



ПРИКАЗ

06.12.2024 01/06-194 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

06.12.2024 № 01/06-194

г. Чебоксары

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в городском округе городе Чебоксары Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в городском округе городе Чебоксары Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2025 год согласно приложениям к настоящему приказу:

государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики (приложение № 1);

общества с ограниченной ответственностью «СУОР» (приложение № 2);

общества с ограниченной ответственностью «Чебоксарская макаронно-кондитерская фабрика «Вавилон» (приложение № 3);

публичного акционерного общества «Т Плюс» (приложение № 4).

2. Признать утратившими силу:

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 12 декабря 2023 г. № 01/06-147 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в муниципальном образовании городе Чебоксары Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2024 год»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 22 января 2024 г. № 01/06-5 «Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Т Плюс», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения,

потребителям города Чебоксары Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, по 78 системе теплоснабжения на 2024 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

4. Настоящий приказ опубликовать в сетевом издании «право21.рф».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Копееву Т.А.

И.о. руководителя Государственной
службы Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам



Т.А. Копеева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам
от 06.12.2024 № 01/06-194

Производственная программа
государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Чувашгаз»
Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием
закрытых систем горячего водоснабжения в городском округе городе Чебоксары
Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения,
на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики ул. Гагарина, д.20, помещ.3 г. Чебоксары, Чувашская Республика
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
горячего водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей
воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	78,735
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,201
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	78,534
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0,000
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	78,534

5.1.	населению	тыс. куб. м.	78,534
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0,000
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,000
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	13
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	1,559
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	1812,17
2.	Расходы на тепловую энергию для приготовления горячей воды	тыс. руб.	-
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1812,17*

* - без учета расходов на тепловую энергию.

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-

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

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48
3.	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		
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	78,534

8. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	план	факт	% освоения
1.	-	-	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.	График реализации мероприятий на 2025 год
1.	-	-	-

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам
от 06.12.2024 № 01/06-194

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «СУОР», осуществляющего горячее
водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в городском
округе городе Чебоксары Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне
теплоснабжения, на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР» ул. Калинина, д. 107, г. Чебоксары, Чувашская Республика
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
горячего водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей
воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	14,754
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,000
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	14,754
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0,000
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	14,754
5.1.	населению	тыс. куб. м.	14,754
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0,000
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,000
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	5
7.	Протяженность сетей в закрытой системе	км	0,1

	горячего водоснабжения		
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	340,46
2.	Расходы на тепловую энергию для приготовления горячей воды	тыс. руб.	-
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	340,46*

* - без учета расходов на тепловую энергию.

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-

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

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48
3.	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	%	-
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в	%	-

	сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		
--	---	--	--

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	14,754

8. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	план	факт	% освоения
1.	-	-	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.	График реализации мероприятий на 2025 год
1.	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам
от 06.12.2024 № 01/06-194

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Чебоксарская макаронно-кондитерская
фабрика «Вавилон», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием
закрытых систем горячего водоснабжения в городском округе городе Чебоксары
Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чебоксарская макаронно-кондитерская фабрика «Вавилон» ул. Урукова, д. 17, г. Чебоксары, Чувашская Республика
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
горячего водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей
воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	26,80
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	22,90
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	3,90
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	2,40
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	1,50
5.1.	населению	тыс. куб. м.	0,00
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	1,50
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой	ед.	-

	системой горячего водоснабжения		
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	0,32
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	618,41
2.	Расходы на тепловую энергию для приготовления горячей воды	тыс. руб.	-
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	618,41*

* - без учета расходов на тепловую энергию.

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-

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

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48
3.	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		
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	1,50

8. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	план	факт	% освоения
1.	-	-	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.	График реализации мероприятий на 2025 год
1.	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики
по конкурентной политике и тарифам
от 06.12.2024 № 01/06-194

Производственная программа
публичного акционерного общества «Т Плюс», осуществляющего горячее водоснабжение
с использованием закрытых систем горячего водоснабжения в городском округе городе
Чебоксары Чувашской Республики, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, на 2025
год

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Публичное акционерное общество «Т Плюс» Юридический адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорск Г.О., Балтия автодорога, территория 26 км бизнес-центр Рига-Ленд, строение 3, офис 506 Почтовый адрес: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, 4
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
горячего водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей
воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	43009,85
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1591,01

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	1232,929
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,702
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	1232,227
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	77,627
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	1154,6
5.1.	населению	тыс. куб. м.	1029,9
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	90,4
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	34,3

6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	255
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	130,792
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8448
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	351

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	26642,40
2.	Расходы на тепловую энергию для приготовления горячей воды	тыс. руб.	-
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	26642,40*

* - без учета расходов на тепловую энергию.

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2025 год						
1.	Капитальный ремонт тепломеханического оборудования	-	4616,26	6924,39	-	11540,65
2.	Капитальный ремонт трубопроводов ГВС (в т.ч. восстановление изоляции трубопроводов ГВС)	-	12587,68	18881,52		31469,20
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2025 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2025 год						
1.	Замена теплоизоляции трубопроводов тепловой сети с применением материалов из пенополиуретана (ППУ)	159,10	636,40	715,95	79,55	1591,01

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

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48
3.	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	%	-
4.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Уровень потерь воды	%	6,3

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	1154,6

8. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	план	факт	% освоения
1.	-	-	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности на 2025 год, тыс. руб.	График реализации мероприятий на 2025 год
1.	-	-	-