



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

24814-516-058/64

Р Е Ш Е Н И Е

20.12.2023 г.

№ 58/64

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной
службы по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19
«Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»
(ИНН 7730254681), г. Москва, 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», Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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 «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, экспертного заключения рег. № в-1052 от 13 декабря 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2021 г. № 58/19 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, 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 (однотавочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (однотавочный), руб./Гкал
1.	Для потребителей на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального округа Нижегородской области (котельная № 1)			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	78,52	3163,92
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	86,20	3473,29
Население (с учетом НДС)				
1.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
	в том числе:			
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:			
2.	Для потребителей на территории военного городка № 5, г. Арзамас Нижегородской области (котельная № 79)			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	27,45	2123,19
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	30,13	2331,06
Население (с учетом НДС)				
2.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
	в том числе:			
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	в том числе:			
3.	Для потребителей на территории г. Кстово Нижегородской области (котельная № 148)			
3.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	33,20	2243,20
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	36,45	2463,03
Население (с учетом НДС)				
3.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	208,14	-	-
	в том числе:		39,84	2691,84
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	228,53	-	-
	в том числе:		43,74	2955,64
4.	Для потребителей на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области (котельная № 156)			
4.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	27,16	1322,39
4.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	29,82	1451,96
Население (с учетом НДС)				
4.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	129,28	-	-
	в том числе:		32,59	1586,87
4.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	141,95	-	-
	в том числе:		35,78	1742,35
5.	Для потребителей на территории военного городка «Фролищи-10», р.п. Фролищи Володарского муниципального округа Нижегородской области (котельная № 198)			
5.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	32,04	1582,17
5.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	35,17	1 737,07
Население (с учетом НДС)				
5.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	127,09	-	-
	в том числе:		38,45	1898,60
5.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	140,18	-	-
	в том числе:		42,20	2084,48
6.	Для потребителей на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального округа Нижегородской области (котельная № 231)			
6.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	25,61	1483,37
6.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	27,76	1628,69
Население (с учетом НДС)				
6.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	104,50	-	-
	в том числе:		30,73	1780,04
6.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	115,26	-	-
	в том числе:		33,31	1954,43
7.	Для потребителей на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области (котельная № 488а)			
7.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	27,52	1120,97
7.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	30,21	1230,72
Население (с учетом НДС)				
7.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	104,92	-	-
	в том числе:		33,02	1345,16
7.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	115,73	-	-
	в том числе:		36,25	1476,86
8.	Для потребителей на территории военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального			

	округа Нижегородской области			
8.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
8.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
	Население (с учетом НДС)			
8.3.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	166,55	29,74	2025,64
	в том числе:			
8.4.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	182,86	32,64	2224,14
	в том числе:			

».

1.2. В пункте 4 решения слова «согласно Приложениям 1, 2, 4 – 10» заменить словами «согласно Приложениям 1, 2, 4, 5, 7 – 10»

1.3. Приложения 1, 2, 4, 5, 7 - 10 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 8 к настоящему решению.

1.4. Приложение 6 к решению признать утратившим силу.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п. Смолино Володарского муниципального округа
Нижегородской области (котельная № 1 военного городка «Смолино»)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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 01.01.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	41,44			
- населению,	0,00			
- бюджетным потребителям,	0,94			
- прочим потребителям,	40,50			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				

Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Всего на срок реализации программы		-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Показатели качества горячей 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		
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		
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		
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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		
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,04840		
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	-			
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-			
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				

	2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	40,53

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Арзамас Нижегородской области (котельная № 79
военного городка № 5)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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 01.01.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	12,14			
- населению,	0,00			
- бюджетным потребителям,	11,39			
- прочим потребителям,	0,76			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.			На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м			0,0659
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024				-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
		2022 год		
Объем подачи воды, тыс. куб. м		10,14		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Кстово Нижегородской области (котельная № 148)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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 01.01.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	35,46			
- населению,	10,27			
- бюджетным потребителям,	25,18			
- прочим потребителям,	0,02			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06252
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
	2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м		37,28

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского
муниципального округа Нижегородской области (котельная № 156
военного городка № 2 АХТ)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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 01.01.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	40,80			
- населению,	22,61			
- бюджетным потребителям,	18,19			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				

Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>		
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06093
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		-
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
	2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м	40,12	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п. Фролищи Володарского муниципального округа
Нижегородской области (котельная № 198 военного городка «Фролищи-10»)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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 01.01.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,35			
- населению,	1,35			
- бюджетным потребителям,	0,00			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				

Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,04700
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
	2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м		0,75

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п.Юганец Володарского муниципального округа
Нижегородской области (котельная № 231)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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 01.01.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	3,43			
- населению,	2,98			
- бюджетным потребителям,	0,45			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,041929
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
	2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м	6,11	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории с. Саваслейка городского округа город Кулебаки
Нижегородской области (котельная № 488а военного городка № 1)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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 01.01.2024 по 31.12.2024			
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	54,41			
- населению,	38,44			
- бюджетным потребителям,	15,97			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				

Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,053815
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
	2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м	69,04	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/64

«ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2021 г. № 58/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории п. Мулино Володарского муниципального округа
Нижегородской области (котельная военного городка «Мулино-2»)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681)			
Местонахождение регулируемой организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 14, пом.1, ком. 44			
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				
	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024			
Наименование услуги				
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	16,36			
- населению,	16,36			
- бюджетным потребителям,	0,00			
- прочим потребителям,	0,00			
- собственное потребление	0,00			
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 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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 приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен 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.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Показатели качества горячей 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
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
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
Показатели надежности и бесперебойности горячего 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
Показатели энергетической эффективности		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06754
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию		
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
		2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м		16,43