



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 18 декабря 2020 года № 194

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 20.12.2018 № 168 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 гг.» (далее - Приказ) изменение, изложив Приложения № 1-15 к Приказу в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2018 № 167 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 гг.» (далее - Приказ) изменение, изложив Приложения № 1, 2 к Приказу в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2019 № 219 «Об утверждении

производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг.» (далее - Приказ) изменение, изложив Приложение № 1 к Приказу в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2019 № 218 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2022 гг.» (далее - Приказ) изменение, изложив Приложение № 1 к Приказу в редакции согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

- п. 2 приказа Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2019 № 219 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 гг.»;

- Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2017 № 181 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2018 - 2020 гг.»;

- Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2018 № 169 «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области»;

- Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 20.12.2017 № 183 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории Пензенской области, на долгосрочный период регулирования 2018 - 2020 гг.».

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления

Н.В. Клак

Приложение № 1 к приказу
Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 194

«Приложение № 1 к приказу
Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 20.12.2018 № 168

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Теплобытсервис» ОП «Сердобские коммунальные системы» на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Теплобытсервис» ОП «Сердобские коммунальные системы» 442895, г.Сердобск, Нагорная площадь, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	14,252	14,252	14,252	14,252	14,252
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	14,252	14,252	14,252	14,252	14,252
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	14,252	14,252	14,252	14,252	14,252
8.1	- населению	тыс. куб. м	12,834	12,834	12,834	12,834	12,834
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	2375,05	2479,46	2602,70	2690,78	2760,06

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	16,068
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	16,068
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	16,068
8.1	- населению	тыс. куб. м	14,903
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,165
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	2677,68

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 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Теплобытсервис» ОП «Никольские коммунальные системы» 442680, Пензенская область, г. Никольск, ул. Ленина, д. 135-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	27,1051	27,1051	27,1051	27,1051	27,1051
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	27,1051	27,1051	27,1051	27,1051	27,1051
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	27,1051	27,1051	27,1051	27,1051	27,1051
8.1	- населению	тыс. куб. м	25,7391	25,7391	25,7391	25,7391	25,7391
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	4010,13	4154,29	4135,70	4404,68	4377,92

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	0
1.2	Доля проо 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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. изме- рения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Дина- мика, %
1	Показатель качества 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	0	100
1.2	Доля проо 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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	31,956
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	31,956
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	31,956
8.1	- населению	тыс. куб. м	24,774
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,542
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,64
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	4727,81

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 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО санаторий «Хопровские зори» 442830, п. Кольшлей, ул. Лесная, 1а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30 440066,
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	20,804	20,804	20,804	20,804	20,804
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	14,707	14,707	14,707	14,707	14,707
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6,097	6,097	6,097	6,097	6,097
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	6,097	6,097	6,097	6,097	6,097
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,585	5,585	5,585	5,585	5,585
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	2096,66	2287,63	2419,50	2465,22	2958,37

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	16,425
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	10,55
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	5,875
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	5,875
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,418
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,457
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	1655,33

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 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Союз» 442530, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Красноармейская, 42А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	10,504	10,504	10,504	10,504	10,504
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	10,504	10,504	10,504	10,504	10,504
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	10,504	10,504	10,504	10,504	10,504
8.1	- населению	тыс. куб. м	10,504	10,504	10,504	10,504	10,504
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	1596,14	1667,67	1658,00	1740,07	1842,31

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	0
1.2	Доля проо 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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. изме- рения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Дина- мика, %
1	Показатель качества 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	0	100
1.2	Доля проо 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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	11,923
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	11,923
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	11,923
8.1	- населению	тыс. куб. м	11,923
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.	1811,77

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 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Каменская горэлектротеплосеть» 442247, Пензенская область, г. Каменка, ул. Советская, д. 62
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	168,901	168,901	168,901	168,901	168,901
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	168,901	168,901	168,901	168,901	168,901
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	168,901	168,901	168,901	168,901	168,901
8.1	- населению	тыс. куб. м	161,755	161,755	161,755	161,755	161,755
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,532	6,532	6,532	6,532	6,532
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	25588,31	26740,50	27796,04	28922,28	29141,98

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	0
1.2	Доля проо 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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. изме- рения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Дина- мика, %
1	Показатель качества 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	0	100
1.2	Доля проо 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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	141,066
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	141,066
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	141,066
8.1	- населению	тыс. куб. м	134,111
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,47
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,485
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	21371,33

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 (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам г. Пенза, ул. Спартаковская, 9 и ул. Спартаковская, 26) на территории г. Пензы Пензенской области на 2020-2022 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП по очистке города 440003, Пензенская область, г. Пенза, ул. Индустриальная, 38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Горячее водоснабжение					
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
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 воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
8.1	- населению	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
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	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	465,71	485,69	498,56

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Показатель качества 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2020	План 2021	План 2022	Динамика, %
1	Показатель качества 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

	Программа 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
АО «Пензтеплоснабжение» на территории г. Пензы на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Пензтеплоснабжение» 440031, г. Пенза, ул. Кривозерье, д. 24
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	526,226	526,226	446,665	446,665	446,665
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	6,55	6,55	-	-	-
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	519,676	519,676	446,665	446,665	446,665
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	519,676	519,676	433,254	433,254	433,254
8.1	- населению	тыс. куб. м	475,864	475,864	400,029	400,029	400,029
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	43,812	43,812	33,225	33,225	33,225
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	13,411	13,411	13,411

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	68819,10	69996,77	60732,56	63199,64	64402,54

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
-------	------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	538,19
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	538,19
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	538,19
8.1	- населению	тыс. куб. м	482,00
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	40,03
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,16
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	70383,81

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 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФБУ «Федеральное учреждение по безопасному хранению и уничтожению химического оружия» (войсковая часть 21222) 440520, Пензенская область, ст. Леонидовка
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,018	7,018	7,018	7,018	7,018
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
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	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
8.1	- населению	тыс. куб. м	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	702,14	4925,59	9282,30	9731,07	8777,25

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	10,390
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,03
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	10,390
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	10,390
8.1	- населению	тыс. куб. м	10,34
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,02
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	942,86

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
ФКУ «Войсковая часть 45108» на территории Кузнецкого района
Пензенской области на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ «Войсковая часть 45108» 442542, Пензенская область, г. Кузнецк-12, ул. Свердловская
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	156,813	156,813	156,813	156,813	156,813
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	31,933	31,933	31,933	31,933	31,933
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	124,88	124,88	124,88	124,88	124,88
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	124,88	124,88	124,88	124,88	124,88
8.1	- населению	тыс. куб. м	124,88	124,88	124,88	124,88	124,88
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	10658,13	11140,94	11709,90	11749,44	11945,78

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед.изме- рения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Дина- мика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	151,207
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	28,472
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	122,735
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	122,735
8.1	- населению	тыс. куб. м	122,735
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.	10277,11

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 территории Саловского сельсовета
Пензенского района Пензенской области на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Саловка» МО «Саловский сельсовет» 440516, Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Саловка, ул. Новая, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,6526	2,6526	2,6526	2,6526	2,6526
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	2,6526	2,6526	2,6526	2,6526	2,6526
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	2,6526	2,6526	2,6526	2,6526	2,6526
8.1	- населению	тыс. куб. м	2,0262	2,0262	2,0262	2,0262	2,0262
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064	0,2064

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	368,66	378,69	394,31	404,71	418,24

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2,200
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	2,200
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	2,200
8.1	- населению	тыс. куб. м	1,452
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,748
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	305,76

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
ПТУ КДТВ - СП ЦДТВ- филиала ОАО «РЖД» на территории г. Пензы на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Пензенский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» 440008, г. Пенза, ул. Дзержинского, д. 2б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
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	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
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	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
8.1	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	41,98	43,10	44,63	48,93	45,77

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1 Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	0,351
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	0,351
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	0,351
8.1	- населению	тыс. куб. м	-

8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,351
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	41,98

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
МКП "Теплоснабжение г. Пензы" на территории г. Пензы
Пензенской области на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МКП "Теплоснабжение г. Пензы" 440008, г. Пенза, ул. Некрасова, 34
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4699,57	4699,57	4699,57	4699,57	4699,57
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 воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4699,57	4699,57	4699,57	4699,57	4699,57
8.1	- населению	тыс. куб. м	4284,84	4284,84	4284,84	4284,84	4284,84
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	355,68	355,68	355,68	355,68	355,68
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	59,05	59,05	59,05	59,05	59,05

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	558143,68	571984,66	587352,26	599148,18	604834,66

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
-------	------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

1	Показатель качества воды					
1.1	Доля пров 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 пров 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед.измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества воды							
1.1	Доля пров 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	0	100
1.2	Доля пров 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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4 571,49

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	4 571,49
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	4 571,49
8.1	- населению	тыс. куб. м	4 222,10
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	281,56
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	67,83
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	542 910,03

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 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП по очистке города 440003, г. Пенза, ул. Индустриальная, д. 38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4,535	4,535	4,535	4,535	4,535
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 воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4,535	4,535	4,535	4,535	4,535
8.1	- населению	тыс. куб. м	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	587,84	607,56	637,41	629,58	727,34

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	0
1.2	Доля пробо 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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	0	100
1.2	Доля пробо 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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1,13
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	1,13
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	1,13
8.1	- населению	тыс. куб. м	-
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,13
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	146,47

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 территории г. Пензы
Пензенской области на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО "Энергоснабжающее предприятие" 440600, г. Пенза, ул. Антонова, 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	283,913	283,913	283,913	283,913	283,913
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 воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	283,913	283,913	283,913	283,913	283,913
8.1	- населению	тыс. куб. м	271,363	271,363	271,363	271,363	271,363
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,228	10,228	10,228	10,228	10,228
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,322	2,322	2,322	2,322	2,322

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	35051,00	35921,13	36607,35	37778,47	38876,37

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	264,10
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	264,10
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	264,10
8.1	- населению	тыс. куб. м	250,65
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,86
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,60
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	32 606,03

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 территории г. Пензы
Пензенской области на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО ПКФ "Энергетик-2001" 440068, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Радужная, д.10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	340,959	340,959	340,959	340,959	340,959
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 воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	340,959	340,959	340,959	340,959	340,959
8.1	- населению	тыс. куб. м	305,393	305,393	305,393	305,393	305,393
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,454	4,454	4,454	4,454	4,454
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	31,113	31,113	31,113	31,113	31,113

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	37851,66	38890,80	39670,00	40620,58	41509,72

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	375,795
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	375,795
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	375,795
8.1	- населению	тыс. куб. м	364,651
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,650
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,494
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	41720,76

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
АО "Т Плюс Теплосеть Пенза" на территории г. Пензы
Пензенской области на 2019-2023 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО "Т Плюс Теплосеть Пенза" 440028, РФ г. Пенза, ул. Строителей, д.5.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	117,156	117,156	117,156	117,156	117,156
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	117,156	117,156	117,156	117,156	117,156
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	117,156	117,156	117,156	117,156	117,156
8.1	- населению	тыс. куб. м	116,611	116,611	116,611	116,611	116,611
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	11634,14	11993,55	12338,84	12727,36	12547,27

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	113,753
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	113,753
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	113,753
8.1	- населению	тыс. куб. м	113,55
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,199
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	11295,67

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания Абонентов

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

».

Приложение № 2 к приказу
Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 194

«Приложение № 1 к приказу
Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 20.12.2018 № 167

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
ООО «Мечта» на территории г. Сердобска
Сердобского района Пензенской области на 2019-2021 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Мечта» 442893, Пензенская область, г. Сердобск, ул. Лесная, 39
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
Горячее водоснабжение					
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	13,875	13,875	13,875
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	13,255	13,255	13,255
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	0,62	0,62	0,62
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	0,62	0,62	0,62
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,62	0,62	0,62
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	2083,86	2123,62	2192,46

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Показатель качества 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед.изме- рения	План 2019	План 2020	План 2021	Дина- мика, %
1	Показатель качества 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

Программа 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
ЛПУ санаторий «Березовая роща» на территории Алферьевского сельсовета
Пензенского района Пензенской области на 2019-2021 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЛПУ санаторий «Березовая роща» 440502, Пензенская область, Пензенский район, пос. Березовая роща
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
Горячее водоснабжение					
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	33,016	33,016	33,016
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	28,497	28,497	28,497
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	4,519	4,519	4,519
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	4,519	4,519	4,519
8.1	- населению	тыс. куб. м	4,519	4,519	4,519
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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	2761,89	3270,50	3216,98

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Показатель качества 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019	План 2020	План 2021	Динамика, %
1	Показатель качества 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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	23,779
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	20,243
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 воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,536
8.1	- населению	тыс. куб. м	3,536
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.	1989,19

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 (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам г. Пенза, ул. Спартаковская, 9 и ул. Спартаковская, 26) на территории г. Пензы Пензенской области на 2020-2022 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП по очистке города 440003, Пензенская область, г. Пенза, ул. Индустриальная, 38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Горячее водоснабжение					
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
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 воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
8.1	- населению	тыс. куб. м	5,051	5,051	5,051
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	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	465,71	485,69	498,56

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Показатель качества 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед.изме- рения	План 2020	План 2021	План 2022	Дина- мика, %
1	Показатель качества 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

	Программа 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
МУП по очистке города(от источника тепловой энергии, расположенного по адресу ул. Грибоедова,
4) на территории г. Пензы Пензенской области на 2020-2022 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП по очистке города 440003, Пензенская область, г. Пенза, ул.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Горячее водоснабжение					
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
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 воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
8.1	- населению	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
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	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	533,77	546,29	559,02

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Показатель качества воды				
1.1	Доля пробо 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 пробо 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2020	План 2021	План 2022	Динамика, %
1	Показатель качества 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

	Программа 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.

Приложение № 4 к приказу
Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 18.12.2020 № 194

«Приложение № 1 к приказу
Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 20.12.2019 № 218

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
МКП "Теплосеть" на территории г. Сердобска Пензенской области на 2020-2022 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МКП "Теплосеть", 442895, Пензенская область, Сердобский район, г.Сердобск, ул.Куйбышева, 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Горячее водоснабжение					
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	29,445	29,445	29,445
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	29,445	29,445	29,445
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	29,445	29,445	29,445
8.1	- населению	тыс. куб. м	26,818	26,818	26,818
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,627	2,627	2,627
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0	0

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	4 368,80	4 469,66	4 637,04

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Показатель качества 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	Динамика, %
1	Показатель качества 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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-
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 воды в сеть	%	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	-
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.	-

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 "Строй-Газ-Сервис" на территории г. Пензы
Пензенской области на 2020-2024 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Строй-Газ-Сервис" 440031, г. Пенза, ул. Ижевская, 76
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Горячее водоснабжение							
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	15,742	15,742	15,742	15,742	15,742
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	15,742	15,742	15,742	15,742	15,742
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	15,742	15,742	15,742	15,742	15,742
8.1	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,742	15,742	15,742	15,742	15,742

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	1 779,11	2 033,09	2 032,97	2 079,87	2 119,42

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Показатель качества 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	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	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	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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023	План 2024	Динамика, %
1	Показатель качества 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	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	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	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	Единица измерения	Факт 2019 года
Горячее водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	15,742

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	15,742
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	15,742
8.1	- населению	тыс. куб. м	-
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,742
9	Фактический объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	1 614,03

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(от источника тепловой энергии, расположенного по адресу ул. Грибоедова,
4) на территории г. Пензы Пензенской области на 2020-2022 гг.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП по очистке города 440003, Пензенская область, г. Пенза, ул.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области 440066, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Горячее водоснабжение					
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
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 воды в сеть	%	-	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
8.1	- населению	тыс. куб. м	5,48	5,48	5,48
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	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
-------	------------	-------------------	----------	----------	----------

1	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	533,77	546,29	559,02
---	-----------------------	-----------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Показатель качества 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, утверждено приказом Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 02 декабря 2015 года № 122 (с последующими изменениями).

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2020	План 2021	План 2022	Динамика, %
1	Показатель качества 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

	Программа 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.