



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

24805-516-058/55

Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

20.12.2023 г.

№ 58/55

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139),
г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду,
поставляемую потребителям Нижегородской
области с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1043 от 13 декабря 2023 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, тарифов на горячую воду, **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.	На территории п. Санаторий Бобыльский Вадского муниципального округа Нижегородской области*			
1.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	36,71	-
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	40,30	-
1.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	40,30	-
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	41,85	-

1.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	41,85	-
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	42,88	-
1.7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	42,88	-
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	43,87	-
1.9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	43,87	-
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	44,82	-
Население (с учетом НДС)				
1.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
1.13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
1.15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
1.17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
1.19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-	-
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-	-
2. На территории г. Кулебаки Нижегородской области (от котельной по ул. О. Кошевого)*				
2.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	29,13	-
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	31,98	-
2.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	31,98	-
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	32,24	-
2.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	32,24	-
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	32,52	-
2.7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	32,52	-
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	32,82	-
2.9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	32,82	-
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	32,90	-
Население (с учетом НДС)				
2.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
2.13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
2.15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
2.17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
2.19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-	-
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-	-
3. На территории г. Городец Нижегородской области*				
3.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	43,09	-
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	47,32	-
3.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	47,32	-
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	48,50	-
3.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	48,50	-
3.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	49,48	-
3.7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	49,48	-
3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	50,46	-
3.9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	50,46	-
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	51,41	-
Население (с учетом НДС)				
3.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	-	-
3.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	-	-
3.13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	-	-
3.14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	-	-
3.15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	-	-
3.16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	-	-
3.17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	-	-
3.18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	-	-
3.19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	-	-
3.20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	-	-
4. На территории р.п. Шатки Нижегородской области				
4.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	28,73	2436,71
4.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	31,54	2675,02
4.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	31,54	2675,02
4.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	31,70	2807,17
4.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	31,70	2807,17

4.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	31,87	2918,12
4.7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	31,87	2918,12
4.8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	32,10	3034,90
4.9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	32,10	3034,90
4.10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	32,15	3137,98
Население (с учетом НДС)				
4.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	148,79		
	в том числе:		28,73	2436,71
4.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	163,37		
	в том числе:		31,54	2675,02
4.13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	163,37		
	в том числе:		31,54	2675,02
4.14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	170,04		
	в том числе:		31,70	2807,17
4.15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	170,04		
	в том числе:		31,70	2807,17
4.16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	175,68		
	в том числе:		31,87	2918,12
4.17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	175,68		
	в том числе:		31,87	2918,12
4.18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	181,66		
	в том числе:		32,10	3034,90
4.19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	181,66		
	в том числе:		32,10	3034,90
4.20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	186,79		
	в том числе:		32,15	3137,98
5. На территории п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области				
5.1.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	-	34,64	3009,16
5.2.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	-	36,01	3303,76
5.3.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	-	36,01	3303,76
5.4.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	-	36,94	3449,49
5.5.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	-	36,94	3449,49
5.6.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	-	38,41	3579,11
5.7.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	-	38,41	3579,11
5.8.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	-	39,95	3720,83
5.9.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	-	39,95	3720,83
5.10.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	-	41,54	3808,77
Население (с учетом НДС)				
5.11.	С 1 января по 30 июня 2024 г.	163,45		
	в том числе:		34,64	3009,16
5.12.	С 1 июля по 31 декабря 2024 г.	181,10		
	в том числе:		36,01	3303,76
5.13.	С 1 января по 30 июня 2025 г.	181,10		
	в том числе:		36,01	3303,76
5.14.	С 1 июля по 31 декабря 2025 г.	188,43		
	в том числе:		36,94	3449,49
5.15.	С 1 января по 30 июня 2026 г.	188,43		
	в том числе:		36,94	3449,49
5.16.	С 1 июля по 31 декабря 2026 г.	195,60		
	в том числе:		38,41	3579,11
5.17.	С 1 января по 30 июня 2027 г.	195,60		
	в том числе:		38,41	3579,11
5.18.	С 1 июля по 31 декабря 2027 г.	203,36		
	в том числе:		39,95	3720,83
5.19.	С 1 января по 30 июня 2028 г.	203,36		
	в том числе:		39,95	3720,83
5.20.	С 1 июля по 31 декабря 2028 г.	208,81		
	в том числе:		41,54	3808,77

<*> 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.

3. Утвердить производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ»

(ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложениям 1 - 5 к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139), г. Нижний Новгород, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346¹¹ главы 26² Налогового кодекса Российской Федерации.

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

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/55

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории п. Санаторий Бобыльский Вадского муниципального
округа Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)				
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017				
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	На период с	На период с	На период с	На период с
	01.01.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2028					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	На период	На период	На период	На период	На период
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0528	0,0528	0,0528	0,0528	0,0528
6. Расчет эффективности производственной программы						
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				-		
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027				-		
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2028 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего						

водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	1,20

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/55

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории г. Кулебаки Нижегородской области
(от котельной по ул. О. Кошевого)**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)				
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017				
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	На период с	На период с	На период с	На период с
	01.01.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2028					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения					

Наименование показателя	Ед. изм.	На период	На период	На период	На период	На период
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0528	0,0528	0,0528	0,0528	0,0528
6. Расчет эффективности производственной программы						
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				-		
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027				-		
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2028 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						

	2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	2,37

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/55

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)				
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д.8/59				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2028					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения					

Наименование показателя	Ед. изм.	На период	На период	На период	На период	На период
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0528	0,0528	0,0528	0,0528	0,0528
6. Расчет эффективности производственной программы						
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						-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027						-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028						-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации						-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2028 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						

	2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	1,02

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/55

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории р.п. Шатки Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)					
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017					
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	На период с	На период с	На период с	На период с	
	01.01.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	
- населению,	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-	
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-	
- собственное потребление	-	-	-	-	-	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности						
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
		Себестоимость	Другие источники			
На период с 01.01.2024 по 31.12.2028						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов						
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с	На период с	На период с	На период с	На период с

		01.01.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 31.12.2028
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0493	0,0493	0,0493	0,0493	0,0493
6. Расчет эффективности производственной программы						
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				-		
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027				-		
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2028 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
					2022 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					7,41	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2023 г. № 58/55

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АТРИУМ ИНВЕСТ» (ИНН 5259088139)				
Местонахождение регулируемой организации	603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 017				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области				
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д.8/59				
2. Объем подачи горячей воды					
Наименование услуги	На период с 01.01.2024 по 31.12.2024	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	На период с 01.01.2027 по 31.12.2027	На период с 01.01.2028 по 31.12.2028
	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:					
- населению,	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19
- бюджетным потребителям,	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
- прочим потребителям,	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2024 по 31.12.2028					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения					

Наименование показателя	Ед. изм.	На период	На период	На период	На период	На период
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0439	0,0439	0,0439	0,0439	0,0439
6. Расчет эффективности производственной программы						
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						-
На период с 01.01.2027 по 31.12.2027						-
На период с 01.01.2028 по 31.12.2028						-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации						-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2024-2028 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						

	2022 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	21,78