



ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.12.2024 № 628

О корректировке 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 18.12.2024 № 57-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, на 2025 - 2028 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 781 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, на 2025 - 2028 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 781 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, на 2025 - 2028 годы, тарифы, установленные приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 781 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)», изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, на 2025 -

2028 годы, производственную программу, утвержденную приложением 4 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 781 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)», изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, на 2025 - 2028 годы, тарифы, установленные приложением 5 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 781 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)», изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, на 2025 - 2028 годы, производственную программу, утвержденную приложением 6 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 781 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)», изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Тарифы, установленные в пункте 1, 3, 5 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2028.

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

9. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

10. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

И.о. руководителя
департамента



Ю.А. Мокшин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2024 № 628

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения для потребителей 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
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,88	2316
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	58,83	2644
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	58,83	2644
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	59,42	2801
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	59,42	2801
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,61	3016
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,61	3016
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	63,79	3246

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2024 № 628

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	0,000	0,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.
Планируемый объем подачи горячей воды, тыс. м³

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

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Горячее водоснабжение	7170,03	7591,68	7986,20	8312,37	8469,37

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.

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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	по результатам контроля качества горячей воды						
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам 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	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46

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 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					

№ 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
1.1	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	-	100,00	100,00	100,00	100,00
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	-	100,00	100,00	100,00	100,00
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	-	99,19	98,91	100,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	235,29	100,00	99,90	99,86	99,86

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 2023 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	%	3,017
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	кВтч/куб.м	0,060
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	42,059
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7 254,27

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 18.12.2024 № 628

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
для потребителей 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 «Вода-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)
		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	62,89 (без НДС)	87,27 (НДС не облагается) <*>	2299 (без НДС)
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	62,89 (без НДС)	87,27 (НДС не облагается) <*>	2299 (без НДС)
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	68,27 (без НДС)	93,15 (НДС не облагается) <*>	2424 (без НДС)
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	68,27 (без НДС)	93,15 (НДС не облагается) <*>	2424 (без НДС)
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	73,02 (без НДС)	95,85 (НДС не облагается) <*>	2573 (без НДС)
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	73,02 (без НДС)	95,85 (НДС не облагается) <*>	2573 (без НДС)
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,82 (без НДС)	97,83 (НДС не облагается) <*>	2723 (без НДС)

* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2024 № 628

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 тыс. м³

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

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Горячее водоснабжение	1431,39	1518,65	1545,31	1643,64	1689,43

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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	качества горячей воды						
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам 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 2023 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	0,064
4	Полезный отпуск	тыс. м3	9,644
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 649,160

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 18.12.2024 № 628

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
для потребителей 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)
		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	38,15 (НДС не облагается) <*>	46,74 (НДС не облагается) <*>	2827 (без НДС)
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	38,15 (НДС не облагается) <*>	46,74 (НДС не облагается) <*>	2827 (без НДС)
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,14 (НДС не облагается) <*>	47,01 (НДС не облагается) <*>	3033 (без НДС)
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,14 (НДС не облагается) <*>	47,01 (НДС не облагается) <*>	3033 (без НДС)
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,04 (НДС не облагается) <*>	48,69 (НДС не облагается) <*>	3197 (без НДС)
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,04 (НДС не облагается) <*>	48,69 (НДС не облагается) <*>	3197 (без НДС)
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,78 (НДС не облагается) <*>	50,34 (НДС не облагается) <*>	3350 (без НДС)

* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2024 № 628

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

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
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	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 2023 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. м ³	13,022
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 337,600

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются
--