

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

14 декабря 2023 г.

№ 50/13

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 - 5.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 06 декабря 2018 г. № 43/8 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области";

от 20 ноября 2019 г. № 37/5 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/8 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области";

от 12 ноября 2020 г. № 38/3 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/8 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области";

от 09 декабря 2021 г. № 38/46 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/8 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области";

от 18 ноября 2022 г. № 41/10 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/8 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

в приказе

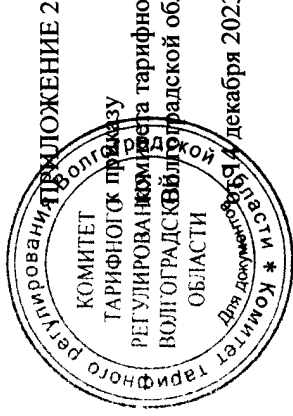
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2023 г. № 50/13

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для
МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района 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	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
Ильевское сельское поселение							
2024	1 665,25	–	–	-	6,52	0,00	0,70
2025	–	1,00	–	-	7,03	0,00	0,70
2026	–	1,00	–	-	7,54	0,00	0,70
2027	–	1,00	–	-	8,05	0,00	0,70
2028	–	1,00	–	-	8,56	0,00	0,70
Пятиизбянское сельское поселение							
2024	913,73	–	–	-	9,04	0,00	0,84
2025	–	1,00	–	-	10,88	0,00	0,84
2026	–	1,00	–	-	12,73	0,00	0,84
2027	–	1,00	–	-	14,57	0,00	0,84
2028	–	1,00	–	-	16,42	0,00	0,84
Водоотведение							
Ильевское сельское поселение							
2024	1 513,16	–	–	–	-	-	0,24
2025	–	1,00	–	–	-	-	0,24
2026	–	1,00	–	–	-	-	0,24
2027	–	1,00	–	–	-	-	0,24
2028	–	1,00	–	–	-	-	0,24

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) и водоотведение для потребителей
 МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области *

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.											
	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 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)												
Ильевское сельское поселение												
Население**	31,84	34,96	34,96	36,95	36,95	38,43	38,43	39,97	39,97	41,57		
Бюджетные потребители	32,48	35,66	35,66	37,69	37,69	39,20	39,20	40,77	40,77	42,40		
Прочие потребители	32,48	35,66	35,66	37,69	37,69	39,20	39,20	40,77	40,77	42,40		
Пятизбыанское сельское поселение												
Население**	51,57	55,35	55,35	58,51	58,51	60,85	60,85	63,28	63,28	65,81		

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.										
	с 01.01.2024 по 30.06.2024 2	с 01.07.2024 по 31.12.2024 3	с 01.01.2025 по 30.06.2025 4	с 01.07.2025 по 31.12.2025 5	с 01.01.2026 по 30.06.2026 6	с 01.07.2026 по 31.12.2026 7	с 01.01.2027 по 30.06.2027 8	с 01.07.2027 по 31.12.2027 9	с 01.01.2028 по 30.06.2028 10	с 01.07.2028 по 31.12.2028 11	
1											
Бюджетные потребители	52,19	55,35	55,35	58,51	58,51	60,85	60,85	63,28	63,28	65,81	
Прочие потребители	52,19	55,35	55,35	58,51	58,51	60,85	60,85	63,28	63,28	65,81	
Водоотведение											
Ильевское сельское поселение											
Население**	29,01	31,85	31,85	33,67	33,67	35,02	35,02	36,42	36,42	37,87	
Бюджетные потребители	32,30	35,46	35,46	37,48	37,48	38,98	38,98	40,54	40,54	42,16	
Прочие потребители	32,30	35,46	35,46	37,48	37,48	38,98	38,98	40,54	40,54	42,16	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	69,33	69,71	70,10	70,48	70,88
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	4,52	4,90	5,29	5,67	6,07
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	6,52	7,03	7,54	8,05	8,56
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81
9.1.	-население:	тыс. куб. м	56,63	56,63	56,63	56,63	56,63
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
9.4.	- 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:

2024 год – 2 208,08 тыс. руб. в год;
2025 год – 2 376,99 тыс. руб. в год;
2026 год – 2 491,72 тыс. руб. в год;
2027 год – 2 591,39 тыс. руб. в год;
2028 год – 2 695,04 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023
		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, %	9,50	8,00	- 15,79	9,50
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	0,04	0,04	0,00	0,04
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,01	9,09	51,25	6,01
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	0,69	1,70	146,38	0,69

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 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	24,21	24,71	25,23	25,77	26,35
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	2,19	2,69	3,21	3,75	4,33
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	9,04	10,88	12,73	14,57	16,42
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02
9.1.	- население:	тыс. куб.м	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
9.4.	- 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:

2024 год – 1 184,05 тыс. руб. в год;
 2025 год – 1 253,61 тыс. руб. в год;
 2026 год – 1 314,11 тыс. руб. в год;
 2027 год – 1 366,68 тыс. руб. в год;
 2028 год – 1 421,34 тыс. руб. в год.

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7		
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84		

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023
		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, %	2,80	18,75	569,64	2,80
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	0,30	0,20	- 33,33	0,30
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,19	9,09	26,43	7,19
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	0,83	3,72	348,19	0,83

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://ttr.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 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	по категориям потребителей:									
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- 2024 год – 1 570,00 тыс. руб. в год;
- 2025 год – 1 690,05 тыс. руб. в год;
- 2026 год – 1 771,62 тыс. руб. в год;
- 2027 год – 1 842,48 тыс. руб. в год;
- 2028 год – 1 916,18 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028		
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	100,00	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7		
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 системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023
		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, %	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023
		план	факт		
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 системы водоотведения, %	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,07	0,07	0,00	0,07
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,21	0,87	314,29	0,21

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.