



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2023 № 781

Об установлении тарифов на горячую воду
в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 58-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

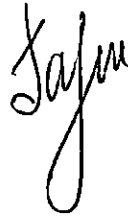
6. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Тарифы, установленные в пунктах 1, 3, 5 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

8. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

9. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
10. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 481

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ
Октябрьск

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)				
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,23	2084
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,29	2316
2.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,29	2316
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,17	2454
3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	53,17	2454
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	54,71	2537
4.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	54,71	2537
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,30	2624
5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,30	2624
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	57,94	2713

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 481

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой
системе горячего водоснабжения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
ИНН	6315648332
Адрес регулируемой организации	443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады», здание 11 А, офис 5
Список территорий	Муниципальный район:
	Муниципальное образование: городской округ Октябрьск
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. <*>	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф	иные источники
1..	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,00	0,00	0,00
2..	Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00

<*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.
Планируемый объем подачи горячей воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2024-2028
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	38,22
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,00
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00
1.3.	население	тыс. м ³	32,28
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	4,19
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1,75

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	7170,03	7492,68	7882,30	8118,77	8362,33

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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 контроля качества горячей воды	%	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061

Раздел VII.

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

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
1	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%

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 контроля качества горячей воды	94,720%	94,720%	94,720%	94,720%	94,720%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	89,710%	89,710%	89,710%	89,710%	89,710%

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей горячее водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,000
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 контроля качества горячей воды	%	3,230
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		

2:1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,061
4	Полезный отпуск	тыс. м3	43,722
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6865,190

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 781

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный
район Приволжский**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию
			Для потребителей МУП «Вола-16»	МУП «Обшаровский Водоканал»	Одноставочный, руб./Гкал
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,96 (без НДС)	74,54 (НДС не облагается) <*>	1785 (без НДС)
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	55,58(без НДС)	79,93(НДС не облагается) <*>	1963 (без НДС)
2.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,58(без НДС)	79,93(НДС не облагается) <*>	1963 (без НДС)
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,57(без НДС)	82,89(НДС не облагается) <*>	2094 (без НДС)
3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,57(без НДС)	82,89(НДС не облагается) <*>	2094 (без НДС)
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	58,27(без НДС)	85,96(НДС не облагается) <*>	2170 (без НДС)
4.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	58,27(без НДС)	85,96(НДС не облагается) <*>	2170 (без НДС)
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,02 (без НДС)	89,16(НДС не облагается) <*>	2250 (без НДС)
5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	60,02 (без НДС)	89,16(НДС не облагается) <*>	2250 (без НДС)
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	61,82 (без НДС)	91,83(НДС не облагается) <*>	2333 (без НДС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 481

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой
системе горячего водоснабжения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
ИНН	6315648332
Адрес регулируемой организации	443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады», здание 11 А, офис 5
Список территорий	Муниципальный район: Приволжский
	Муниципальное образование: -
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. <*>	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф	иные источники
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,00	0,00	0,00
2.	Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00

<*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.
Планируемый объем подачи горячей воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2024-2028
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	8,67
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,00
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00
1.3.	население	тыс. м ³	8,67
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,00
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,00

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	1431,39	1488,65	1533,31	1594,64	1658,43

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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 контроля качества горячей воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069

Раздел VII.

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

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год//2026 год	2028 год/2027 год
1	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%

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 контроля качества горячей воды	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	115,000%	115,000%	115,000%	115,000%	115,000%

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей горячее водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,000
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 контроля качества горячей воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		

2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,069
4	Полезный отпуск	тыс. м3	9,066
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1463,420

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 481

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный
район Безенчукский**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию
			Для потребителей МУП «Водоканалсервис»	Для потребителей МУП «Водоканал»	Одноставочный, руб./Гкал
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,82(НДС не облагается) <*>	38,89 (НДС не облагается) <*>	2225 (без НДС)
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,64(НДС не облагается) <*>	42,23 (НДС не облагается) <*>	2417 (без НДС)
2.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,64(НДС не облагается) <*>	42,23 (НДС не облагается) <*>	2417 (без НДС)
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,88(НДС не облагается) <*>	43,70 (НДС не облагается) <*>	2625 (без НДС)
3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,88(НДС не облагается) <*>	43,70 (НДС не облагается) <*>	2625 (без НДС)
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,93(НДС не облагается) <*>	45,01 (НДС не облагается) <*>	2848 (без НДС)
4.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,93(НДС не облагается) <*>	45,01 (НДС не облагается) <*>	2848 (без НДС)
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,00(НДС не облагается) <*>	46,36 (НДС не облагается) <*>	3045 (без НДС)
5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,00(НДС не облагается) <*>	46,36 (НДС не облагается) <*>	3045 (без НДС)
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,11(НДС не облагается) <*>	47,74 (НДС не облагается) <*>	3240 (без НДС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 781

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой
системе горячего водоснабжения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
ИНН	6315648332
Адрес регулируемой организации	443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады», здание 11 А, офис 5
Список территорий	Муниципальный район: Безенчукский
	Муниципальное образование: -
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. <*>	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф	иные источники
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,00	0,00	0,00
2.	Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00

<*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.
Планируемый объем подачи горячей воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2024-2028
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	60,50
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,00
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00
1.3.	население	тыс. м ³	60,50
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,00
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,00

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	9604,24	10084,46	10487,84	10907,35	11234,57

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 годы

Раздел VI.
Планоые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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 контроля качества горячей воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066

Раздел VII.

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

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%

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 контроля качества горячей воды	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	95,650%	95,650%	95,650%	95,650%	95,650%

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей горячее водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,000
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 контроля качества горячей воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		

2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,066
4	Полезный отпуск	тыс. м3	23,212
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3795,600

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются