



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 декабря 2018 г.

№ 48/28

Волгоград

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей ООО "Росавтодорремонт" (Волгоградское подразделение ООО "Росавтодорремонт")

В соответствии с Федеральным законом от 07 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", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ООО "Росавтодорремонт" (Волгоградское подразделение ООО "Росавтодорремонт") долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоотведения на 2019–2021 годы, согласно приложению 1.

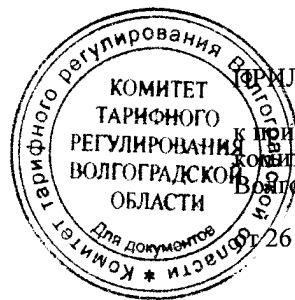
2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г. тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей ООО "Росавтодорремонт" (Волгоградское подразделение ООО "Росавтодорремонт") с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу ООО "Росавтодорремонт" (Волгоградское подразделение ООО "Росавтодорремонт") в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) согласно приложению 3.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/28

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
ООО "Росавтодорремонт" (Волгоградское подразделение ООО "Росавтодорремонт")

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6
Транспортировка сточных вод					
2019	481,95	–	–	-	0,32
2020	–	1,00	–	-	0,32
2021	–	1,00	–	-	0,32

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 26 декабря 2018 г. № 48/28

ТАРИФЫ
на транспортировку сточных вод для потребителей ООО "Росавтодорремонт"
(Волгоградское подразделение ООО "Росавтодорремонт")

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.							
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Транспортировка сточных вод								
Население	13,88	-	14,21	-	14,78	-	15,37	-
Бюджетные потребители	-	11,57	-	11,84	-	12,31	-	12,81
Прочие потребители	-	11,57	-	11,84	-	12,31	-	12,81



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

декабря 2018 г. № 48/28

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Росавтодорремонт" (Волгоградское подразделение ООО "Росавтодорремонт") ул. им. Покрышкина, д.11, Волгоград, 400137
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Скосырева ул., д.7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	56,00	56,00	56,00
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	56,00	56,00	56,00
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	56,00	56,00	56,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
 2019 год – 655,40 тыс. руб. в год, (без НДС);
 2020 год – 676,27 тыс. руб. в год, (без НДС);
 2021 год – 703,32 тыс. руб. в год, (без НДС).
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2021
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,00	4,00	4,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,32	0,32	0,32

7. Расчет эффективности производственной программы.
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2017 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.