



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 ДЕК 2021

Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

№ в реестре

19013-516-05819

РЕШЕНИЕ

20.12.2021 г.

№ 58/19

г. Нижний Новгород

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-1070 от 13 декабря 2021 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям Нижегородской области **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

№ 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.	Для потребителей на территории военного городка «Смолино», р.п. Смолино Володарского муниципального			

района Нижегородской области (котельная № 1)				
1.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	72,05	2780,34
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	72,05	2902,67
1.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	72,05	2902,67
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	74,93	3018,78
1.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	74,93	3018,78
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	77,92	3139,53
Население (с учетом -НДС)				
1.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
1.12.	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 2022 г.	-	24,13	1865,79
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	25,19	1947,88
2.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	25,19	1947,88
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	26,20	2025,80
2.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	26,20	2025,80
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	27,25	2106,83
Население (с учетом НДС)				
2.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
	в том числе:	-	-	-
2.12.	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 2022 г.	-	29,22	1971,25
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	30,50	2057,99
3.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	30,50	2057,99
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	31,58	2140,30
3.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	31,58	2140,30
3.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	32,84	2225,92
Население (с учетом НДС)				
3.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	182,96	-	-
	в том числе:	-	35,06	2365,50
3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	191,01	-	-
	в том числе:	-	36,60	2469,59
3.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	191,01	-	-
	в том числе:	-	36,60	2469,59
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	198,48	-	-
	в том числе:	-	37,90	2568,36
3.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	198,48	-	-
	в том числе:	-	37,90	2568,36
3.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	206,41	-	-
	в том числе:	-	39,41	2671,10
4. Для потребителей на территории п.г.т. Дальнее Константиново-5 Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области, (котельная № 156)				
4.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	77,54	1162,07
4.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	77,54	1213,20

4.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	77,54	1213,20
4.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	80,64	1261,73
4.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	80,64	1261,73
4.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	83,78	1312,20
Население (с учетом НДС)				
4.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	113,61	93,05	1394,48
	в том числе:			
4.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	118,61	93,05	1455,84
	в том числе:			
4.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	118,61	93,05	1455,84
	в том числе:			
4.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	123,34	96,77	1514,08
	в том числе:			
4.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	123,34	96,77	1514,08
	в том числе:			
4.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	128,17	100,54	1574,64
	в том числе:			
5.	Для потребителей на территории военного городка «Центральный-9», р.п. Центральный Володарского муниципального района Нижегородской области, (котельная № 165)			
5.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
5.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
5.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
5.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
5.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
5.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
Население (с учетом НДС)				
5.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	102,00	34,83	1381,90
	в том числе:			
5.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	106,49	36,07	1442,70
	в том числе:			
5.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	106,49	36,07	1442,70
	в том числе:			
5.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	110,68	37,51	1500,41
	в том числе:			
5.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	110,68	37,51	1500,41
	в том числе:			
5.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	115,11	39,01	1560,42
	в том числе:			
6.	Для потребителей на территории военного городка «Фролиши-10», р.п. Фролиши Володарского муниципального района Нижегородской области (котельная № 198)			
6.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	28,38	1390,36
6.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	29,40	1451,54
6.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	29,40	1451,54
6.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	30,58	1509,60
6.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	30,58	1509,60
6.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	31,80	1569,98
Население (с учетом НДС)				
6.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	111,69	34,06	1668,43
	в том числе:			
6.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	116,60	35,28	1741,85
	в том числе:			
6.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	116,60	35,28	1741,85
	в том числе:			
6.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	121,26	36,70	1811,52
	в том числе:			
6.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	121,26	36,70	1811,52
	в том числе:			
6.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	126,12	38,16	1883,98
	в том числе:			
7.	Для потребителей на территории военного городка «Юганец-16», р.п. Юганец Володарского муниципального района Нижегородской области (котельная № 231)			
7.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	22,65	1303,53
7.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	23,56	1360,89
7.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	23,56	1360,89

7.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	24,35	1415,32
7.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	24,35	1415,32
7.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	25,32	1471,93
Население (с учетом НДС)				
7.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	91,84		
	в том числе:		27,18	1564,24
7.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	95,88		
	в том числе:		28,27	1633,07
7.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	95,88		
	в том числе:		28,27	1633,07
7.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	99,53		
	в том числе:		29,22	1698,38
7.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	99,53		
	в том числе:		29,22	1698,38
7.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	103,52		
	в том числе:		30,38	1766,32
8.	Для потребителей на территории военного городка № 1, д. Саваслейка городского округа город Кулебаки Нижегородской области, (котельная № 488а)			
8.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	73,56	985,07
8.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	73,56	1028,41
8.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	73,56	1028,41
8.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	76,50	1069,55
8.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	76,50	1069,55
8.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	79,56	1112,33
Население (с учетом НДС)				
8.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	92,21		
	в том числе:		88,27	1182,08
8.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	96,27		
	в том числе:		88,27	1234,09
8.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	96,27		
	в том числе:		88,27	1234,09
8.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	100,12		
	в том числе:		91,80	1283,46
8.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	100,12		
	в том числе:		91,80	1283,46
8.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	104,12		
	в том числе:		95,47	1334,80
9.	Для потребителей на территории военного городка «Мулино-2», п. Мулино Володарского муниципального района Нижегородской области			
9.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
9.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
9.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
9.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
9.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
9.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
Население (с учетом НДС)				
9.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	174,80		
	в том числе:		57,67	1780,06
9.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	182,49		
	в том числе:		59,75	1858,38
9.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	182,49		
	в том числе:		59,75	1858,38
9.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	189,78		
	в том числе:		62,14	1932,71
9.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	189,78		
	в том числе:		62,14	1932,71
9.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	197,38		
	в том числе:		64,62	2010,02

3. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород,

(котельная № 104) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
			Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	
1.	Для потребителей на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород, (котельная № 104)				
1.1.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	27,42	6,20761	1 339,21
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	27,42	2,02858	1 398,14
1.3.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	27,42	2,02858	1 398,14
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	28,52	2,10972	1454,06
1.5.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	28,52	2,10972	1454,06
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	29,66	2,19410	1512,22
Население (с учетом НДС)					
1.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	109,31			
	в том числе:		32,90	7,44913	1607,05
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	114,12			
	в том числе:		32,90	2,43430	1677,77
1.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	114,12			
	в том числе:		32,90	2,43430	1677,77
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	118,68			
	в том числе:		34,22	2,53166	1744,87
1.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	118,68			
	в том числе:		34,22	2,53166	1744,87
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	123,42			
	в том числе:		35,59	2,63292	1814,66

4. Утвердить производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложениям 1 - 10 к настоящему решению.

5. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

6. Тарифы, установленные пунктами 2 и 3 настоящего решения, действуют с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

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 района
Нижегородской области (котельная № 1 военного городка «Смолино»)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	42,22	42,22	42,22	
- населению,	0,00	0,00	0,00	
- бюджетным потребителям,	1,67	1,67	1,67	
- прочим потребителям,	40,55	40,55	40,55	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Всего на срок реализации программы		-	-	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Всего на срок реализации программы		-	-	-
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/ куб. м	0,04840	0,04840	0,04840

расходуемое на подогрев горячей воды			
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 01.01.2022 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			
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось			

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 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	8,51	8,51	8,51	
- населению,	0,00	0,00	0,00	
- бюджетным потребителям,	7,43	7,43	7,43	
- прочим потребителям,	1,08	1,08	1,08	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0659	0,0659	0,0659
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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. Нижний Новгород (котельная № 104 военного
городка № 53)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	16,23	16,23	16,23	
- населению,	0,63	0,63	0,63	
- бюджетным потребителям,	15,60	15,60	15,60	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0484	0,0484	0,0484
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				

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 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	28,03	28,03	28,03	
- населению,	2,29	2,29	2,29	
- бюджетным потребителям,	23,23	23,23	23,23	
- прочим потребителям,	2,51	2,51	2,51	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06605	0,06605	0,06605
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				

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 района Нижегородской области (котельная № 156
военного городка № 2 АХТ)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	25,82	25,82	25,82	
- населению,	20,55	20,55	20,55	
- бюджетным потребителям,	5,27	5,27	5,27	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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				

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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,01755	0,01755	0,01755
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 01.01.2022 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

Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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. Центральный Володарского муниципального района
Нижегородской области (котельная № 165 военного городка «Центральный- 9»)
Период реализации производственной программы с 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	7,00	7,00	7,00	
- населению,	7,00	7,00	7,00	
- бюджетным потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0488	0,0488	0,0488
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				

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 района
Нижегородской области (котельная № 198 военного городка «Фролищи-10»)
Период реализации производственной программы с 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	0,75	0,75	0,75	
- населению,	0,75	0,75	0,75	
- бюджетным потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,04669	0,04669	0,04669
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				

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 района
Нижегородской области (котельная № 231)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	6,06	6,06	6,06	
- населению,	2,62	2,62	2,62	
- бюджетным потребителям,	3,44	3,44	3,44	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,04140	0,04140	0,04140
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				

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 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	20,69	20,69	20,69	
- населению,	3,11	3,11	3,11	
- бюджетным потребителям,	17,58	17,58	17,58	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0065	0,0065	0,0065
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				

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 района
Нижегородской области (котельная военного городка «Мулино-2»)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2022 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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	
Подано горячей воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	14,98	14,98	14,98	
- населению,	14,98	14,98	14,98	
- бюджетным потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- прочим потребителям,	0,00	0,00	0,00	
- собственное потребление	0,00	0,00	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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Не приводится. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
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 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024
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	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
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
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,06605	0,06605	0,06605
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 01.01.2022 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				
Ранее государственное регулирование в сфере горячего водоснабжения данной организации не осуществлялось				