



85

Региональная служба по тарифам Нижегородской области

Р Е Ш Е Н И Е

18.12.2018 г.

№ 53/106

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДЗЕРЖИНСКТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5249123377),
г. Дзержинск Нижегородской области, тарифов
на горячую воду, поставляемую потребителям
г. Дзержинск 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 «ДЗЕРЖИНСКТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5249123377), г. Дзержинск Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-990 от 11 декабря 2018 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5249123377), г. Дзержинск Нижегородской области, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5249123377), г. Дзержинск Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям г. Дзержинск 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 (двухставочный)		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
			Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м ³	Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м ³ в час	
1.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	-	42,36	48,32089	2141,85
2.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	-	47,15	53,78116	2184,69

Вход. № 163 от 20.12.2018

3.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	-	47,15	53,78116	2184,69
4.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	-	48,36	54,74923	2209,85
5.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	48,36	54,74923	2209,85
6.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	49,55	55,84422	2275,08
7.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	49,55	55,84422	2275,08
8.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	51,16	56,96111	2329,24
9.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	51,16	56,96111	2329,24
10.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	52,42	57,92953	2392,57
Население (с учетом НДС)					
11.	С 1 января по 30 июня 2019 г.	186,92			
	в том числе:		42,36	48,32089	2141,85
12.	С 1 июля по 31 декабря 2019 г.	194,60			
	в том числе:		47,15	53,78116	2184,69
13.	С 1 января по 30 июня 2020 г.	194,60			
	в том числе:		47,15	53,78116	2184,69
14.	С 1 июля по 31 декабря 2020 г.	197,51			
	в том числе:		48,36	54,74923	2209,85
15.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	197,51			
	в том числе:		48,36	54,74923	2209,85
16.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	203,10			
	в том числе:		49,55	55,84422	2275,08
17.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	203,10			
	в том числе:		49,55	55,84422	2275,08
18.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	208,37			
	в том числе:		51,16	56,96111	2329,24
19.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	208,37			
	в том числе:		51,16	56,96111	2329,24
20.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	213,90			
	в том числе:		52,42	57,92953	2392,57

3. Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5249123377), г. Дзержинск Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЗЕРЖИНСКТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5249123377), г. Дзержинск Нижегородской области, 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 2019 г. по 31 декабря 2023 г. включительно.

Руководитель службы



А.Г.Малухин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 18 декабря 2018 г. № 53/106

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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 «ДЗЕРЖИНСКТЕПЛОГАЗ» (ИНН 5249123377)					
Местонахождение регулируемой организации	606016, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Студенческая, д. 20					
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области					
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1					
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:	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
- населению,	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
- бюджетным потребителям,	-	-	-	-	-	-
- прочим потребителям,	-	-	-	-	-	-
- собственное потребление	-	-	-	-	-	-
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	Период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023

	год	год	год	год	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
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
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
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
Показатели энергетической эффективности					
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0678	0,0678	0,0678	0,0678
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	
	2017 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	30,3