



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 НОЯ 2021

№ в реестре

18040-516-039/21

**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

РЕШЕНИЕ

28.10.2021 г.

№ 39/17

г. Нижний Новгород

Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ
ОБЩЕСТВУ «НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД»
(ИНН 5244012779), г. Балахна Нижегородской
области, тарифов на транспортировку сточных
вод с использованием канализационных сетей,
находящихся на территории г. Балахна
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 АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД» (ИНН 5244012779), г. Балахна Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-243 от 21 октября 2021 г.:

1. При установлении тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Балахна Нижегородской области) для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД» (ИНН 5244012779), г. Балахна Нижегородской области, применять метод сравнения аналогов.

2. Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД» (ИНН 5244012779), г. Балахна Нижегородской области, **тарифы на транспортировку сточных вод** с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Балахна Нижегородской области, в следующих размерах:

№ п/п	Тарифы в сфере водоотведения	Периоды регулирования	
		2022 год	
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
1.	Транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Балахна Нижегородской области, руб./м ³	12,06	12,54
2.	Транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Балахна Нижегородской области, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-

3. Утвердить производственную программу АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД» (ИНН 5244012779), г. Балахна Нижегородской области, в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Балахна Нижегородской области) согласно Приложению к настоящему решению.

4. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД» (ИНН 5244012779), г. Балахна Нижегородской области, 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

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 28 октября 2021 г. № 39/17

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

Период реализации производственной программы с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД» (ИНН 5244012779)			
Местонахождение регулируемой организации	606408, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д. 34			
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			
Объем транспортируемых сточных вод всего, тыс. м ³ , в том числе:	236,78			
- население,	-			
- бюджетные потребители,	-			
- прочие потребители,	-			
- собственное потребление	-			
Пропущено через очистные сооружения, тыс. м ³	-			
Передано сточных вод на сторону	236,78			
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	2912,68	-	2912,68
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 на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		2912,68	-	2912,68
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				
Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<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				
Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<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				
Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2022 по 31.12.2022	-	-	-
Итого на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<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	-	-	-
Итого на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
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		%	0	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы		%	0	

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м ³	-
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.
За период с 01.01.2022 по 31.12.2022		2912,68
Всего на период реализации программы:		2912,68
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Наименование		За период с 01.01.2020 по 31.12.2020
Объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³		236,78
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб.		4634,85
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб.		455,25
Общий объем финансовых потребностей за 2020 год, тыс. руб.		5090,10