



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 ДЕК 2021

№ в реестре

18935 - 516 - 056/94

Р Е Ш Е Н И Е

16.12.2021 г.

№ 56/97

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/104
«Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ»
(ИНН 5262068407), г. Нижний Новгород,
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 «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1033 от 9 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 18 декабря 2018 г. № 53/104 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407), г. Нижний Новгород, 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	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (двухставочный)	
		Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка платы за мощность, тыс. руб. мес./Гкал/ч

1.	На территории г. Дзержинск Нижегородской области				
1.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	35,30	40,26741	798,87	192,12
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	39,29	44,81763	810,85	197,96
1.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	39,29	44,81763	808,34	197,96
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	39,59	45,29693	832,27	200,52
1.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	39,59	45,29693	832,27	200,52
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	40,99	45,29693	859,79	204,25
1.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	40,99	45,29693	859,79	204,25
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	42,63	47,28999	897,65	212,46
1.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	42,63	47,28999	897,65	212,46
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	43,75	48,53608	933,55	217,94
Население (с учетом НДС)					
1.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	42,36	48,32089	958,64	230,54
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	47,15	53,78116	973,02	237,55
1.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	47,15	53,78116	970,01	237,55
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	47,51	54,35632	998,72	240,62
1.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	47,51	54,35632	998,72	240,62
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	49,19	54,35632	1031,75	245,10
1.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	49,19	54,35632	1031,75	245,10
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	51,16	56,74799	1077,18	254,95
1.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	51,16	56,74799	1077,18	254,95
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	52,50	58,24330	1120,26	261,53
2.	На территории г. Нижнего Новгорода (от котельной по ул. Аксакова, д. 38)				
2.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	15,50	12,30169	743,53	305,11
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	15,87	12,59693	758,89	308,14
2.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	25,49	7,07620	758,89	308,14
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	26,37	7,07620	779,90	312,45
2.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	26,37	6,20761	779,90	312,45
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	27,42	6,20761	803,30	321,82
2.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	27,42	6,20761	803,30	321,82
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	27,42	2,02858	840,54	332,76
2.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	27,42	2,02858	840,54	332,76
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	27,42	2,02858	840,54	332,76
Население (с учетом НДС)					
2.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	-	-
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	-	-
2.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-	-
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-	-
2.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-	-
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-	-
2.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-	-
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-	-
2.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-	-
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-	-

».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (двухставочный)	
			Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	30,71	727,42	178,35
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	31,31	739,08	183,75
3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	31,31	738,15	183,75
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	32,53	759,78	186,01
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	32,53	759,78	186,01
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	33,54	784,53	186,01
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	33,54	784,53	186,01
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	34,88	819,08	190,74
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	34,88	819,08	190,74
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	36,12	851,88	192,67

	Население (с учетом НДС)			
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	-
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 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. № 56/97

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/104

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Дзержинск Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407)				
Местонахождение регулируемой организации	603005, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д. 10А, офисы 301-325				
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	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
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	239,5	239,5	238,6	238,6	238,6
- населению,	1,7	1,7	2,5	2,5	2,5
- бюджетным потребителям,	12,3	12,3	12,9	12,9	12,9
- прочим потребителям,	225,5	225,5	223,2	223,2	223,2
- 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 01.01.2019 по 31.12.2023 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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	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
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	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год						

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	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 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	226,55

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 16 декабря 2021 г. № 56/97

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/104

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Нижнего Новгорода (от котельной по ул. Аксакова, д. 38)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407)				
Местонахождение регулируемой организации	603005, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д. 10А, офисы 301-325				
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	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
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	0,7	0,7	0,64	0,64	0,64
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	0,7	0,7	0,64	0,64	0,64
- 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 01.01.2019 по 31.12.2023 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					
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	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
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	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год				-		
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	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 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	0,67

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 16 декабря 2021 г. № 56/97

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/104

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Сергач Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5262068407)				
Местонахождение регулируемой организации	603005, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д. 10А, офисы 301-325				
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	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
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,3	1,3	1,75	1,75	1,75
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	1,3	1,3	1,75	1,75	1,75
- 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 01.01.2019 по 31.12.2023 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						
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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	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
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	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год		-				

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	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 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	1,41

».