



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 г.

№ 51/50

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Среднеахтубинского 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 "ЖКХ Среднеахтубинского района" Среднеахтубинского 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), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

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

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

от 29 ноября 2018 г. № 41/21 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 13 ноября 2019 г. № 36/53 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/21 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 03 декабря 2020 г. № 44/28 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/21 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

"Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Суходольского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 02 декабря 2021 г. № 36/46 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/26 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Суходольского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 18 ноября 2022 г. № 41/94 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/26 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Суходольского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 25 декабря 2020 г. № 49/23 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Рахинского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 02 декабря 2021 г. № 36/47 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 декабря 2020 г. № 49/23 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Рахинского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 18 ноября 2022 г. № 41/96 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 декабря 2020 г. № 49/23 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Рахинского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 22 января 2020 г. № 2/2 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

5. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г.:

пункт 1 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 февраля 2019 г. № 6/3 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

пункт 2 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2019 г. № 42/32 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

пункт 13 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 ноября 2022 г. № 45/21 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

пункт 8 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2022 г. № 48/17 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



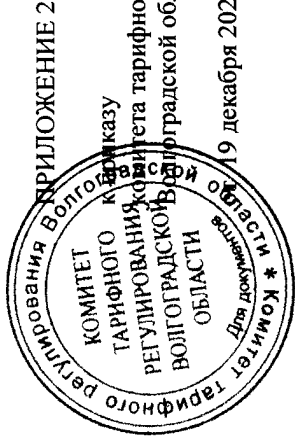
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 19 декабря 2023 г. № 51/50

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Рахинского сельского поселения
Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %*	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)							
2024	11 034,62	–	–	1,67	4,96	0,68	0,83
2025	–	1,00	–	1,67	4,96	0,68	0,83
2026	–	1,00	–	1,67	4,96	0,68	0,83
2027	–	1,00	–	1,67	4,96	0,68	0,83
2028	–	1,00	–	1,67	4,96	0,68	0,83
Техническая вода							
2024	1 016,27	–	–	–	1,86	–	0,27
2025	–	1,00	–	–	2,45	–	0,27
2026	–	1,00	–	–	3,04	–	0,27
2027	–	1,00	–	–	3,66	–	0,27
2028	–	1,00	–	–	4,26	–	0,27
Водоотведение							
2024	2 953,12	–	–	–	–	–	0,24
2025	–	1,00	–	–	–	–	0,24
2026	–	1,00	–	–	–	–	0,24
2027	–	1,00	–	–	–	–	0,24
2028	–	1,00	–	–	–	–	0,24

* 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
 МУП "ЖКХ Среднеахтубинского района" Среднеахтубинского 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Верхнепогоменское сельское поселение											
Население**	33,09	36,33	36,33	38,40	38,40	39,94	39,94	41,53	41,53	43,20	43,20
Бюджетные потребители	83,63	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	77,09
Прочие потребители	83,63	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	77,09
Клетское сельское поселение											
Население**	46,19	50,71	50,71	53,60	53,60	55,74	55,74	57,97	57,97	60,29	60,29
Бюджетные потребители	63,45	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	77,09
Прочие потребители	63,45	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	77,09

* 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 экономического обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Краснооктябрьское сельское поселение											
Население**	28,92	31,75	31,75	33,56	33,56	34,90	34,90	36,30	36,30	37,75	
Бюджетные потребители	35,37	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Прочие потребители	35,37	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Суходольское сельское поселение											
Население**	35,49	38,96	38,96	41,18	41,18	42,83	42,83	44,54	44,54	46,32	
Бюджетные потребители	52,93	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Прочие потребители	52,93	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Фрунзенское сельское поселение											
Население**	33,67	36,96	36,96	39,07	39,07	40,63	40,63	42,25	42,25	43,94	
Бюджетные потребители	92,58	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Прочие потребители	92,58	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Рахинское сельское поселение											
Население**	31,37	34,44	34,44	36,40	36,40	37,86	37,86	39,37	39,37	40,95	
Бюджетные потребители	60,28	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Прочие потребители	60,28	64,84	64,84	68,53	68,53	71,27	71,27	74,12	74,12	77,09	
Техническая вода											
Рахинское сельское поселение											
Население**	13,31	14,61	14,61	15,44	15,44	16,06	16,06	16,70	16,70	17,37	
Бюджетные потребители	13,31	14,61	14,61	15,44	15,44	16,06	16,06	16,70	16,70	17,37	

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											
Прочие потребители	13,31	14,61	14,61	15,44	15,44	16,06	16,06	16,70	16,70	17,37	
Водоотведение											
Клетское сельское поселение											
Население**	35,22	38,67	38,67	40,87	40,87	42,51	42,51	44,21	44,21	45,98	
Бюджетные потребители	43,68	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	
Прочие потребители	43,68	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	
Суходольское сельское поселение											
Население**	36,95	40,57	40,57	42,88	42,88	44,60	44,60	46,38	46,38	48,24	
Бюджетные потребители	57,65	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	
Прочие потребители	57,65	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	
Фрунзенское сельское поселение											
Население**	32,91	36,13	36,13	38,19	38,19	39,72	39,72	41,31	41,31	42,96	
Бюджетные потребители	45,44	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	
Прочие потребители	45,44	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	
Рахинское сельское поселение											
Население**	33,50	36,78	36,78	38,88	38,88	40,43	40,43	42,05	42,05	43,73	
Бюджетные потребители	52,49	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	
Прочие потребители	52,49	60,07	60,07	63,49	63,49	66,03	66,03	68,67	68,67	71,42	

№ 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
2.1.	- МУП "Водопроводно-канализационное хозяйство" г.Волжский	тыс. куб.м	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34
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	179,18	179,18	179,18	179,18	179,18
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
5.	Норматив потерь воды на производство	%	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	262,41	262,41	262,41	262,41	262,41
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	13,01	13,01	13,01	13,01	13,01
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	249,40	249,40	249,40	249,40	249,40
9.1.	-население всего, в том числе:	тыс. куб.м	226,52	226,52	226,52	226,52	226,52
9.1.1.	Верхнепогоменское сельское поселение	тыс. куб.м	55,11	55,11	55,11	55,11	55,11
9.1.2.	Клетское сельское поселение	тыс. куб.м	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24
9.1.3.	Краснооктябрьское сельское поселение	тыс. куб.м	50,36	50,36	50,36	50,36	50,36
9.1.4.	Суходольское сельское поселение	тыс. куб.м	28,34	28,34	28,34	28,34	28,34
9.1.5.	Фрунзенское сельское поселение	тыс. куб.м	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
9.1.6.	Рахинское сельское поселение	тыс. куб.м	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47

№ 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	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	7	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с несопоставимостью данных показателей качества, надежности и энергетической эффективности в объединяемых населенных пунктах расчет эффективности производственной программы произвести невозможно.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://tgt.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	
			4	5	6	7	8					
1	2	3										
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	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	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	90,24	90,78	91,34	91,92	92,50					
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	1,68	2,22	2,78	3,36	3,94					
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	1,86	2,45	3,04	3,66	4,26					
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	
9.1.	- население всего, в том числе:	тыс. куб. м	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	88,56	
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

2024 год – 1 247,65 тыс. руб. в год;
 2025 год – 1 338,05 тыс. руб. в год;
 2026 год – 1 400,37 тыс. руб. в год;
 2027 год – 1 456,39 тыс. руб. в год;
 2028 год – 1 514,64 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 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	с 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 31.12.2030
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,86	2,45	3,04	3,66	4,26		

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		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.	н/д	0,00	-	н/д
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,25	3,85	208,00	1,25

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
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	52,31	52,31	52,31	52,31	52,31
5.1.	- населению всего, в том числе:	тыс. куб. м	48,98	48,98	48,98	48,98	48,98
5.1.1.	- Клетское сельское поселение	тыс. куб. м	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21
5.1.2.	- Рахинское сельское поселение	тыс. куб. м	9,37	9,37	9,37	9,37	9,37
5.1.3.	- Суходольское сельское поселение	тыс. куб. м	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65
5.1.4.	- Фрунзенское сельское поселение	тыс. куб. м	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

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

- 2024 год – 2 850,03 тыс. руб. в год;
- 2025 год – 3 231,66 тыс. руб. в год;
- 2026 год – 3 387,63 тыс. руб. в год;
- 2027 год – 3 523,14 тыс. руб. в год;
- 2028 год – 3 664,06 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 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
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
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ 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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		н/д
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
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
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

7. Расчет эффективности производственной программы.
В связи с несопоставимостью данных показателей качества, надежности и энергетической эффективности в объединяемых населенных пунктах расчет эффективности производственной программы произвести невозможно.

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.