



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2018

№ 914

**Об установлении тарифов на горячую воду  
для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация»**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район

Приволжский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

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

6. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 11 к настоящему приказу.

12. Установить параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 12 к настоящему приказу.

13. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 13 к настоящему приказу.

14. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 14 к настоящему приказу.

15. Установить параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования

для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, согласно приложению 15 к настоящему приказу.

16. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 711.

17. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

18. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

19. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019

Руководитель департамента  
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский,  
в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на теплоноситель*, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)				
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,20	1407
		01.07.2019 по 31.12.2019	51,06	1431
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	51,06	1431
		01.07.2020 по 31.12.2020	52,97	1476
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,97	1476
		01.07.2021 по 31.12.2021	55,01	1522
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,01	1522
		01.07.2022 по 31.12.2022	56,67	1570
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,67	1570
		01.07.2023 по 31.12.2023	58,39	1620

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

**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 «Обшаровская коммунальная служба»	Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)					
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,96	50,10	1407
		01.07.2019 по 31.12.2019	42,69	51,05	1431
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,69	51,05	1431
		01.07.2020 по 31.12.2020	44,17	53,09	1476
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,17	53,09	1476
		01.07.2021 по 31.12.2021	45,94	55,21	1522
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,94	55,21	1522
		01.07.2022 по 31.12.2022	47,78	57,42	1570
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	47,78	57,42	1570
		01.07.2023 по 31.12.2023	49,69	59,72	1620

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Производственная программа по горячему водоснабжению  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский,  
в закрытой системе горячего водоснабжения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019 -2023
1.	Объем воды на услуги по горячему водоснабжению	тыс. м <sup>3</sup>	8,67
1.1.	население	тыс. м <sup>3</sup>	8,67
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.3.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	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	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	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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	2019	2,1	3,46	0,708	не более 0,078
2.		2020	2,1	3,44	0,707	
3.		2021	2,0	3,43	0,707	
4.		2022	2,0	3,42	0,707	
5.		2023	1,9	3,41	0,706	



Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных закрытой системы горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	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	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	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	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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	%	ед./км в год	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	2019	2,1	3,46	0,708	не более 0,067	
2.		2020	2,1	3,44	0,707		
3.		2021	2,0	3,43	0,707		
4.		2022	2,0	3,42	0,707		
5.		2023	1,9	3,41	0,706		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

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

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на теплоноситель*, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
<b>Для потребителей (без НДС)</b>				
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,11	1770
		01.07.2019 по 31.12.2019	32,75	1800
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,75	1800
		01.07.2020 по 31.12.2020	34,02	1854
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,02	1854
		01.07.2021 по 31.12.2021	35,36	1910
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,36	1910
		01.07.2022 по 31.12.2022	36,45	1967
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,45	1967
		01.07.2023 по 31.12.2023	37,58	2027

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

**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 «Водоканал сервис»	Для потребителей МУП «Водоканал»	Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)					
1.	ООО «СамРЭК- Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,80	31,11	1770
		01.07.2019 по 31.12.2019	27,33	31,71	1800
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,33	31,71	1800
		01.07.2020 по 31.12.2020	28,04	32,80	1854
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,04	32,80	1854
		01.07.2021 по 31.12.2021	28,87	33,65	1910
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,87	33,65	1910
		01.07.2022 по 31.12.2022	29,74	34,68	1967
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,74	34,68	1967
		01.07.2023 по 31.12.2023	30,64	35,74	2027

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Производственная программа по горячему водоснабжению  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский,  
в закрытой системе горячего водоснабжения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019 -2023
1.	Объем воды на услуги по горячему водоснабжению	тыс. м <sup>3</sup>	60,5
1.1.	население	тыс. м <sup>3</sup>	60,5
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.3.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	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	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	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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	ед./км в год	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2019	2,1	3,46	0,708	не более 0,078
2.		2020	2,1	3,44	0,707	
3.		2021	2,0	3,43	0,707	
4.		2022	2,0	3,42	0,707	
5.		2023	1,9	3,41	0,706	

Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных закрытой системы горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	Количество прерывов 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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	%	ед./км в год	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2019	2,1	3,46	0,708	не более 0,067	
2.		2020	2,1	3,44	0,707		
3.		2021	2,0	3,43	0,707		
4.		2022	2,0	3,42	0,707		
5.		2023	1,9	3,41	0,706		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск,  
в открытой системе теплоснабжения  
(горячего водоснабжения)**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на теплоноситель*, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)				
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,30	1727
		01.07.2019 по 31.12.2019	23,77	1756
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,77	1756
		01.07.2020 по 31.12.2020	24,72	1810
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,72	1810
		01.07.2021 по 31.12.2021	25,71	1867
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,71	1867
		01.07.2022 по 31.12.2022	26,48	1925
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,48	1925
		01.07.2023 по 31.12.2023	27,27	1986
10.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,27	2310	
	01.07.2023 по 31.12.2023	28,09	2383	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

**Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск,  
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 Жигулевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,30	1727
		01.07.2019 по 31.12.2019	23,76	1756
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,76	1756
		01.07.2020 по 31.12.2020	24,48	1810
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,48	1810
		01.07.2021 по 31.12.2021	25,26	1867
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,26	1867
		01.07.2022 по 31.12.2022	26,13	1925
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,13	1925
		01.07.2023 по 31.12.2023	27,03	1986



ПРИЛОЖЕНИЕ 11  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Производственная программа по горячему водоснабжению  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск,  
в закрытой системе горячего водоснабжения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019 - 2023
1.	Объем воды на услуги по горячему водоснабжению	тыс. м <sup>3</sup>	473,02
1.1.	население	тыс. м <sup>3</sup>	425,57
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	18,98
1.3.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	28,47

## ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	%	ед./км в год	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	2019	2,1	3,46	0,708	не более 0,078	
2.		2020	2,1	3,44	0,707		
3.		2021	2,0	3,43	0,707		
4.		2022	2,0	3,42	0,707		
5.		2023	1,9	3,41	0,706		

Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных закрытой системы горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующим установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	%	ед./км в год	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	2019	2,1	3,46	0,708	не более 0,067	
2.		2020	2,1	3,44	0,707		
3.		2021	2,0	3,43	0,707		
4.		2022	2,0	3,42	0,707		
5.		2023	1,9	3,41	0,706		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 13**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

**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	40,09	1707
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,09	1707
		01.07.2021 по 31.12.2021	41,25	1758
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,25	1758
		01.07.2022 по 31.12.2022	42,52	1811
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,52	1811
		01.07.2023 по 31.12.2023	43,85	1866

ПРИЛОЖЕНИЕ 14  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 914

Производственная программа по горячему водоснабжению  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск,  
в закрытой системе горячего водоснабжения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019 -2023
1.	Объем воды на услуги по горячему водоснабжению	тыс. м <sup>3</sup>	38,22
1.1.	население	тыс. м <sup>3</sup>	32,28
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	4,19
1.3.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1,75

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2020 № 914

Параметры надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных закрытой системы  
горячего водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	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	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	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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды
			%	%	ед./км в год	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск	2019	2,1	3,46	0,708	не более 0,067
2.		2020	2,1	3,44	0,707	
3.		2021	2,0	3,43	0,707	
4.		2022	2,0	3,42	0,707	
5.		2023	1,9	3,41	0,706	