



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

03 июля 2024 г.

№ 22/1

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод" Калачевского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод" Калачевского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2024 - 2026 годы

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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 917/пр "Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения", 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 муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод" 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 - 2026 годы, согласно приложению 1.
2. Установить и ввести в действие на период с 11 июля 2024 г. по 31 декабря 2026 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод" Калачевского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.
3. Установить нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод" Калачевского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2024 - 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод" Калачевского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 4 - 6.

5. Признать утратившим силу с 11 июля 2024 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/15 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "По эксплуатации Калачевского группового водопровода Советского сельского поселения" Калачевского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 03 июля 2024 г. № 22/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования  
для муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод"  
Калачевского муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	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
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
<b>Советское сельское поселение</b>							
2024	16 719,00	–	–	4,16	5,13	1,24	1,24
2025	–	1,00	–	4,16	5,13	1,24	1,24
2026	–	1,00	–	4,16	5,13	1,24	1,24
<b>поселки Волгодонской, Комсомольский, хуторы Степной, Колпачки</b>							
2024	1 688,46	–	–	–	12,63	0,00	0,80
2025	–	1,00	–	–	12,63	0,00	0,80
2026	–	1,00	–	–	12,63	0,00	0,80
<b>Водоотведение</b>							
<b>поселки Волгодонской, Комсомольский, хуторы Степной, Колпачки</b>							
2024	1 411,42	–	–	–	–	–	0,23
2025	–	1,00	–	–	–	–	0,23
2026	–	1,00	–	–	–	–	0,23

<sup>1</sup> 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.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 03 июля 2024 г. № 22/1

**ТАРИФЫ**

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод"  
Калачевского муниципального района Волгоградской области \*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м				
	с 11.07.2024 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
1	2	3	4	5	6
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
<b>Советское сельское поселение</b>					
Население **	44,12	44,12	46,63	46,63	48,50
Бюджетные потребители	48,66	48,66	51,43	51,43	53,49
Прочие потребители	48,66	48,66	51,43	51,43	53,49
<b>поселки Волгодонской, Комсомольский, хуторы Степной, Колпачки</b>					
Население **	62,79	62,79	66,37	66,37	69,02
Бюджетные потребители	70,96	70,96	75,01	75,01	78,01
Прочие потребители	70,96	70,96	75,01	75,01	78,01
<b>Водоотведение</b>					
<b>поселки Волгодонской, Комсомольский, хуторы Степной, Колпачки</b>					
Население **	32,91	32,91	34,79	34,79	36,18
Бюджетные потребители	43,07	43,07	45,53	45,53	47,35
Прочие потребители	43,07	43,07	45,53	45,53	47,35

\* 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.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

в приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 03 июля 2024 г. № 22/1

**НОРМАТИВЫ**

потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального унитарного предприятия "Калачевский групповой водопровод" Калачевского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2024 - 2026 годы

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь питьевой воды		
			Период (год)		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
<b>Советское сельское поселение</b>					
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	4,16	4,16	4,16
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	5,13	5,13	5,13
<b>поселки Волгодонской, Комсомольский, хуторы Степной, Колпачки</b>					
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	12,63	12,63	12,63



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 03 июля 2024 г. № 22/1

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) (Советское сельское поселение).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Калачевский групповой водопровод" Водопроводная ул., д. 14а, п. Волгодонской, Калачевский муниципальный район, Волгоградская область, 404541
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 11.07.2024 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.		
		с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	194,27	407,51	407,51

### 3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	328,11	688,29	688,29
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	328,11	688,29	688,29
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
3.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	13,65	28,63	28,63
4.	Норматив потерь при производстве	%	4,16	4,16	4,16
5.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	328,11	688,29	688,29
6.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	314,46	659,66	659,66
7.	Объём потерь при транспортировке	тыс. куб. м	16,13	33,84	33,84
8.	Норматив потерь при транспортировке	%	5,13	5,13	5,13
9.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	298,33	625,82	625,82
9.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	20,73	43,49	43,49
9.1.1.	- по приборам учёта:	тыс. куб. м	18,16	38,10	38,10
9.1.2.	- по нормативам:	тыс. куб. м	2,57	5,39	5,39
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,53	20,00	20,00
9.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	268,07	562,33	562,33
9.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

2024 год – 27 801,38 тыс. руб. в год;

2025 год – 31 318,91 тыс. руб. в год;

2026 год – 32 830,50 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 11.07.2024 по 31.12.2026.

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 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
		с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
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	н/д	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,13	5,13	5,13
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,24	1,24	1,24
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,24	1,24	1,24

**7. Расчет эффективности производственной программы.**

В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.

8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.





## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 03 июля 2024 г. № 22/1

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) (поселки Волгодонской, Комсомольский, хуторы Степной, Колпачки).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Калачевский групповой водопровод" Водопроводная ул., д. 14а, п. Волгодонской, Калачевский муниципальный район, Волгоградская область, 404541
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 11.07.2024 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не представлен.

## 3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	15,83	33,22	33,22
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	15,83	33,22	33,22
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Норматив потерь при производстве	%	-	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	15,83	33,22	33,22
7.	Объём потерь при транспортировке	тыс. куб. м	2,00	4,20	4,20
8.	Норматив потерь при транспортировке	%	12,63	12,63	12,63
9.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,83	29,02	29,02
9.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	12,99	27,25	27,25
9.1.1.	- по приборам учёта:	тыс. куб. м	12,99	27,25	27,25
9.1.2.	- по нормативам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,84	1,77	1,77
9.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
9.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

2024 год – 1 967,45 тыс. руб. в год;

2025 год – 2 118,04 тыс. руб. в год;

2026 год – 2 220,27 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 11.07.2024 по 31.12.2026.

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 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
		с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
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	н/д	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	12,63	12,63	12,63
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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,80	0,80	0,80

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.

8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 03 июля 2024 г. № 22/1

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения (поселки Волгодонской, Комсомольский, хуторы Степной, Колпачки).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Калачевский групповой водопровод" Водопроводная ул., д. 14а, п. Волгодонской, Калачевский муниципальный район, Волгоградская область, 404541
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 11.07.2024 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не представлено.

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	16,93	35,51	35,51
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на доочистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	16,93	35,51	35,51
5.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	12,14	25,46	25,46
5.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	10,49	22,01	22,01
5.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	1,65	3,45	3,45
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,50	3,15	3,15
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,29	6,90	6,90

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
5.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

2024 год – 1 461,28 тыс. руб. в год;

2025 год – 1 573,13 тыс. руб. в год;

2026 год – 1 649,05 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 11.07.2024 по 31.12.2026.

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 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
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
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	н/д	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
		с 11.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,23	0,23	0,23

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что организация не оказывала услуги водоотведения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.

8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги водоотведения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.