,98
8.1.	- населению	тыс. куб. м	2,98
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	350,80

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Теплобытсервис» ОП «Никольские коммунальные системы» на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ООО «Теплобытсервис» ОП «Никольские коммунальные системы»	442680, г. Никольск, ул. Ленина, 135а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	74,9975	74,9975	74,9975
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	74,9975	74,9975	74,9975
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	4,14	4,14	4,14
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	5,52	5,52	5,52

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	70,8575	70,8575	70,8575
8.1.	- населению	тыс. куб. м	63,763	63,763	63,763
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,900	6,900	6,900
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,1945	0,1945	0,1945

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	8745,32	9666,48	10326,93

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	12,38
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	12,38
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	12,38
8.1.	- населению	тыс. куб. м	12,38
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	1316,66

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Тепло» на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Тепло»	440039, г. Пенза, ул. Гагарина, 11-б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	48,3407	48,3407	48,3407
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	48,3407	48,3407	48,3407
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	3,9	3,9	3,9
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	8,067	8,067	8,067

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	44,4407	44,4407	44,4407
8.1.	- населению	тыс. куб. м	43,4018	43,4018	43,4018
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,4901	0,4901	0,4901
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,5489	0,5489	0,5489

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	3859,96	5196,78	5969,01

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0
8.1.	- населению	тыс. куб. м	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	0

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
МУП ЖКХ «Саловка» МО «Саловский сельсовет» на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
МУП ЖКХ «Саловка» МО «Саловский сельсовет»	Пензенская область, Пензенский район, с. Саловка, ул. Новая, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г.Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,3936	2,3936	2,3936
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2,3936	2,3936	2,3936
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,3936	2,3936	2,3936
8.1.	- населению	тыс. куб. м	2,122	2,122	2,122
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,258	0,258	0,258
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,014	0,014	0,014

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	291,14	303,72	327,31

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единиц ы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ку б. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м				

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,399
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2,399
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,399
8.1	- населению	тыс. куб. м	2,111
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,288
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	188,8

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания
Абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «КАМЕНСКАЯ
ГОРЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕТЬ» НА 2016 - 2018 ГГ.**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
МУП «Каменская горэлектротеплосеть»	442247, г. Каменка, ул. Советская, д. 62
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д. 30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	123,279	123,279	123,279
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	123,279	123,279	123,279

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	123,279	123,279	123,279
8.1.	- населению	тыс. куб. м	116,047	116,047	116,047
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,489	4,489	4,489
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,743	2,743	2,743

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	18472,23	20559,40	22514,15

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и	ед./км	0	0	0

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения				
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года N 122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика (%)
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м				

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

N п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4

Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	120,104
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	120,104
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	120,104
8.1	- населению	тыс. куб. м	113,599
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,783
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,722
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	16656,27

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОАО «ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ» НА 2016 - 2018 ГГ.**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Открытое акционерное общество "Энергоснабжающее предприятие"	440600, г. Пенза, ул. Антонова, 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д. 30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	274,530	274,530	274,530
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	274,530	274,530	274,530
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	274,530	274,530	274,530
8.1.	- населению	тыс. куб. м	260,898	260,898	260,898
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,302	10,302	10,302
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,33	3,33	3,33

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	36 802,66	38366,63	39107,55

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				

2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, утв. [приказом](#) Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года № 122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика (%)
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м				

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	271,016
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	271,016
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	271,016
8.1.	- населению	тыс. куб. м	258,18
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,466
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,37
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	33490,08

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «ПКФ ЭНЕРГЕТИК-2001»
НА 2016 - 2018 ГГ.**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ООО ПКФ "Энергетик-2001"	440068, Пензенский район, с. Засечное, ул. Лунная, д. 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д. 30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	133,800	266,520	266,520
2.	Объем воды, полученной со	тыс. куб. м	-	-	-

	стороны				
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,7	2,7	2,7
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	131,100	266,520	266,520
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	131,100	266,520	266,520
8.1.	- населению	тыс. куб. м	131,100	265,200	265,520
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	1,320	1,320
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м			

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	16 326,27	34281,87	34524,85

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель качества горячей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	доли едини	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	цы			
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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, утв. [приказом](#) Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года № 122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика (%)
1	Показатель 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	доли едини цы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100

2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м				

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	153,002
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	153,002
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	153,002
8.1.	- населению	тыс. куб. м	185,430
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,1
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	17855,66

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего

водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО санаторий «Хопровские зори» на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью санаторий «Хопровские зори»	442830, Пензенская обл., п. Колышлей, ул. Лесная, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	30,042	30,042	30,042
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	20,967	20,967	20,967
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	9,075	9,075	9,075
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,075	9,075	9,075
8.1.	- населению	тыс. куб. м	0,775	0,775	0,775
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,300	8,300	8,300
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	859,70	1068,82	1238,04

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	32,689
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	27,767
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	4,922
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,922
8.1.	- населению	тыс. куб. м	0,687
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,2348
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	404,05

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению
филиала ОАО «РЖД» Центральной дирекции по тепловодоснабжению на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Пензенский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» Центральной дирекции по тепловодоснабжению	г. Пенза, ул. Дзержинского, д. 2б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г.Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,425	0,425	0,425
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,425	0,425	0,425
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,425	0,425	0,425
8.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,425	0,425	0,425

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	45,21	47,60	49,22

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2014	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды.	%	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-			

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,4268
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,4268
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,4268
8.1.	- населению	тыс. куб. м	0
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,4268
9.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	43,45

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Войсковой части 45108 на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Войсковая часть 45108	442542, Пензенская область, г. Кузнецк-12, ул. Свердловская
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г.Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	151,745	151,745	151,745
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	30,144	30,144	30,144
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	121,601	121,601	121,601
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	121,601	121,601	121,601
8.1.	- населению	тыс. куб. м	121,601	121,601	121,601
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	8632,04	9232,74	9684,61

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4
Горячее Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	150,382
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	25,441
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	124,941
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	124,941
8.1.	- населению	тыс. куб. м	124,941
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
10.	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс.руб.	7896,70

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП ПО ОЧИСТКЕ ГОРОДА
НА ТЕРРИТОРИИ Г. ПЕНЗЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 - 2018 ГГ.**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
МУП по очистке города	440003, г. Пенза, ул. Индустриальная, д. 38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д. 30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс. руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс. руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,520	2,520	2,520
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2,520	2,520	2,520

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,520	2,520	2,520
8.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,520	2,520	2,520
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	333,48	361,57	373,41

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и	ед./км	0	0	0

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения				
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, утв. [приказом](#) Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года № 122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика (%)
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб. м				

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Факт 2015 года
1	2	3	4

Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,33876
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,33876
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,33876
8.1	- населению	тыс. куб. м	-
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,33876
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. куб. м	41,32

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ЗАО «Теплоэнергетическая компания Пензенской области» на территории
Нижнеломовского района на 2016-2018 гг.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ЗАО «Теплоэнергетическая компания Пензенской области»	443063, г. Самара, ул. Сердобская, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	440066, г. Пенза, Виноградный проезд 2-й, д.30
Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	тыс.руб.	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	тыс.руб.	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Горячее Водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	42,26186	42,26186	42,186
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	-	-
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной	%	-	-	-

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	42,26186	42,26186	42,26186
8.1.	- населению	тыс. куб. м	35,94266	35,94266	35,94266
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,3192	6,3192	6,3192
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	5845,94	6209,68	6504,58

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	В связи с отсутствием плановых мероприятий данной производственной программы график реализации мероприятий не установлен	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018
1	Показатель 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	доли единицы	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 воды.	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб . м			

Примечание: удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды утв. приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02.12.2015 года №122 (в ред. от 09.12.2015 года).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2016	План 2017	План 2018	Динамика, %
1	Показатель 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	доли единицы	0	0	0	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 воды.	%	0	0	0	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	100
3.	Показатель энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м				

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа организации ранее не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, не предусмотрены.