



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ОКТ 2021

№ в реестре

18006-516-032/25

РЕШЕНИЕ

26.10.2021 г.

№ 38/25

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632),
г. Нижний Новгород, тарифов на
транспортировку воды и сточных вод с
использованием водопроводных и
канализационных сетей, находящихся на
территории г. Нижнего Новгорода

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 «ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-217 от 19 октября 2021 г.:

1. При установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (транспортировка воды и сточных вод с использованием водопроводных и канализационных сетей, находящихся на территории г. Нижнего Новгорода) для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632), г. Нижний Новгород, применять метод сравнения аналогов.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632), г. Нижний Новгород, **тарифы на транспортировку воды и сточных вод** с использованием водопроводных и канализационных сетей, находящихся на территории г. Нижнего Новгорода, в следующих размерах:

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	Периоды регулирования	
		2022 год	
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря

1.	Транспортировка воды с использованием водопроводных сетей, находящихся на территории г. Нижнего Новгорода, руб./м ³	4,46	4,63
2.	Транспортировка воды с использованием водопроводных сетей, находящихся на территории г. Нижнего Новгорода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-
3.	Транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Нижнего Новгорода, руб./м ³	2,95	3,07
4.	Транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Нижнего Новгорода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-

3. Утвердить производственные программы ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632), г. Нижний Новгород, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (транспортировка воды и сточных вод с использованием водопроводных и канализационных сетей, находящихся на территории г. Нижнего Новгорода) согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632), г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

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 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 26 октября 2021 г. № 38/25

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(транспортировка воды с использованием водопроводных сетей, находящихся на
территории г. Нижнего Новгорода)**

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 «ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632)			
Местонахождение регулируемой организации	603105, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова, д. 9, пом. П2, офис 212			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем транспортируемой воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022			
Объем транспортируемой воды всего, тыс. м ³ в том числе:	47,19			
- населению,	-			
- бюджетным потребителям,	-			
- прочим потребителям,	-			
- собственное потребление	-			
Передано воды на сторону, тыс.м ³	47,19			
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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	214,44	-	214,44
Административные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2022 по 31.12.2022	0,00	-	0,00
Всего на период с 01.01.2022 по 31.12.2022		214,44	-	214,44
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 холодного 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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Всего на период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-	-	-
<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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Всего на период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-	-	-
<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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Всего на период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-	-	-
<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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Всего на период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
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	%	0,0		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0		
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	ед./км	-		

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		
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке 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	-
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		
За период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-
Итого эффективность производственной программы за весь период 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		214,44
Всего на период реализации программы:		214,44
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
		С 01.05.2020 по 31.12.2020
Объем транспортируемой воды, тыс.куб.м		32,01
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс.руб.		174,88
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс.руб.		-
Общий объем финансовых потребностей, тыс.руб.		174,88

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 26 октября 2021 г. № 38/25

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ**
(транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей,
находящихся на территории г. Нижнего Новгорода)

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 «ЭНЕРГО ПЛЮС» (ИНН 5261113632)			
Местонахождение регулируемой организации	603105, г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова, д. 9, пом. П2, офис 212			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем транспортируемых сточных вод				
Наименование услуги				на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
Транспортировано сточных вод всего, тыс.м ³ в том числе:				47,19
- население,				-
- бюджетные потребители,				-
- прочие потребители,				-
- собственное потребление				-
Пропущено через очистные сооружения, тыс. м ³				-
Передано сточных вод на сторону, тыс. м ³				47,19
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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	142,03	-	142,03
Административные расходы	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-

Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого за период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		142,03	-	142,03
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения</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				
Мероприятие отсутствует	-	-	-	-
Итого за период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</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				
Мероприятие отсутствует	-	-	-	-
Итого за период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</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				
Мероприятие отсутствует	-	-	-	-
Итого за период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-
<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 01.01.2022 по 31.12.2022				
Мероприятие отсутствует	-	-	-	-
Итого за период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
Наименование показателя	Ед. изм.	на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-
6. Расчет эффективности производственной программы		
За период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-
Итого эффективность производственной программы за весь период 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		142,03
Итого:		142,03
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
		с 01.05.2020 по 31.12.2020
Объем транспортируемых сточных вод, тыс.куб.м		32,01
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс.руб.		192,66
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс.руб.		-
Общий объем финансовых потребностей, тыс.руб.		192,66