



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Регистр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ДЕК 2021

№ в регистре

18600-516-051/24

РЕШЕНИЕ

02.12.2021 г.

№ 51/27

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
района 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» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5221007099), г. Лукоянов Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-758 от 25 ноября 2021 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 района Нижегородской области в следующих размерах:

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения	Периоды регулирования	
		2022 год	
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
1.	На территории Лопатинского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
1.1.	Питьевая вода, руб./м ³	55,41	57,84
1.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	55,41	57,84
2.	На территории Шандровского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		

2.1.	Питьевая вода, руб./м ³	42,24	44,09
2.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	42,24	44,09
3.	На территории Большемаресьевского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
3.1.	Питьевая вода, руб./м ³	41,30	43,10
3.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	41,30	43,10
4.	На территории Большеарского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
4.1.	Питьевая вода, руб./м ³	39,97	41,71
4.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	39,97	41,71
5.	На территории р.п. им. Степана Разина Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
5.1.	Питьевая вода, руб./м ³	36,32	37,91
5.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	36,32	37,91
6.	На территории Тольско-Майданского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
6.1.	Питьевая вода, руб./м ³	31,46	32,84
6.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	31,46	32,84

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, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января по 31 декабря 2022 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 51/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 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, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59
2. Объем подачи воды	
Наименование услуги	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021
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: на территории Лопатинского сельсовета Лукояновского муниципального района 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 Шандровского сельсовета Лукояновского муниципального района 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 Большемаресьевского сельсовета Лукояновского муниципального района 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 Большееарского сельсовета Лукояновского муниципального района 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 р.п. им. Степана Разина Лукояновского муниципального района 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		
<i>На территории Тольско-Майданского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области</i>				
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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Производственные расходы	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	4465,97	-	4465,97
Административные расходы	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	1380,59	-	1380,59
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Расходы на амортизацию основных средств	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	116,05	-	116,05
Итого на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		5962,61	-	5962,61
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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	

На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
На территории Лопатинского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области				
Наименование показателя	Ед.изм.	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		
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	кВт*ч/куб . м			

процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		
На территории Шандровского сельсовета Лукояновского муниципального района 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 Большемаресьевского сельсовета Лукояновского муниципального района 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,	%	0

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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 Большеарского сельсовета Лукояновского муниципального района 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	%	0

в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
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 р.п. им. Степана Разина Лукояновского муниципального района 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 Тольско-Майданского сельсовета Лукояновского муниципального района 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	%	0

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам 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	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 01.01.2022 по 31.12.2022		-
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 01.01.2022 по 31.12.2022		5962,61
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		5962,61
в том числе: На территории Лопатинского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		607,02
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		607,02
На территории Шандровского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		1426,19
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		1426,19
На территории Большемаресьевского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		603,89
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:		603,89
На территории Большеарского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области		

На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	809,88
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	809,88
На территории р.п. им. Степана Разина Лукояновского муниципального района Нижегородской области	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	1119,04
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	1119,04
На территории Тольско-Майданского сельсовета Лукояновского муниципального района Нижегородской области	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	1396,58
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	1396,58