



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 г.

№ 50/13

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "32 093,04" заменить цифрами "34 258,56";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

4) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "95 618,07" заменить цифрами "102 748,46";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

5) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "3341 983,79" заменить цифрами "562 204,37";

раздел 6 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу.

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2024 г. № 50/13

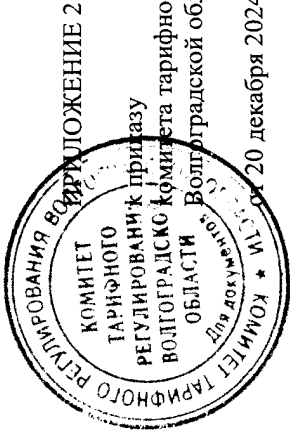
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"

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)					
2021	18 641,46	–	–	0,00	1,21
2022	–	1,00	–	0,00	1,21
2023	–	1,00	–	0,00	1,21
2024	–	1,00	–	0,00	1,21
2025	–	1,00	–	0,00	1,21
Техническая вода					
2021	52 269,53	–	–	0,00	0,62
2022	–	1,00	–	0,00	0,62
2023	–	1,00	–	0,00	0,62
2024	–	1,00	–	0,00	0,62
2025	–	1,00	–	0,00	0,62

Водоотведение

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Удельный расход электрической энергии при очистке стоков, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии при транспортировке стоков, кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
2021	85 880,26	–	–	0,83	0,83
2022	–	1,00	–	0,83	0,83
2023	–	1,00	–	1,56	0,08
2024	–	1,00	–	1,56	0,08
2025	–	1,00	–	1,56	0,08

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.



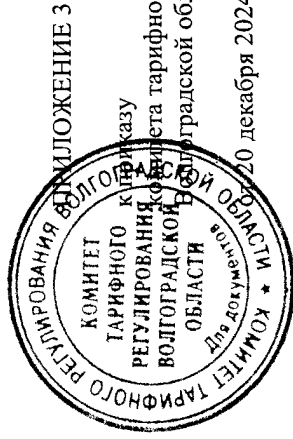
ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей
ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																	
	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 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	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
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																	
Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан *	20,91	17,72	22,03	18,36	22,03	18,36	22,98	19,15	25,04	20,87	25,04	20,87	27,49	22,91	27,49	22,91	30,82	25,68
Бюджетные потребители		23,34		24,18		24,18	25,22		27,49		27,49		30,18		30,18		33,83	
Прочие потребители		22,34		24,18		24,18	25,22		27,49		27,49		30,18		30,18		33,83	
	Техническая вода																	
Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан *	10,03	8,36	10,42	8,68	10,42	8,68	10,86	9,05	11,51	9,59	11,51	9,59	12,06	10,05	12,06	10,05	12,07	10,06

* Тарифы дифференцированы с учетом различий в стоимости производства и реализации питьевой и технической воды.

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																	
	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 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
	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
Бюджетные потребители		13,80		14,33		14,33		14,95		15,84		15,84		16,60		16,60		16,61
Прочие потребители		13,80		14,33		14,33		14,95		15,84		15,84		16,60		16,60		16,61
Водоотведение																		
Население	33,93		36,77		36,77		38,50		41,96		41,96		46,07		46,07		96,58	
Бюджетные потребители		29,58		30,64		30,64		32,08		34,97		34,97		38,39		38,39		80,48
Прочие потребители		29,58		30,64		30,64		32,08		34,97		34,97		38,39		38,39		80,48

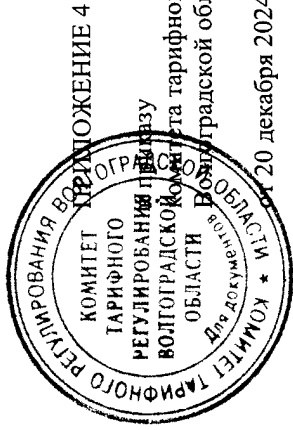


КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
Для документов

20 декабря 2024 г. № 50/13

3. Планируемый объем подачи воды (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			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 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	1 196,34	1 143,97	1 101,61	1 077,35	1 070,68
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	1 196,34	1 143,97	1 101,61	1 077,35	1 070,68
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды	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	1 196,34	1 143,97	1 101,61	1 077,35	1 070,68
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1 196,34	1 143,97	1 101,61	1 077,35	1 070,68
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объёму опущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1 196,34	1 143,97	1 101,61	1 077,35	1 070,68
8.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	70,33	74,57	82,16	70,35	65,45
8.3.1.	- потребители, имеющие обособленный технологический цикл (садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан)	тыс. куб. м	1,26	1,34	1,27	1,24	1,40
8.4.	внутризаводское потребление	тыс. куб. м	1 125,68	1 069,40	1 019,45	1 007,00	1 005,23



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 4
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

20 декабря 2024 г. № 50/13

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %
		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
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
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	0,00	0,00	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
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,21	1,66	36,95
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,21	1,66	36,95



КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
№ 5
от 10 декабря 2024 г. № 50/13

3. Планируемый объем подачи воды (техническая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			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 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	5 877,57	5 993,13	6 119,35	6 278,85	6 278,85
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	5 877,57	5 993,13	6 119,35	6 278,85	6 278,85
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды	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	5 877,57	5 993,13	6 119,35	6 278,85	6 278,85
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	5 877,57	5 993,13	6 119,35	6 278,85	6 278,85
8.1.	население, в том числе:					0,00	0,00
8.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- по нормативам	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, в том числе:	тыс. куб. м	255,82	286,62	301,55	323,11	323,11
8.3.1.	- потребители, имеющие обособленный технологический цикл (садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан)	тыс. куб. м	199,11	224,00	216,00	228,50	228,50
8.4.	внутризаводское потребление	тыс. куб. м	5 621,75	5 706,51	5 817,80	5 955,74	5 955,74

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 6

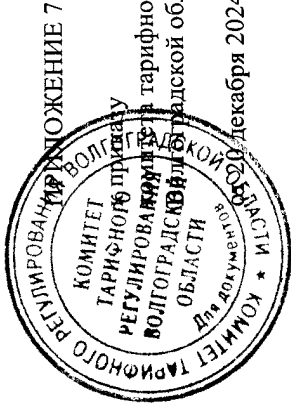


КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Документ № 50/13
от 28 декабря 2024 г.

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %
		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.	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00

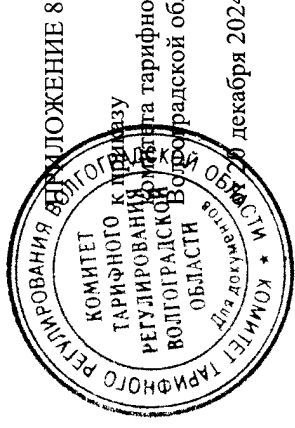


КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Документ № 50/13 от 10 декабря 2024 г.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

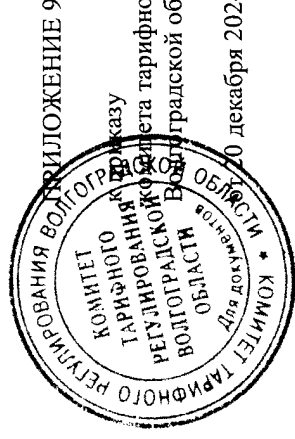
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	9 736,02	9 550,79	9 549,29	9 510,25	9 459,00
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	4 673,48	4 488,25	4 351,62	4 201,95	3 892,33
3.	Объём сточных вод, переданных на доочистку АО "Каустик"	тыс. куб. м	5 062,54	5 062,54	5 197,67	5 308,30	5 566,67
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	9 736,02	9 550,79	9 549,29	9 510,25	9 459,00
5.1.	население, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1.	– по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.	– по нормативам	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	111,30	114,32	112,62	107,75	100,18
5.4.	внутризаводское потребление	тыс. куб. м	9 624,42	9 436,47	9 436,67	9 402,50	9 358,82



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 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025		
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,83	0,83	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,83	0,83	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

30 декабря 2024 г. № 50/13



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,56	0,74	-52,54
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,08	0,74	825,40