



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18939-516-056/101

РЕШЕНИЕ

16.12.2021 г.

№ 56/101

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/29 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-999 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/29 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589), г. Бор Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	На территории городского округа город Бор Нижегородской области			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	25,05	2101,81
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	25,80	2164,86
1.3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	25,80	2164,86

1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	26,31	2250,68
1.5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	26,31	2250,68
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	26,84	2295,10
1.7.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	26,84	2295,10
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,35	2297,45
1.9.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	27,35	2297,45
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	28,33	2299,62
Население (с учетом НДС)				
1.11.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	139,60		
	в том числе:		30,06	2522,17
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	144,90		
	в том числе:		30,96	2597,83
1.13.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	144,90		
	в том числе:		30,96	2597,83
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	150,67		
	в том числе:		31,57	2700,82
1.15.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	150,67		
	в том числе:		31,57	2700,82
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	157,30		
	в том числе:		32,21	2754,12
1.17.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	157,30		
	в том числе:		32,21	2754,12
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	158,04		
	в том числе:		32,82	2756,94
1.19.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	158,04		
	в том числе:		32,82	2756,94
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	159,33		
	в том числе:		34,00	2759,54
2. На территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области				
2.1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	24,47	2055,47
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	24,97	2133,52
2.3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	24,97	2133,52
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	25,73	2216,73
2.5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	25,73	2216,73
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	26,73	2314,21
2.7.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	26,73	2314,21
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,63	2401,62
2.9.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	27,63	2401,62
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	28,74	2470,64
Население (с учетом НДС)				
2.11.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	179,53		
	в том числе:		29,36	2466,56
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	186,34		
	в том числе:		29,96	2560,22
2.13.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	186,34		
	в том числе:		29,96	2560,22
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	193,36		
	в том числе:		30,88	2660,08
2.15.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	193,36		
	в том числе:		30,88	2660,08
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	201,86		
	в том числе:		32,08	2777,05
2.17.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	201,86		
	в том числе:		32,08	2777,05
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	209,35		
	в том числе:		33,16	2881,94
2.19.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	209,35		
	в том числе:		33,16	2881,94
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	215,74		
	в том числе:		34,48	2964,77

».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию,
		Ставка платы за	Ставка платы за содержание	

		потребление холодной воды, руб./м ³	системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	руб./Гкал (одноставочный)
1.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	25,49	7,07620	2071,70
2.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	26,37	7,07620	2133,85
3.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	26,37	6,20761	2133,85
4.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	2217,77
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	2217,77
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	2313,80
7.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	2313,80
8.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	2332,77
9.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	27,42	2,02858	2332,77
10.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	27,42	2,02858	2351,08
Население (с учетом НДС)				
11.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-

».

1.3. Приложения 1 - 3 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 3 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы

Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 16 декабря 2021 г. № 56/101

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2019 г. № 65/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Бор Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)				
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д.8/59				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	374,83	179,84	350,82	350,82	350,82
- населению,	298,78	137,24	288,16	288,16	288,16
- бюджетным потребителям,	65,54	41,96	60,72	60,72	60,72
- прочим потребителям,	10,51	0,64	1,94	1,94	1,94
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2020 по 31.12.2024 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0439	0,0441	0,0454	0,0454	0,0454
6. Расчет эффективности производственной программы						

На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2020 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	350,82

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 16 декабря 2021 г. № 56/101

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2019 г. № 65/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории городского округа город Кулебаки
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)				
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период	На период	На период	На период	На период
	с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	96,80	57,36	66,97	66,97	66,97
- населению,	68,49	47,85	51,86	51,86	51,86
- бюджетным потребителям,	22,40	8,41	14,20	14,20	14,20
- прочим потребителям,	5,91	1,10	0,91	0,91	0,91
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2020 по 31.12.2024 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды					

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0611	0,0611	0,0611	0,0611	0,0611
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год				-		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год				-		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год				-		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год				-		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
				2020 год		
Объем подачи воды, тыс. куб. м				66,97		

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 16 декабря 2021 г. № 56/101

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2019 г. № 65/29

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Нижнего Новгорода**

Период реализации производственной программы с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ИНН 5246043589)				
Местонахождение регулируемой организации	606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 84А, офис 3				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период	На период	На период	На период	На период
	с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	99,81	90,98	80,20	80,20	80,20
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	99,81	90,98	80,20	80,20	80,20
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2020 по 31.12.2024 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	Период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
6. Расчет эффективности производственной программы						

На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	-
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2020-2024 гг.	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2020 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	80,20

».