



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/88

Волгоград

Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ОАО "РЖД" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД")

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 ОАО "РЖД" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД") долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2019–2023 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ОАО "РЖД" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД") с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы ОАО "РЖД" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД") в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) согласно приложениям 3–4.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 11 ноября 2015 г. № 45/56 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД");

от 15 декабря 2016 г. № 49/45 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/56 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества "Российские железные дороги"

(Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД");

от 07 декабря 2017 г. № 48/9 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/56 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД")".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

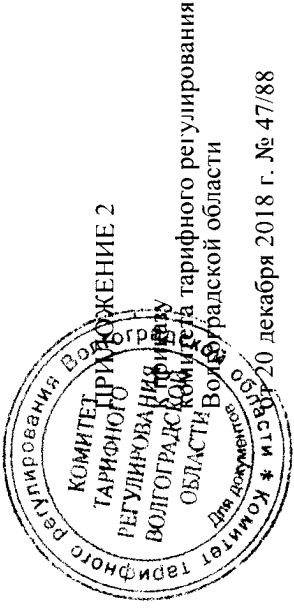
от 20 декабря 2018 г. № 47/88

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

регулируемые на долгосрочный период регулирования на  
транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ОАО "РЖД"  
(Приволжская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение  
Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО "РЖД")

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
Транспортировка воды					
2019	9 776,06	–	–	1,23	0,09
2020	–	1,00	–	1,23	0,09
2021	–	1,00	–	1,23	0,09
2022	–	1,00	–	1,23	0,09
2023	–	1,00	–	1,23	0,09
Транспортировка сточных вод					
2019	5 207,02	–	–	–	0,005
2020	–	1,00	–	–	0,005
2021	–	1,00	–	–	0,005
2022	–	1,00	–	–	0,005
2023	–	1,00	–	–	0,005

<sup>1</sup> 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.



**ТАРИФЫ**  
на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ОАО "РЖД"  
(Приволжская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции  
по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД")

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	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	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Транспортировка воды</b>																				
Население	22,05	-	22,57	-	22,57	-	23,02	-	23,02	-	23,37	-	23,37	-	23,72	-	23,72	-	24,08	-
Бюджетные потребители	-	18,37	-	18,81	-	18,81	-	19,19	-	19,19	-	19,47	-	19,47	-	19,77	-	19,77	-	20,06
Прочие потребители	-	18,37	-	18,81	-	18,81	-	19,19	-	19,19	-	19,47	-	19,47	-	19,77	-	19,77	-	20,06
<b>Транспортировка сточных вод</b>																				
Население	13,49	-	14,06	-	14,06	-	14,62	-	14,62	-	15,21	-	15,21	-	15,81	-	15,81	-	16,45	-
Бюджетные потребители	-	11,24	-	11,72	-	11,72	-	12,18	-	12,18	-	12,67	-	12,67	-	13,18	-	13,18	-	13,71
Прочие потребители	-	11,24	-	11,72	-	11,72	-	12,18	-	12,18	-	12,67	-	12,67	-	13,18	-	13,18	-	13,71



№ 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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб.м	699,14	699,14	699,14	699,14	699,14
2.1.	- ООО "Концессии водоснабжения"	тыс. куб.м	699,14	699,14	699,14	699,14	699,14
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	699,14	699,14	699,14	699,14	699,14
6.	Потери воды	тыс. куб. м	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59
7.	% от отпуска в сеть	%	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	690,55	690,55	690,55	690,55	690,55
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	66,96	66,96	66,96	66,96	66,96
8.4.	- внутриводской оборот	тыс. куб.м	623,59	623,59	623,59	623,59	623,59

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 13 071,75 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 13 062,62 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 13 290,89 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 13 490,25 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 13 692,61 тыс. руб. в год, (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения



## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения, %	Величина показателя 2018
		план	факт		
		3	4		
1	2			5	6
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %	н/д	0,00	-	н/д
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	0,00	-	н/д
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	н/д	3,90	-	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,09	0,09	0,00	0,09

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.



№ 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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	639,88	639,88	639,88	639,88	639,88
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25
5.4.	- внутривзаводской оборот	тыс. куб. м	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 7 344,53 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 7 646,74 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 7 952,61 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 8 270,71 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 8 601,54 тыс. руб. в год, (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	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	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-



## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения, %	Величина показателя 2018
		план	факт		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	71,00	-	н/д
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	10,70	-	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,01	0,01	0,00	0,01

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.