



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

18 декабря 2025 г.

№ 49/95

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2024 г. № 48/2 "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 Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2024 г. № 48/2 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России" следующие изменения:

1) в графе 8 подраздела "Техническая вода" раздела "Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района" приложения 1 к приказу цифры "3,90" заменить цифрами "3,21";

2) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "3 699,93" заменить цифрами "3 683,44";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

4) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "6 006,93" заменить цифрами "6 036,24";

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

5) в приложении 5 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "12 208,52" заменить цифрами "12 181,40";

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

6) в приложении 6 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "11 165,01" заменить цифрами "11 277,91";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

7) в приложении 7 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2 984,63" заменить цифрами "2 971,49";

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

8) в приложении 8 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "400,38" заменить цифрами "399,50";

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

9) в приложении 9 к приказу:

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

10) в приложении 10 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2 569,48" заменить цифрами "2 558,75";

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

11) в приложении 11 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "18 959,18" заменить цифрами "18 908,09";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу;

12) в приложении 12 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему приказу.

в разделе 4 производственной программы цифры "6 746,90" заменить цифрами "6 451,25";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирующего Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

ТАРИФЫ

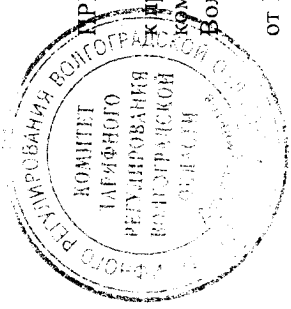
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод  
для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России

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 30.09.2026		с 01.10.2026 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 город Волжский																					
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Бюджетные потребители		31,71			34,87		34,87		38,00		36,76		38,52		38,52		40,37		40,37		42,31
Прочие потребители		31,71			34,87		34,87		38,00		36,76		38,52		38,52		40,37		40,37		42,31
Водоотведение																					
Бюджетные потребители		53,46			56,68		56,68		63,94		59,74		62,61		62,61		65,62		65,62		68,77
Прочие потребители		53,46			56,68		56,68		63,94		59,74		62,61		62,61		65,62		65,62		68,77
городской округ город Камышин																					
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Бюджетные потребители		38,87			43,49		43,49		47,79		45,84		48,04		48,04		50,34		50,34		52,76
Прочие потребители		38,87			43,49		43,49		47,79		45,84		48,04		48,04		50,34		50,34		52,76
Водоотведение																					
Бюджетные потребители		35,55			39,78		39,78		45,73		41,93		43,94		43,94		46,05		46,05		48,26
Прочие потребители		35,55			39,78		39,78		45,73		41,93		43,94		43,94		46,05		46,05		48,26

Группа потребителей		Тарифы, руб./куб. м.																																
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с НДС	без НДС	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с НДС	без НДС	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с НДС	без НДС	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с НДС	без НДС	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с НДС	без НДС	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с НДС	без НДС	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с НДС	без НДС	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с НДС	без НДС	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с НДС	без НДС	с 01.07.2029 по 31.12.2029					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
Прочие потребители		35,55		39,78	39,78		45,73	41,93	43,94	43,94	46,05	48,26																						
Котлубанское сельское поселение Гордищенского муниципального района																																		
Техническая вода																																		
Население		51,36		57,47	58,43		63,68	63,48	63,48	60,58		63,48	66,53	66,53	66,53	69,72																		
Бюджетные потребители		42,80		47,89	47,89		52,20	50,48	52,90	52,90		52,90	55,44	55,44	55,44	58,10																		
Прочие потребители		42,80		47,89	47,89		52,20	50,48	52,90	52,90		52,90	55,44	55,44	55,44	58,10																		
Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района																																		
Техническая вода																																		
Население		74,00		82,80	84,18		92,51	91,46	91,46	87,28		91,46	95,86	95,86	95,86	100,45																		
Бюджетные потребители		61,67		69,00	69,00		75,83	72,73	76,22	75,83		76,22	79,88	79,88	79,88	83,71																		
Прочие потребители		61,67		69,00	69,00		75,83	72,73	76,22	75,83		76,22	79,88	79,88	79,88	83,71																		
Водоотведение																																		
Население*		43,64		48,92	49,74		54,20	54,05	54,05	51,56		54,05	56,64	56,64	59,35																			
Бюджетные потребители		36,37		60,57	60,57		60,57	60,57	60,80	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	60,57		60,80	60,80	60,80	60,80	60,80																		
Мариновское сельское поселение Калачевского муниципального района																																		
Техническая вода																																		
Бюджетные потребители		90,50		113,67	113,67		124,00	119,81	125,56	113,67		125,56	131,59	131,59	131,59	137,90																		
Прочие потребители		90,50		113,67	113,67		124,00	119,81	125,56	113,67		125,56	131,59	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 30.09.2026		с 01.10.2026 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			
1		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		
поселок Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района																							
Водоотведение																							
Население*	17,09		19,15		19,47		21,22		20,20		21,16		21,16		22,18		22,18		22,18		23,24		
Бюджетные потребители		37,70		41,01		41,01		44,98		43,22		45,29		45,29		47,47		47,47		47,47		49,75	
Прочие потребители		37,70		41,01		41,01		44,98		43,22		45,29		45,29		47,47		47,47		47,47		49,75	
Транспортировка воды (питьевое водоснабжение)																							
Население	27,71		30,98		31,50		35,75		32,65		34,22		34,22		35,87		35,87		35,87		37,58		
Бюджетные потребители		23,09		25,82		25,82		29,30		27,21		28,52		28,52		29,89		29,89		29,89		31,32	
Прочие потребители		23,09		25,82		25,82		29,30		27,21		28,52		28,52		29,89		29,89		29,89		31,32	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

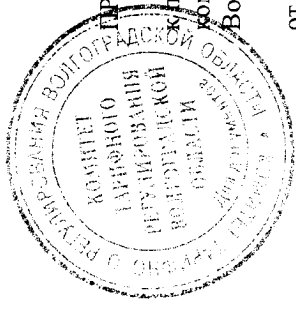
Приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
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, %	-	-	-
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	0,00	- 100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	1,10	1,09	- 0,91
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	-	-	-



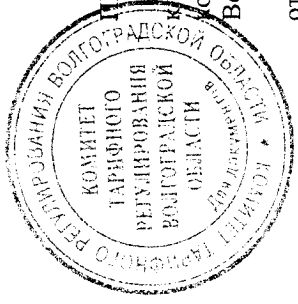
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		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 подвергавшихся 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, %	-	-	-
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	0,59	0,00
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	0,04	- 73,33



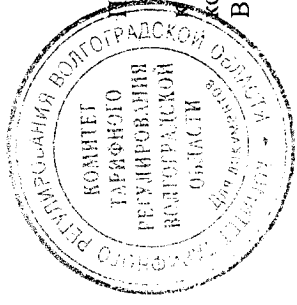
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
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, %	-	-	-
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	0,11	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	5,80	1,38	- 76,21
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	0,07	0,01	-85,71



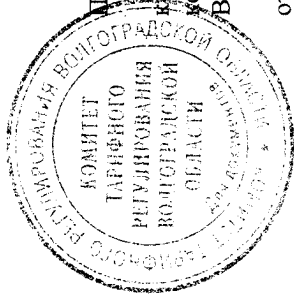
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		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, %	-	-	-
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
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



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

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

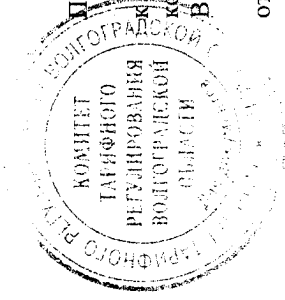
ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

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



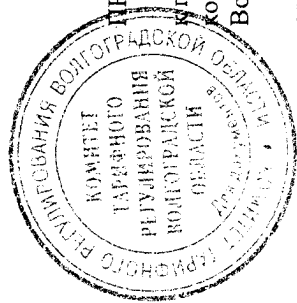
ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		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 подвергавшихся 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, %	-	-	-
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
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	1,47	465,38



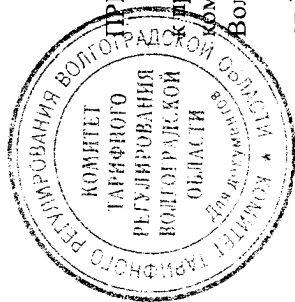
ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 10  
 к приказу  
 Комитета тарифного регулирования  
 Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		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, %	-	-	-
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	0,12	0,00
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	1,26	- 21,74





ПРИЛОЖЕНИЕ 12

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 декабря 2025 г. № 49/95

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
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, %	-	-	-
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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	3,30	0,00	- 100,00
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