



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

12 декабря 2024 г.

№ 48/2

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России

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 ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2029 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода), водоотведения, транспортировки воды и транспортировки сточных вод согласно приложениям 3 - 12.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2025 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 19 декабря 2019 г. № 43/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России";

от 12 ноября 2020 г. № 38/16 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2019 г. № 43/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России";

от 02 декабря 2021 г. № 36/54 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2019 г. № 43/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Министерства обороны России";

от 17 ноября 2022 г. № 40/52 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2019 г. № 43/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России";

от 14 декабря 2023 г. № 50/7 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2019 г. № 43/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России".

5. Признать утратившим силу с 01 января 2025 г. пункт 2 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 августа 2022 г. № 28/2 "О признании утратившими силу некоторых приказов комитета тарифного регулирования Волгоградской области и о внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 12 декабря 2024 г. № 48/2

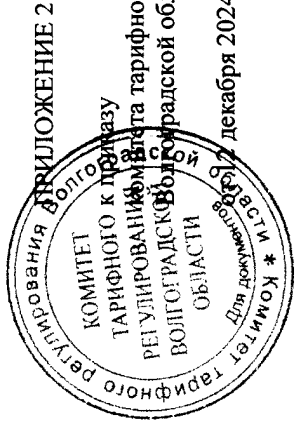
**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный  
период регулирования для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России

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>городской округ город Волжский</b>							
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
2025	1 255,25	–	–	–	3,60	–	–
2026	–	1,00	–	–	3,60	–	–
2027	–	1,00	–	–	3,60	–	–
2028	–	1,00	–	–	3,60	–	–
2029	–	1,00	–	–	3,60	–	–
<b>Водоотведение</b>							
2025	2 515,79	–	–	–	–	–	0,12
2026	–	1,00	–	–	–	–	0,12
2027	–	1,00	–	–	–	–	0,12
2028	–	1,00	–	–	–	–	0,12
2029	–	1,00	–	–	–	–	0,12
<b>городской округ город Камышин</b>							
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
2025	3 005,94	–	–	–	5,21	–	0,01
2026	–	1,00	–	–	5,21	–	0,01
2027	–	1,00	–	–	5,21	–	0,01
2028	–	1,00	–	–	5,21	–	0,01
2029	–	1,00	–	–	5,21	–	0,01

<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.

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>Водоотведение</b>							
2025	1 579,88	–	–	–	–	–	0,11
2026	–	1,00	–	–	–	–	0,11
2027	–	1,00	–	–	–	–	0,11
2028	–	1,00	–	–	–	–	0,11
2029	–	1,00	–	–	–	–	0,11
<b>Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района</b>							
<b>Техническая вода</b>							
2025	1 938,77	–	–	–	–	–	1,20
2026	–	1,00	–	–	–	–	1,20
2027	–	1,00	–	–	–	–	1,20
2028	–	1,00	–	–	–	–	1,20
2029	–	1,00	–	–	–	–	1,20
<b>Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района</b>							
<b>Техническая вода</b>							
2025	191,60	–	–	–	–	–	3,90
2026	–	1,00	–	–	–	–	3,90
2027	–	1,00	–	–	–	–	3,90
2028	–	1,00	–	–	–	–	3,90
2029	–	1,00	–	–	–	–	3,90
<b>Водоотведение</b>							
2025	249,18	–	–	–	–	–	0,68
2026	–	1,00	–	–	–	–	0,68
2027	–	1,00	–	–	–	–	0,68
2028	–	1,00	–	–	–	–	0,68
2029	–	1,00	–	–	–	–	0,68
<b>Мариновское сельское поселение Калачевского муниципального района</b>							
<b>Техническая вода</b>							
2025	1 462,36	–	–	–	–	–	3,33
2026	–	1,00	–	–	–	–	3,33
2027	–	1,00	–	–	–	–	3,33
2028	–	1,00	–	–	–	–	3,33
2029	–	1,00	–	–	–	–	3,33
<b>поселок Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района</b>							
<b>Водоотведение</b>							
2025	9 468,04	–	–	–	–	1,24	0,44
2026	–	1,00	–	–	–	1,24	0,44

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
2027	–	1,00	–	–	–	1,24	0,44
2028	–	1,00	–	–	–	1,24	0,44
2029	–	1,00	–	–	–	1,24	0,44
<b>Транспортировка воды</b>							
2025	5 795,18	–	–	–	10,78	–	0,24
2026	–	1,00	–	–	10,78	–	0,24
2027	–	1,00	–	–	10,78	–	0,24
2028	–	1,00	–	–	10,78	–	0,24
2029	–	1,00	–	–	10,78	–	0,24



## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водопотребление, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России

Группа потребителей		Тарифы, руб./куб. м.																				
		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 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029		
		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	
городской округ Волжский																						
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																						
Население	38,05		41,84		44,11		44,11		44,11		46,22		46,22		48,44		48,44		48,44		50,77	
Бюджетные потребители		31,71		34,87		36,76		36,76		36,76		38,52		38,52		40,37		40,37		40,37		42,31
Прочие потребители		31,71		34,87		36,76		36,76		36,76		38,52		38,52		40,37		40,37		40,37		42,31
Водоотведение																						
Население	64,15		68,02		71,69		68,02		71,69		75,13		75,13		78,74		78,74		78,74		82,52	
Бюджетные потребители		53,46		56,68		59,74		56,68		59,74		62,61		62,61		65,62		65,62		65,62		68,77
Прочие потребители		53,46		56,68		59,74		56,68		59,74		62,61		62,61		65,62		65,62		65,62		68,77
городской округ город Камышин																						
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																						
Население	46,64		52,19		55,01		52,19		55,01		57,65		57,65		60,41		60,41		60,41		63,31	
Бюджетные потребители		38,87		43,49		45,84		43,49		45,84		48,04		48,04		50,34		50,34		50,34		52,76
Прочие потребители		38,87		43,49		45,84		43,49		45,84		48,04		48,04		50,34		50,34		50,34		52,76

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																				
	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 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029		
	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	
Водоотведение																					
Население	42,66		47,74		47,74		50,32		50,32		52,73		52,73		55,26		55,26		57,91		
Бюджетные потребители		35,55		39,78		39,78		41,93		41,93		43,94		43,94		46,05		46,05		48,26	
Прочие потребители		35,55		39,78		39,78		41,93		41,93		43,94		43,94		46,05		46,05		48,26	
Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района																					
Техническая вода																					
Население	51,36		57,47		57,47		60,58		60,58		63,48		63,48		66,53		66,53		69,72		
Бюджетные потребители		42,80		47,89		47,89		50,48		50,48		52,90		52,90		55,44		55,44		58,10	
Прочие потребители		42,80		47,89		47,89		50,48		50,48		52,90		52,90		55,44		55,44		58,10	
Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района																					
Техническая вода																					
Население	74,00		82,80		82,80		87,28		87,28		91,46		91,46		95,86		95,86		100,45		
Бюджетные потребители		61,67		69,00		69,00		72,73		72,73		76,22		76,22		79,88		79,88		83,71	
Прочие потребители		61,67		69,00		69,00		72,73		72,73		76,22		76,22		79,88		79,88		83,71	
Водоотведение																					
Население*	43,64		48,92		48,92		51,56		51,56		54,05		54,05		56,64		56,64		59,35		
Бюджетные потребители		36,37		60,57		60,57		60,57		60,57		60,80		60,80		60,80		60,80		60,80	
Прочие потребители		36,37		60,57		60,57		60,57		60,57		60,80		60,80		60,80		60,80		60,80	
Мариновское сельское поселение Калачевского муниципального района																					
Техническая вода																					
Население	108,60		136,40		136,40		143,77		143,77		150,67		150,67		157,91		157,91		165,48		
Бюджетные потребители		90,50		113,67		113,67		119,81		119,81		125,56		125,56		131,59		131,59		137,90	

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

Группа потребителей		Тарифы, руб./куб. м.																			
		с 01.01.2025 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 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029	
		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
Прочие потребители			90,50		113,67		113,67		119,81		119,81		125,56		125,56		131,59		131,59		137,90
поселок Октябрьский Советского сельского поселения Капачевского муниципального района																					
Водоотведение																					
Население*		17,09		19,15		19,15		20,20		20,20		21,16		21,16		22,18		22,18		23,24	
Бюджетные потребители			37,70		41,01		41,01		43,22		43,22		45,29		45,29		47,47		47,47		49,75
Прочие потребители			37,70		41,01		41,01		43,22		43,22		45,29		45,29		47,47		47,47		49,75
Транспортировка воды (питьевое водоснабжение)																					
Население		27,71		30,98		30,98		32,65		32,65		34,22		34,22		35,87		35,87		37,58	
Бюджетные потребители			23,09		25,82		25,82		27,21		27,21		28,52		28,52		29,89		29,89		31,32
Прочие потребители			23,09		25,82		25,82		27,21		27,21		28,52		28,52		29,89		29,89		31,32





№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			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
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	- МУП "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Волжский	тыс. куб.м	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
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, поступившей в сеть	тыс. куб.м	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	103,31	103,31	103,31	103,31	103,31
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	103,15	103,15	103,15	103,15	103,15
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
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:

- 2025 год – 3 439,31 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 3 699,93 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 3 888,33 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 4 074,97 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2029 год – 4 270,57 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 01.01.2025 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		
1	2	3	4	5	6	7		
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, %	-	-	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-	-	-
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	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
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, %	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-
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	0,53	0,50	-5,66	0,53
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	1,10	7,54	585,45	1,10
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-

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 01.01.2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	103,19	103,19	103,19	103,19	103,19
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	103,17	103,17	103,17	103,17	103,17
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.4.	- 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:

- 2025 год – 5 682,77 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 6 006,93 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 6 312,81 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 6 615,83 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2029 год – 6 933,39 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 01.01.2025 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
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, %	-	-	-	-	-
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 01.01.2025 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		
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 систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

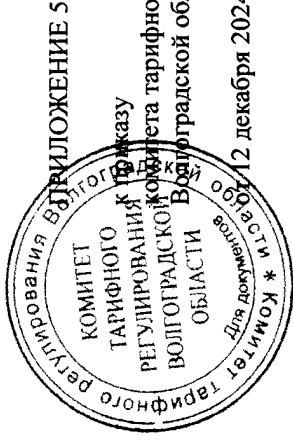
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
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	0,59	0,00	- 100	0,59
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,15	0,06	- 60,00	0,15

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 (питьевая вода) городского округа город Камышин.

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	288,36	288,36	288,36	288,36	288,36

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			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			
1	2	3	4	5	6	7	8			
2.1.	- Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	тыс. куб.м	288,36	288,36	288,36	288,36	288,36	288,36	288,36	
2.2.	-	тыс. куб. м	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	
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Объём воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	288,36	288,36	288,36	288,36	288,36	288,36	288,36	
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	
8.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	273,34	273,34	273,34	273,34	273,34	273,34	273,34	
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	263,49	263,49	263,49	263,49	263,49	263,49	263,49	
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2025 год – 11 256,14 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2026 год – 12 208,52 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2027 год – 12 830,19 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2028 год – 13 446,04 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2029 год – 14 091,45 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.



## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
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, %	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-
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	0,11	0,10	0,00	0,11
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	5,80	3,32	- 42,76	5,80
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,07	0,01	-85,71	0,07

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 01.01.2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	273,29	273,29	273,29	273,29	273,29
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	263,58	263,58	263,58	263,58	263,58
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71
5.4.	- 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:

- 2025 год – 10 293,47 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 11 165,01 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 11 733,54 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 12 296,75 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2029 год – 12 886,99 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 01.01.2025 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
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, %	-	-	-	-	-
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 01.01.2025 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		
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 систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		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 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		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	0,15	0,15	0,00	0,15
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,21	0,10	- 52,38	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.





№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			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			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Объём воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	64,29	64,29	64,29	64,29	64,29	64,29	64,29	
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	60,68	60,68	60,68	60,68	60,68	60,68	60,68	
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	47,63	47,63	47,63	47,63	47,63	47,63	47,63	
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
9.4.	-потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

- 2025 год – 2 751,63 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 2 984,63 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 3 136,61 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 3 287,16 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2029 год – 3 444,95 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 01.01.2025 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		
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	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24		
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-		

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023			Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	
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	0,25	0,25	0,00	0,25	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,50	-	-	9,50	

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 01.01.2025 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
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.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	-	-	-	-	-
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	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
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	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

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

2025 год – 369,14 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2026 год – 400,38 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2027 год – 420,76 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2028 год – 440,96 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2029 год – 462,13 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

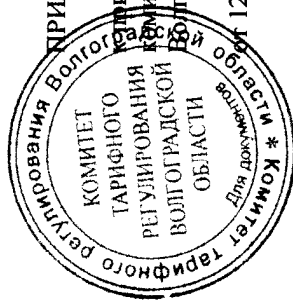
№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы									
		с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029	3	4	5	6	7
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
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	0,12	0,12	0,00	0,12
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	7,98	-	-	7,98

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 водоотведения Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района.

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 представлен.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			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			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

от 12 декабря 2024 г. № 48/2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			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
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.	- 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:

- 2025 год – 260,29 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 325,27 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 325,89 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 326,51 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2029 год – 326,51 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 01.01.2025 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
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	100	100	100	100
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



№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
		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		
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		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 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		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	0,14	0,14	0,00	0,14
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,26	2,16	730,77	0,26

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 01.01.2025 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			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Объём воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01	22,01	
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,34	17,34	17,34	17,34	17,34	17,34	17,34	
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

- 2025 год – 2 246,91 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 2 569,48 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 2 700,32 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 2 829,93 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2029 год – 2 965,77 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 01.01.2025 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	
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	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
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	0,24	0,24	0,00	0,24
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	9,50	-	-	9,50

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.



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 12 декабря 2024 г. № 48/2

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения поселка Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района.

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 представлен.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			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			
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	4	5	6	7	8			
			450,20	450,20	450,20	450,20	450,20			
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м								
			450,20	450,20	450,20	450,20	450,20			
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м								
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8
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	450,20	450,20	450,20	450,20	450,20
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	149,33	149,33	149,33	149,33	149,33
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	275,48	275,48	275,48	275,48	275,48
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39
5.4.	- 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:

- 2025 год – 17 716,64 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 18 959,18 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 19 924,60 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 20 880,98 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2029 год – 21 883,27 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 01.01.2025 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
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
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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
		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		
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

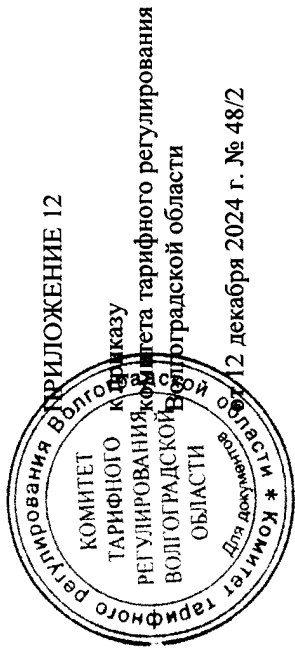
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-



№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
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	0,12	0,05	- 58,33	0,12
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,61	1,39	- 13,66	1,61

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 (транспортировка воды) поселка Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района.

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ "ДЖКУ" Минобороны России ул. Рокоссовского, д. 117, г. Волгоград, Волгоградская область, 400012
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосьрева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, 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 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем транспортировки воды, в том числе:	тыс. куб.м	285,18	285,18	285,18	285,18	285,18	
1.1.	- Муниципальное унитарное предприятие "Калачевский групповой водопровод"	тыс. куб.м	285,18	285,18	285,18	285,18	285,18	
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей					
			с 01.01.2025 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	
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	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-	-
6.	Объём воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	285,18	285,18	285,18	285,18	285,18	285,18
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	30,74	30,74	30,74	30,74	30,74	30,74
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	254,44	254,44	254,44	254,44	254,44	254,44
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	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
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	254,44	254,44	254,44	254,44	254,44	254,44
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

2025 год – 6 222,27 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2026 год – 6 746,90 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2027 год – 7 090,46 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2028 год – 7 430,80 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2029 год – 7 787,48 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.



## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %	Величина показателя 2024
		план	факт		
		3	4		
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, %	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-
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	0,10	0,10	0,00	0,10
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	3,30	0,00	- 100,00	3,30
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,12	0,71	491,67	0,12

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.