



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 807

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 23.11.2022 № 51/5-К, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 723 «О корректировке тарифов на горячую воду для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», 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», муниципальный район Приволжский, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2021 № 750 «О корректировке 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 Безенчукский, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 4 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 723 «О корректировке тарифов на горячую воду для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», 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 Безенчукский, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 4

к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2021 № 750 «О корректировке 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», городской округ Октябрьск, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 7 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 723 «О корректировке тарифов на горячую воду для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», 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», городской округ Октябрьск, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 4 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2021 № 750 «О корректировке 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.

7. Признать утратившими силу пункты 2, 4, 7 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2020 № 727 «О корректировке тарифов на горячую воду ООО «СамРЭК-Эксплуатация» со дня вступления в силу настоящего приказа.

8. Признать утратившими силу пункты 1, 3, 5 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2021 № 750 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего

водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)» со дня вступления в силу настоящего приказа.

9. Тарифы, установленные в пунктах 1, 3, 5 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

10. 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).

11. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

12. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 807

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

№ 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 01.01.2019 по 30.06.2019	41,96 (без НДС)	50,10 (без НДС)	1407 (без НДС)
		01.07.2019 по 31.12.2019	42,69 (без НДС)	51,05 (без НДС)	1431 (без НДС)
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,69 (без НДС)	61,07 (НДС не облагается)*	1431 (без НДС)
		01.07.2020 по 31.12.2020	43,77 (без НДС)	63,12 (НДС не облагается)*	1546 (без НДС)
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,77 (без НДС)	63,12 (НДС не облагается)*	1546 (без НДС)
		01.07.2021 по 31.12.2021	44,64 (без НДС)	64,98 (НДС не облагается)*	1591 (без НДС)
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,64 (без НДС)	64,98 (НДС не облагается)*	1591 (без НДС)
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	46,19 (без НДС)	67,58 (НДС не облагается)*	1654 (без НДС)
5.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	50,96 (без НДС)	74,54 (НДС не облагается)*	1785 (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 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 807

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	2019 – 2023 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
			2019-2023
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	8,67
1.1.	расход горячей 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	1227,00	1299,52	1380,41	1328,22	1376,34

**Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы**

2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	%	2,10	2,10	2,00	2,00	1,90	

	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	%	3,46	3,44	3,43	3,42	3,41
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	0,708	0,707	0,707	0,707	0,706
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,067	0,067	0,067	0,060	0,060

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				
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год//2021 год	2023 год/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	131,25%	100,00%	95,24%	100,00%	95,00%
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	3460,00%	99,42%	99,71%	99,71%	99,71%
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	100,00%	99,86%	100,00%	100,00%	99,86%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100,00%	100,00%	100,00%	89,55%	100,00%

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 2021 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	%	0,00
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	%	0,00
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	ед/км	0,00
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	10,861
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1631,870

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 23.11.2022 № 807

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

№ 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 01.01.2019 по 30.06.2019	26,80 (НДС не облагается)*	31,11 (НДС не облагается)*	1770 (без НДС)
		01.07.2019 по 31.12.2019	27,33 (НДС не облагается)*	31,71 (НДС не облагается)*	1800 (без НДС)
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,33 (НДС не облагается)*	31,71 (НДС не облагается)*	1800 (без НДС)
		01.07.2020 по 31.12.2020	28,20 (НДС не облагается)*	32,80 (НДС не облагается)*	1924 (без НДС)
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,20 (НДС не облагается)*	32,80 (НДС не облагается)*	1924 (без НДС)
		01.07.2021 по 31.12.2021	28,66 (НДС не облагается)*	33,71 (НДС не облагается)*	1982 (без НДС)
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,66 (НДС не облагается)*	33,71 (НДС не облагается)*	1982 (без НДС)
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	29,79 (НДС не облагается)*	35,05 (НДС не облагается)*	2060 (без НДС)
5.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	32,82 (НДС не облагается)*	38,89 (НДС не облагается)*	2225 (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 23.11.2022 № 807

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	2019 – 2023 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
			2019-2023
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	60,50
1.1.	расход горячей 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	7520,79	7849,24	8223,89	8697,18	9018,07

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	%	2,10	2,10	2,00	2,00	1,90

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	%	3,46	3,44	3,43	3,42	3,41
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	0,708	0,707	0,707	0,707	0,706
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,067	0,067	0,067	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				
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год//2021 год	2023 год/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	131,25%	100,00%	95,24%	100,00%	95,00%

	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	3460,00%	99,42%	99,71%	99,71%	99,71%
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	100,00%	99,86%	100,00%	100,00%	99,86%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	85,90%	100,00%	100,00%	102,99%	100,00%

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 2021 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	%	0,00
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	%	0,00
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	ед/км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,065
4	Полезный отпуск	тыс. м3	22,80
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3560,26

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 23.11.2022 № 807

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

№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 01.01.2019 по 30.06.2019	38,42	1630
		01.07.2019 по 31.12.2019	39,19	1658
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,19	1658
		01.07.2020 по 31.12.2020	40,38	1783
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,38	1783
		01.07.2021 по 31.12.2021	41,56	1850
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,56	1850
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	43,23	1923
5.		с 01.12.2022 по 31.12.2023	47,23	2084

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 807

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	2019 – 2023 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
			2019-2023
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	38,22
1.1.	расход горячей 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	5692,98	5926,34	6217,46	6523,27	6764,18

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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	%	2,10	2,10	2,00	2,00	1,90

	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	%	3,46	3,44	3,43	3,42	3,41
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	0,708	0,707	0,707	0,707	0,706
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,067	0,067	0,067	0,068	0,068

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				
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год//2021 год	2023 год/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	131,25%	100,00%	95,24%	100,00%	95,00%
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	3460,00%	99,42%	99,71%	99,71%	99,71%
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	100,00%	99,86%	100,00%	100,00	99,86%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100,00%	100,00%	100,00%	101,49%	100,00%

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 2021 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	%	0,00
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	%	2,00
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	ед/км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,063
4	Полезный отпуск	тыс. м3	37,90
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5949,15

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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