



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

24815-516-058/65

**Р Е Ш Е Н И Е**

20.12.2023 г.

№ 58/65

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 27 апреля 2023 г. № 14/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на территории военного городка № 28, г. Нижний Новгород, ул. Ижорская (котельная № 58), военного городка № 53, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (котельные №№ 104, 114), военного городка № 5 (котельная № 897) и военного городка № 6 (котельная № б/н), п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области, военного городка № б/н, г. Дзержинск Нижегородской области, ул. 9 января (котельная № б/н) 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-1053 от 13 декабря 2023 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 27 апреля 2023 г. № 14/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С

ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям на территории военного городка № 28, г. Нижний Новгород, ул. Ижорская (котельная № 58), военного городка № 53, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (котельные №№ 104, 114), военного городка № 5 (котельная № 897) и военного городка № 6 (котельная № б/н), п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области, военного городка № б/н, г. Дзержинск Нижегородской области, ул. 9 января (котельная № б/н) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

**1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:**

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию *
<b>1.</b>	<b>Для потребителей на территории военного городка № 28, г. Нижний Новгород, ул. Ижорская (котельная № 58)</b>		
1.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	26,57	-
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	29,17	-
1.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	-
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	30,83	-
1.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	30,83	-
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	32,06	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>		
1.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
1.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
1.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
<b>2.</b>	<b>Для потребителей на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (котельная № 104)</b>		
2.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	26,57	-
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	29,17	-
2.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	-
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	30,83	-
2.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	30,83	-
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	32,06	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>		
2.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
2.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
2.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
<b>3.</b>	<b>Для потребителей на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (котельная № 114)</b>		
3.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	26,57	-
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	29,17	-
3.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	29,17	-
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	30,83	-
3.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	30,83	-
3.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	32,06	-
	<b>Население (с учетом НДС)</b>		
3.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
3.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
3.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
3.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
<b>4.</b>	<b>Для потребителей на территории военного городка № 5, п. Мулино Володарского муниципального округа</b>		

<b>Нижегородской области (котельная № 897)</b>			
4.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	24,78	-
4.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	27,20	-
4.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	27,20	-
4.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	28,41	-
4.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	28,41	-
4.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	29,06	-
<b>Население (с учетом НДС)</b>			
4.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
4.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
4.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
4.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
4.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
4.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-
<b>5. Для потребителей на территории военного городка № 6, п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области (котельная № б/н)</b>			
5.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	24,78	-
5.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	27,20	-
5.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	27,20	-
5.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	28,41	-
5.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	28,41	-
5.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	29,06	-
<b>Население (с учетом НДС)</b>			
5.7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-
5.8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-
5.9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-
5.10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-
5.11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-
5.12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-

<\*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.»

**1.2.** Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Компонент на холодную воду (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию*
		Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м <sup>3</sup>	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м <sup>3</sup> в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	46,46	51,54659	-
2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	51,01	54,13515	-
3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	51,01	54,13515	-
4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	53,53	56,30056	-
5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	53,53	56,30056	-
6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	55,55	56,30056	-
<b>Население (с учетом НДС)</b>				
7.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
8.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
9.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
10.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
11.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
12.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-

<\*> Компонент на тепловую энергию определяется по соглашению сторон согласно пункту 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.»

**1.3.** Приложения 1 – 6 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 6 к настоящему решению.

**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. № 58/65

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 27 апреля 2023 г. № 14/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории военного городка № 28, г. Нижний Новгород,  
ул. Ижорская (котельная № 58)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 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 воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> в том числе:	5,98	5,98	5,98	
- населению				
- бюджетным потребителям	5,98	5,98	5,98	
- прочим потребителям	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				

<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,04840	0,04840	0,04840
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024			-	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026			-	
Итого	эффективность производственной программы за весь срок реализации		-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2026</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период</b>				
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, потребителям на территории военного городка № 28, г. Нижний Новгород, ул. Ижорская (котельная № 58) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в 2022 году не осуществлялось.				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2023 г. № 58/65

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 27 апреля 2023 г. № 14/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород,  
ул. Федосеенко (котельная № 104)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 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 воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> в том числе:	15,60	15,60	15,60	
- населению	-	-	-	
- бюджетным потребителям	15,60	15,60	15,60	
- прочим потребителям	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				

<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,04840	0,04840	0,04840
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024			-	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026			-	
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2026</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период</b>				
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, потребителям на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (котельная № 104) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в 2022 году не осуществлялось.				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2023 г. № 58/65

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 27 апреля 2023 г. № 14/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород,  
ул. Федосеенко (котельная № 114)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 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 воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> в том числе:	21,41	21,41	21,41	
- населению	-	-	-	
- бюджетным потребителям	21,41	21,41	21,41	
- прочим потребителям	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				

<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,04840	0,04840	0,04840
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024			-	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026			-	
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2026</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период</b>				
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, потребителям на территории военного городка № 53, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко (котельная № 114) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в 2022 году не осуществлялось				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2023 г. № 58/65

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 27 апреля 2023 г. № 14/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории военного городка № 5 (котельная № 897),  
п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
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			
<b>2. Объем подачи воды</b>				
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> в том числе:	44,95	44,95	44,95	
- населению	-	-	-	
- бюджетным потребителям	44,95	44,95	44,95	
- прочим потребителям	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего</b>				

водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	ед/км	0	0	0

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				
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,05504	0,05504	0,05504
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024			-	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026			-	
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2026</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период</b>				
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, потребителям на территории военного городка № 5 (котельная № 897), п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области, с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в 2022 году не осуществлялось.				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2023 г. № 58/65

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 27 апреля 2023 г. № 14/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории военного городка № 6 (котельная № б/н),  
п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 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 воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с	На период с	
		01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> в том числе:	13,86	13,86	13,86	
- населению	-	-	-	
- бюджетным потребителям	13,86	13,86	13,86	
- прочим потребителям	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2026 по 31.12.2026				

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,05504	0,05504	0,05504
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024		-		
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025		-		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-		
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-		
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2026</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период</b>				
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, потребителям на территории военного городка № 6 (котельная № б/н), п. Мулино Володарского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в 2022 году не осуществлялось				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 20 декабря 2023 г. № 58/65

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к решению региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 27 апреля 2023 г. № 14/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
потребителям на территории военного городка № б/н, г. Дзержинск  
Нижегородской области, ул. 9 января (котельная № б/н)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2026 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 воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Подано воды всего, тыс. м <sup>3</sup> в том числе:	1,33	1,33	1,33	
- населению	-	-	-	
- бюджетным потребителям	1,33	1,33	1,33	
- прочим потребителям	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		себестоимость	Другие источники	
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
на период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				

<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<b>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения определяется в структуре цены по соглашению сторон в составе компонента на тепловую энергию				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0	0	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,0484	0,0484	0,0484
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
На период с 01.01.2024 по 31.12.2024			-	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025			-	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026			-	
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации			-	
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2024 по 31.12.2026</b>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период</b>				
Государственное регулирование тарифов на горячую воду, поставляемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛО-ЭНЕГОСЕРВИСНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» (ИНН 7730254681), г. Москва, потребителям на территории военного городка № б/н, г. Дзержинск Нижегородской области, ул. 9 января (котельная № б/н) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, в 2022 году не осуществлялось.				