



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06 декабря 2018 г.

№ 43/35

Волгоград

Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград

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 ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения и водоотведения 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 ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) согласно приложениям 3–4.

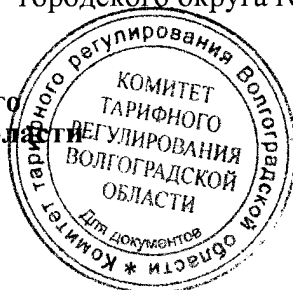
4. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 11 ноября 2015 г. № 45/61 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград";

от 15 декабря 2016 г. № 49/53 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/61 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград";

от 07 декабря 2017 г. № 48/15 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11 ноября 2015 г. № 45/61 "Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



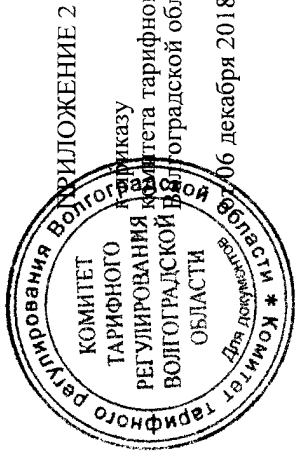
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

по поручению
Тарифного комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 26 декабря 2018 г. № 43/35

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для "ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Волгоград" городского округа город-герой
Волгоград

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 воды					
2019	254,23	–	–	1,19	0,44
2020	–	1,00	–	1,19	0,44
2021	–	1,00	–	1,19	0,44
2022	–	1,00	–	1,19	0,44
2023	–	1,00	–	1,19	0,44
Транспортировка сточных вод					
2019	321,35	–	–	–	-
2020	–	1,00	–	–	-
2021	–	1,00	–	–	-
2022	–	1,00	–	–	-
2023	–	1,00	–	–	-

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.



КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

06 декабря 2018 г. № 43/35

ТАРИФЫ
на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей
ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Волгоград" городского округа город-герой Волгоград

Группа потребителей	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 30.12.2021		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	
Транспортировка воды																					
Население	4,31	-	5,02	-	5,02	-	5,22	-	5,22	-	5,42	-	5,42	-	5,65	-	5,65	-	5,87	-	
Бюджетные потребители	-	3,59	-	4,18	-	4,18	-	4,35	-	4,35	-	4,52	-	4,52	-	4,71	-	4,71	-	4,89	
Прочие потребители	-	3,59	-	4,18	-	4,18	-	4,35	-	4,35	-	4,52	-	4,52	-	4,71	-	4,71	-	4,89	
Транспортировка сточных вод																					
Население	1,81	-	1,84	-	1,84	-	1,92	-	1,92	-	1,99	-	1,99	-	2,07	-	2,07	-	2,16	-	
Бюджетные потребители	-	1,51	-	1,54	-	1,54	-	1,60	-	1,60	-	1,66	-	1,66	-	1,73	-	1,73	-	1,80	
Прочие потребители	-	1,51	-	1,54	-	1,54	-	1,60	-	1,60	-	1,66	-	1,66	-	1,73	-	1,73	-	1,80	

№ 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 транспортировки питьевой воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб.м	238,42	238,42	238,42	238,42	238,42
2.1.	- ООО "Концессии водоснабжения"	тыс. куб.м	238,42	238,42	238,42	238,42	238,42
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	238,42	238,42	238,42	238,42	238,42
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
7.	% от отпуска в сеть	%	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	237,23	237,23	237,23	237,23	237,23
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	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	221,75	221,75	221,75	221,75	221,75

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 921,99 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 1 012,18 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 1 052,66 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 1 094,77 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 1 138,56 тыс. руб. в год, (без НДС).

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

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018
		план	факт		
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 %	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-
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	1,00	0,00	- 100,00	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,99	0,67	-32,32	0,99
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	0,39	0,65	66,67	0,39

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
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52
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	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

- 2019 год – 317,75 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2020 год – 327,06 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2021 год – 340,14 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2022 год – 353,74 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2023 год – 367,89 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

№ 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ 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	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7		
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, %	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
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	-	-	-	-	-	-	

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	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, %	-	-	-	-
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, %	0,50	0,00	-100,00	0,50
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	1,00	1,00	0,00	1,00
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	-	-	-	-

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.