



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2022

№ в реестре

21449-516-0471440

РЕШЕНИЕ

22.11.2022 г.

№ 47/170

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099),
г. Лукоянов Нижегородской области, тарифов
в сфере холодного водоснабжения для
потребителей Лукояновского муниципального
округа Нижегородской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099), г. Лукоянов Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-725 от 18 ноября 2022 г.:

1. При установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099), г. Лукоянов Нижегородской области, применять метод экономически обоснованных расходов (затрат).

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099), г. Лукоянов Нижегородской области, **тарифы в сфере холодного водоснабжения** для потребителей Лукояновского муниципального округа Нижегородской области в следующих размерах:

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения	Периоды регулирования
		2023 год
1.	На территории административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	С 1 января по 31 декабря

1.1.	Питьевая вода, руб./м ³	62,92
1.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	62,92
2.	На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
2.1.	Питьевая вода, руб./м ³	47,94
2.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	47,94
3.	На территории административно-территориального образования Большемаресьевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
3.1	Питьевая вода, руб./м ³	46,90
3.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	46,90
4.	На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
4.1.	Питьевая вода, руб./м ³	45,38
4.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	45,38
5.	На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
5.1.	Питьевая вода, руб./м ³	41,24
5.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	41,24
6.	На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
6.1.	Питьевая вода, руб./м ³	35,73
6.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	35,73

3. Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099), г. Лукоянов Нижегородской области, в сфере холодного водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099), г. Лукоянов 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 на 2023 год, установленные пунктом 2 настоящего решения, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г. и действуют до 31 декабря 2023 г. включительно.

6. С 1 декабря 2022 г. признать утратившими силу:

- решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 2 декабря 2021 г. № 51/27 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099), г. Лукоянов Нижегородской области, тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей Лукояновского муниципального округа Нижегородской области»;

- подпункт 10.2 пункта 10 решения региональной службы по тарифам Нижегородской области от 17 июня 2022 г. № 20/3 «О внесении изменений в некоторые решения региональной службы по тарифам Нижегородской области».

7. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 22 ноября 2022 г. № 47/170

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099)
Местонахождение регулируемой организации	607800, Нижегородская область, г. Лукоянов, ул. Пушкина, д. 300
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области
Местонахождение уполномоченного органа	603005, Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59
2. Объем подачи воды	
Наименование услуги	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	151,49
- населению,	140,59
- бюджетным потребителям,	8,68
- прочим потребителям,	2,22
- собственное потребление	0
в том числе: административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	10,72
- населению,	10,72
- бюджетным потребителям,	0
- прочим потребителям,	0
- собственное потребление	0
На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	33,04
- населению,	30,50
- бюджетным потребителям,	1,92
- прочим потребителям,	0,62
- собственное потребление	0
На территории административно-территориального образования Большемаресьевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	14,31
- населению,	12,56
- бюджетным потребителям,	1,12
- прочим потребителям,	0,63
- собственное потребление	0
На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	19,83

- населению,		19,42		
- бюджетным потребителям,		0,24		
- прочим потребителям,		0,17		
- собственное потребление		0		
На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:		30,15		
- населению,		25,34		
- бюджетным потребителям,		4,08		
- прочим потребителям,		0,73		
- собственное потребление		0		
На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:		43,44		
- населению,		42,05		
- бюджетным потребителям,		1,32		
- прочим потребителям,		0,07		
- собственное потребление		0		
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 01.01.2023 по 31.12.2023				
Производственные расходы	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	5 180,04	-	5 180,04
Административные расходы	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 330,92	-	1 330,92
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Расходы на амортизацию основных средств	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	113,72	-	113,72
Итого на период с 01.01.2023 по 31.12.2023:		6 624,68	-	6 624,68
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</i>				
Наименование мероприятий	График	Источники финансирования,		Всего сумма,

	реализации мероприятия	тыс. руб.		тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023				
Мероприятия отсутствуют				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
На территории административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области				
Наименование показателя	Ед.изм.	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		
Показатели качества воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0		
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0		
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0		

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб . м	1,51
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	
На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб . м	2,48
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	
На территории административно-территориального образования Большемаресьевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0

производственного контроля качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб . м	2,10
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	
На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,	ед./км	0

осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб . м	2,39
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	
На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб . м	2,74
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	
На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		

Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб . м	1,60
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб . м	
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		-
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы		
		Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		6 624,68
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		6 624,68
в том числе: На территории административно-территориального образования Лопатинский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		674,46
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		674,46
На территории административно-территориального образования Шандровский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области		
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		1 583,84
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		1 583,84

На территории административно-территориального образования Большемаресьевский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	671,12
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	671,12
На территории административно-территориального образования Большеарский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	899,84
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	899,84
На территории административно-территориального образования рабочий поселок им. Степана Разина Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 243,31
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	1 243,31
На территории административно-территориального образования Тольско-Майданский сельсовет Лукояновского муниципального округа Нижегородской области	
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	1 552,11
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	1 552,11
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования	
	2021 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м	-
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб.	-
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб.	-
Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб.	-