



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

Региональная служба по тарифам 20 ДЕК 2021
Нижегородской области

№ в реестре
18809-516-055/66

РЕШЕНИЕ

14.12.2021 г.

№ 55/66

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной Г
службы по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/82 «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-879 от 7 декабря 2021 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2018 г. № 55/82 «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» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (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 2019 г.	-	29,28	3843,68
1.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	29,86	3920,39

1.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	29,86	3920,39
1.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	31,03	4077,21
1.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	31,03	4077,21
1.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	32,27	4240,30
1.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	32,27	4240,30
1.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	33,68	4409,91
1.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	33,68	4409,91
1.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	34,75	4409,91
Население (с учетом НДС)				
1.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	-
1.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	-
1.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
1.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
1.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
1.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
1.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
1.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
1.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
1.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
2.	На территории г. Кулебаки Нижегородской области (от котельной по ул. О. Кошевого)			
2.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	24,00	3592,96
2.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	24,47	3664,67
2.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	24,47	3664,67
2.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	24,97	3811,26
2.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	24,97	3811,26
2.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	25,73	3963,71
2.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	25,73	3963,71
2.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	26,73	4122,26
2.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	26,73	4122,26
2.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,63	4122,26
Население (с учетом НДС)				
2.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	-
2.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	-
2.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
2.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
2.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
2.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
2.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
2.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
2.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
2.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
3.	На территории г. Городец Нижегородской области			
3.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	34,90	3673,65
3.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	35,59	3746,72
3.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	35,59	3746,72
3.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	36,70	3896,59
3.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	36,70	3896,59
3.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	37,94	4052,45
3.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	37,94	4052,45
3.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	39,54	4214,55
3.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	39,54	4214,55
3.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	41,12	4214,55
Население (с учетом НДС)				
3.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	-	-
3.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	-	-
3.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	-	-
3.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	-	-
3.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	-	-
3.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	-	-
3.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	-	-
3.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	-	-
3.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	-	-
3.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	-	-
4.	На территории р.п. Шатки Нижегородской области			
4.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	23,20	1946,57
4.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	23,65	1985,50

4.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	23,65	1985,50
4.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	24,48	2060,93
4.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	24,48	2060,93
4.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	25,34	2141,40
4.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	25,34	2141,40
4.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	26,36	2235,55
4.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	26,36	2235,55
4.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	27,20	2245,20
Население (с учетом НДС)				
4.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	118,78		
	в том числе:		23,20	1946,57
4.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	121,14		
	в том числе:		23,65	1985,50
4.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	121,14		
	в том числе:		23,65	1985,50
4.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	125,74		
	в том числе:		24,48	2060,93
4.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	125,74		
	в том числе:		24,48	2060,93
4.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	130,75		
	в том числе:		25,34	2141,40
4.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	130,75		
	в том числе:		25,34	2141,40
4.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	136,50		
	в том числе:		26,36	2235,55
4.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	136,50		
	в том числе:		26,36	2235,55
4.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	137,52		
	в том числе:		27,20	2245,20
5. На территории п. Большеорловское городского округа город Бор Нижегородской области				
5.1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	28,68	2395,92
5.2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	30,06	2453,42
5.3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	30,06	2453,42
5.4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	30,96	2546,55
5.5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	30,96	2546,55
5.6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	31,57	2647,75
5.7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	31,57	2647,75
5.8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	32,21	2761,60
5.9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	32,21	2761,60
5.10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	32,82	2860,91
Население (с учетом НДС)				
5.11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	128,83		
	в том числе:		28,68	2395,92
5.12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	133,10		
	в том числе:		30,06	2453,42
5.13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	133,10		
	в том числе:		30,06	2453,42
5.14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	138,15		
	в том числе:		30,96	2546,55
5.15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	138,15		
	в том числе:		30,96	2546,55
5.16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	143,64		
	в том числе:		31,57	2647,75
5.17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	143,64		
	в том числе:		31,57	2647,75
5.18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	149,96		
	в том числе:		32,21	2761,60
5.19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	149,96		
	в том числе:		32,21	2761,60
5.20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	153,64		
	в том числе:		32,82	2860,91

1.2. Приложения 1 - 5 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1 - 5 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы

A circular official stamp in blue ink is centered on the page. The stamp contains the text "ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРАВИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ" around the perimeter and "НАЖЕГОРО ТАРИФЫ" in the center. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in blue ink, which appears to be "Ю.Л. Алешина".

Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/66

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/82

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	0,4	0,4	0,8	0,7	0,7
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	0,4	0,4	0,8	0,7	0,7
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год				-		
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год				-		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год				-		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год				-		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
				2020 год		
Объем подачи воды, тыс. куб. м				0,663		

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/66

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/82

**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 01.01.2019 г. по 31.12.2023 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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	2,3	2,3	2,3	1,7	1,7
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	2,3	2,3	2,3	1,7	1,7
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии,	Гкал/	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409

расходуемое на подогрев горячей воды	куб. м				
6. Расчет эффективности производственной программы					
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год				-	
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год				-	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год				-	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год				-	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год				-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования					
				2020 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м				1,701	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/66

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/82

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

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

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	0,8	0,8	1,1	0,7	0,7
- населению,	-	-	-	-	-
- бюджетным потребителям,	0,8	0,8	1,1	0,7	0,7
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего					

водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год		-				
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год		-				

На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2020 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	0,654

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/66

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/82

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

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

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	8,5	8,5	7,6	7,6	7,6
- населению,	8,5	8,5	7,6	7,6	7,6
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности					
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
		Себестоимость	Другие источники		
На период с 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего					

водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0491	0,0491	0,0492	0,0492	0,0492
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год		-				
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год		-				

На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.	
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию	
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2020 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	7,635

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 14 декабря 2021 г. № 55/66

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 20 декабря 2018 г. № 55/82

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 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 01.01.2019 по 31.12.2019 год	На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	15,34	15,34	15,34	20,35	20,35
- населению,	13,60	13,60	13,60	18,82	18,82
- бюджетным потребителям,	1,70	1,70	1,70	1,51	1,51
- прочим потребителям,	0,04	0,04	0,04	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 01.01.2019 по 31.12.2023 год					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов					
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>					
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию					

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год
Показатели качества воды						
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности						

Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0420	0,0421	0,0423	0,0426	0,0426
6. Расчет эффективности производственной программы						
На период с 01.01.2019 по 31.12.2019 год				-		
На период с 01.01.2020 по 31.12.2020 год				-		
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021 год				-		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022 год				-		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023 год				-		
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации				-		
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на 2019-2023 гг.						
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию						
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						
					2020 год	
Объем подачи воды, тыс. куб. м					20,35	

».