



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2018 г.

№ 45/9

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области

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 "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) согласно приложениям 3–7.

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

от 25 ноября 2015 г. № 50/72 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области";

от 15 декабря 2016 г. № 49/48 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/72 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области";

от 07 декабря 2017 г. № 48/10 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/72 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

С.А.Горелова





ПОЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

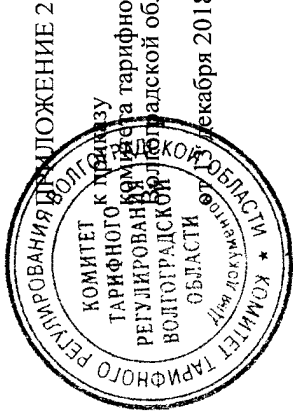
Документ от 13 декабря 2018 г. № 45/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский
Волгоградской области

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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2019	13 240,16	–	–	4,17	0,27
2020	–	1,00	–	4,17	0,27
2021	–	1,00	–	4,17	0,27
2022	–	1,00	–	4,17	0,27
2023	–	1,00	–	4,17	0,27
Техническая вода (подаваемая из р. Волга)					
2019	27 730,44	–	–	6,02	0,32
2020	–	1,00	–	6,02	0,32
2021	–	1,00	–	6,02	0,32
2022	–	1,00	–	6,02	0,32
2023	–	1,00	–	6,02	0,32
Техническая вода (осветленная)					
2019	27 498,64	–	–	4,31	0,57
2020	–	1,00	–	4,31	0,57
2021	–	1,00	–	4,31	0,57
2022	–	1,00	–	4,31	0,57

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.

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
2023	–	1,00	–	4,31	0,57
Техническая вода (оборотная)					
2019	12 919,99	–	–	4,91	0,58
2020	–	1,00	–	4,91	0,58
2021	–	1,00	–	4,91	0,58
2022	–	1,00	–	4,91	0,58
2023	–	1,00	–	4,91	0,58
Техническая вода (высокого давления)					
2019	5 009,19	–	–	4,90	0,96
2020	–	1,00	–	4,90	0,96
2021	–	1,00	–	4,90	0,96
2022	–	1,00	–	4,90	0,96
2023	–	1,00	–	4,90	0,96



ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей
ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" городского округа - город Волжский Волгоградской области

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	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Население	33,50		35,41		36,83		36,83		36,83		38,30		38,30		39,84		39,84		41,42		
Бюджетные потребители		27,92		29,51		30,69		30,69		30,69		31,92		31,92		33,20		33,20		34,52	
Прочие потребители		27,92		29,51		30,69		30,69		30,69		31,92		31,92		33,20		33,20		34,52	
Техническая вода (подаваемая из р. Волга)																					
Население	6,23		6,50		6,76		6,76		6,76		7,03		7,03		7,31		7,31		7,61		
Бюджетные потребители		5,19		5,42		5,63		5,63		5,63		5,86		5,86		6,09		6,09		6,34	
Прочие потребители		5,19		5,42		5,63		5,63		5,63		5,86		5,86		6,09		6,09		6,34	
Техническая вода (осветленная)																					
Население	12,79		13,55		14,09		14,09		14,09		14,65		14,65		15,24		15,24		15,84		
Бюджетные потребители		10,66		11,29		11,74		11,74		11,74		12,21		12,21		12,70		12,70		13,20	
Прочие потребители		10,66		11,29		11,74		11,74		11,74		12,21		12,21		12,70		12,70		13,20	

Тарифы, руб./куб. м.

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 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	
Техническая вода (оборотная)																					
Население	10,12		10,49		10,49		10,91		10,91		11,34		11,34		11,80		11,80		12,26		
Бюджетные потребители		8,43		8,74		8,74		9,09		9,09		9,45		9,45		9,83		9,83		10,22	
Прочие потребители		8,43		8,74		8,74		9,09		9,09		9,45		9,45		9,83		9,83		10,22	
Техническая вода (высокого давления)																					
Население	14,36		15,12		15,12		15,73		15,73		16,36		16,36		17,02		17,02		17,69		
Бюджетные потребители		11,97		12,60		12,60		13,11		13,11		13,63		13,63		14,18		14,18		14,74	
Прочие потребители		11,97		12,60		12,60		13,11		13,11		13,63		13,63		14,18		14,18		14,74	

№ 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
1.2.	из подземных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб.м	1 378,53	1 378,53	1 378,53	1 378,53	1 378,53
2.1.	- МУП "Водопрводно-канализационное хозяйство" г. Волжский	тыс. куб.м	1 378,53	1 378,53	1 378,53	1 378,53	1 378,53
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	1 378,53	1 378,53	1 378,53	1 378,53	1 378,53
6.	Потери воды	тыс. куб. м	56,53	56,53	56,53	56,53	56,53
7.	% от отпуска в сеть	%	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00
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	55,30	55,30	55,30	55,30	55,30
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1 244,70	1 244,70	1 244,70	1 244,70	1 244,70
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

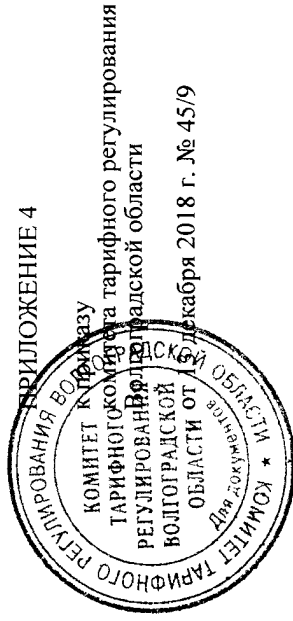
2019 год – 37 331,07 тыс. руб. в год, (без НДС);
2020 год – 39 132,04 тыс. руб. в год, (без НДС);
2021 год – 40 697,32 тыс. руб. в год, (без НДС);
2022 год – 42 325,21 тыс. руб. в год, (без НДС);
2023 год – 44 018,22 тыс. руб. в год, (без НДС).

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 %	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,40	0,33	- 17,50	0,40
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,56	2,55	- 0,39	2,56
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,27	0,27	0,00	0,27

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.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода подаваемая из р. Волга)	
1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" ул. Автодорога № 7, д. 29в, г. Волжский, Волгоградская область, 404103
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 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).					
		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.	Ремонт участка левого водовода от К012 до ж/д участок № 1, L=3485м Ду=800м	8 459,60	8 459,60	8 459,60	8 459,60	8 459,60	

3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	11 200,71	11 200,71	11 200,71	11 200,71	11 200,71	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	11 200,71	11 200,71	11 200,71	11 200,71	11 200,71	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	11 200,71	11 200,71	11 200,71	11 200,71	11 200,71
6.	Потери воды	тыс. куб. м	674,73	674,73	674,73	674,73	674,73
7.	% от отпуска в сеть	%	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	10 525,98	10 525,98	10 525,98	10 525,98	10 525,98
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	6 300,00	6 300,00	6 300,00	6 300,00	6 300,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	4 225,98	4 225,98	4 225,98	4 225,98	4 225,98

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 55 822,32 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 58 159,39 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 60 485,77 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 62 905,20 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 65 421,41 тыс. руб. в год, (без НДС).

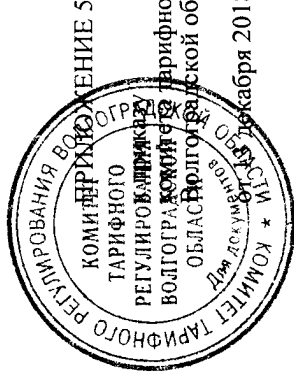
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации 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	3	4	5	6	7
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
7. Расчет эффективности производственной программы.											
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018						
		план	факт								
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,57	0,28	- 50,88	0,57						
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,02	6,02	0,00	6,02						

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.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода осветленная)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" ул. Автодорога № 7, д. 29в, г. Волжский, Волгоградская область, 404103
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 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без НДС).			
		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 31.12.2023
1.	Ремонт кровли НС № 16	588,30	588,30	588,30	588,30
2.	Ремонт участка трубопровода от К-401 до К-26 Д=800 мм, L=2800 м	6 121,10	6 121,10	6 121,10	6 121,10
	Итого:	6 709,40	6 709,40	6 709,40	6 709,40

3. Планируемый объем подачи воды

№ 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 31.12.2023
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	3	4	5	6	7
						8

№ 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	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10
5.	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10	7 748,10
6.	Потери воды	тыс. куб. м	334,10	334,10	334,10	334,10	334,10	334,10
7.	% от отпуска в сеть	%	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	7 414,00	7 414,00	7 414,00	7 414,00	7 414,00	7 414,00
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	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	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6 400,00	6 400,00	6 400,00	6 400,00	6 400,00	6 400,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	1 014,00	1 014,00	1 014,00	1 014,00	1 014,00	1 014,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 81 358,94 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 85 358,33 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 88 772,66 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 92 232,57 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 96 016,51 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 период реализации 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	7	
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018
		план	факт		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,64	0,28	- 56,25	0,64
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,79	4,30	- 10,23	4,79

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
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	5 262,74	5 262,74	5 262,74	5 262,74	5 262,74
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	5 262,74	5 262,74	5 262,74	5 262,74	5 262,74
6.	Потери воды	тыс. куб. м	257,34	257,34	257,34	257,34	257,34
7.	% от отпуска в сеть	%	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	4 987,50	4 987,50	4 987,50	4 987,50	4 987,50
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	4 987,50	4 987,50	4 987,50	4 987,50	4 987,50
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 42 828,98 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 44 463,23 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 46 241,75 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 48 091,42 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 50 015,08 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

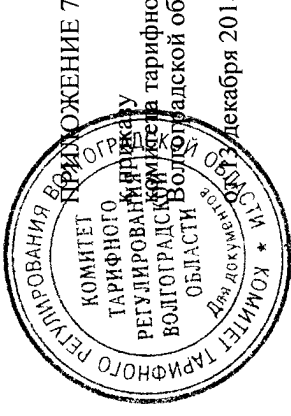
№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018
		план	факт		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,16	0,16	0,00	0,16
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,23	4,90	- 6,31	5,23

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.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода высокого давления)	
1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение ООО "ВОЛЖСКАЯ ВОДА" ул. Автодорога № 7, д. 29в, г. Волжский, Волгоградская область, 404103
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 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).					
		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.	Ремонт участка водопровода от 10 группы насосов до градирни Д-400 мм, L=95 м	937,47	937,47	937,47	937,47	937,47	

3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	1 419,56	1 419,56	1 419,56	1 419,56	1 419,56	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	1 419,56	1 419,56	1 419,56	1 419,56	1 419,56	

№ 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
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1 419,56	1 419,56	1 419,56	1 419,56	1 419,56
6.	Потери воды	тыс. куб. м	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56
7.	% от отпуска в сеть	%	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00
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	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

- 2019 год – 16 587,12 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2020 год – 17 354,48 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2021 год – 18 048,66 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2022 год – 18 770,61 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2023 год – 19 521,43 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 период реализации 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	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19		3,19
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90		4,90

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018
		план	факт		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	3,19	1,06	- 66,77	3,19
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,12	4,90	- 4,30	5,12

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.