



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

14 декабря 2023 г.

№ 50/7

Волгоград

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"

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 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" следующие изменения:

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

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2 845,82" заменить цифрами "3 064,58";

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

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "4 893,33" заменить цифрами "5 163,52";

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

4) в приложении 5 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "9 719,87" заменить цифрами "9 945,07";

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

5) в приложении 6 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "10 913,72" заменить цифрами "9 390,06";

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

6) в приложении 7 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "2 306,87" заменить цифрами "2 481,40";

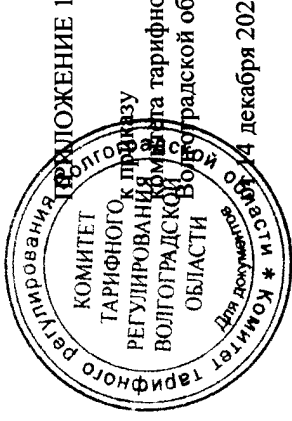
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

- 7) в приложении 8 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "309,27" заменить цифрами "332,90";  
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;
- 8) в приложении 9 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "187,17" заменить цифрами "196,32";  
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;
- 9) в приложении 10 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "1 777,00" заменить цифрами "1 902,99";  
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;
- 10) в приложении 11 к приказу:  
в разделе 4 производственной программы цифры "14 602,60" заменить цифрами "16 039,29";  
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу;
- 11) 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 "9 729,91" заменить цифрами "5 909,01";  
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирующего Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ТАРИФЫ

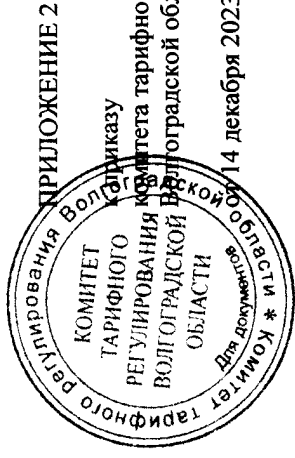
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод для потребителей ФГБУ "ЦЖКУ" Миноборона России

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																		
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
	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	
городской округ Волжский																			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																			
Население	35,51		36,92		36,92		38,24		34,43		34,61		35,63		35,63		38,05		
Бюджетные потребители		29,59		30,77		30,77		31,87		28,69		28,84		29,69		29,69		31,71	
Прочие потребители		29,59		30,77		30,77		31,87		28,69		28,84		29,69		29,69		31,71	
Водоотведение																			
Население	60,62		63,05		63,05		65,32		58,62		58,80		60,08		60,08		64,15		
Бюджетные потребители		50,52		52,54		52,54		54,43		48,85		49,00		50,07		50,07		53,46	
Прочие потребители		50,52		52,54		52,54		54,43		48,85		49,00		50,07		50,07		53,46	
городской округ город Камышин																			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																			
Население	37,50		39,00		39,00		40,40		40,40		42,11		44,93		44,93		46,64		
Бюджетные потребители		31,25		32,50		32,50		33,67		33,67		35,09		37,44		37,44		38,87	
Прочие потребители		31,25		32,50		32,50		33,67		33,67		35,09		37,44		37,44		38,87	

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	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
Водоотведение																		
Население	36,44		37,88		37,88		39,24		38,59		38,78		40,22		40,22		42,66	
Бюджетные потребители	30,37		31,57		31,57		32,70		32,16		32,32		33,52		33,52		35,55	
Прочие потребители	30,37		31,57		31,57		32,70		32,16		32,32		33,52		33,52		35,55	
Котлубанское сельское поселение Городищенского муниципального района																		
Техническая вода																		
Население	38,23		39,76		39,76		41,18		41,18		42,95		46,79		46,79		51,36	
Бюджетные потребители	31,86		33,13		33,13		34,32		34,32		35,79		38,99		38,99		42,80	
Прочие потребители	31,86		33,13		33,13		34,32		34,32		35,79		38,99		38,99		42,80	
Лебяженское сельское поселение Камышинского муниципального района																		
Техническая вода																		
Население	55,06		57,25		57,25		59,30		59,30		61,85		67,40		67,40		74,00	
Бюджетные потребители	45,88		47,71		47,71		49,42		49,42		51,54		56,17		56,17		61,67	
Прочие потребители	45,88		47,71		47,71		49,42		49,42		51,54		56,17		56,17		61,67	
Водоотведение																		
Население	32,82		34,13		34,13		35,42		35,42		36,94		39,76		39,76		43,64	
Бюджетные потребители	27,77		28,87		28,87		29,91		29,91		31,30		33,13		33,13		36,37	
Прочие потребители	27,77		28,87		28,87		29,91		29,91		31,30		33,13		33,13		36,37	
Мариновское сельское поселение Калачевского муниципального района																		
Техническая вода																		
Население	81,10		84,34		84,34		87,47		87,47		91,22		98,90		98,90		108,60	
Бюджетные потребители	67,58		70,28		70,28		72,89		72,89		76,02		82,42		82,42		90,50	
Прочие потребители	67,58		70,28		70,28		72,89		72,89		76,02		82,42		82,42		90,50	

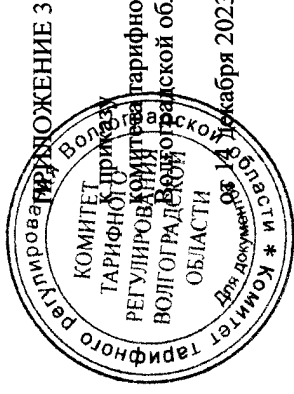
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																		
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
	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	
поселок Октябрьский Советского сельского поселения Калачевского муниципального района																			
Водоотведение																			
Население*	12,41		13,20		13,20		13,69		13,69		14,28		15,56		15,56		17,09		
Бюджетные потребители		31,83		33,10		33,10		34,29		31,85		31,95		34,61		34,61		37,70	
Прочие потребители		31,83		33,10		33,10		34,29		31,85		31,95		34,61		34,61		37,70	
Транспортировка воды (питьевое водоснабжение)																			
Население	10,96		11,39		11,39		12,43		12,43		13,73		25,24		25,24		27,71		
Бюджетные потребители		9,13		9,49		9,49		10,36		10,36		11,44		21,03		21,03		23,09	
Прочие потребители		9,13		9,49		9,49		10,36		10,36		11,44		21,03		21,03		23,09	

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



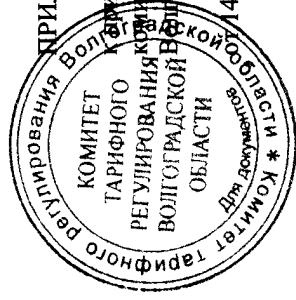
7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	0,50	-5,66
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	1,10	8,50	672,73
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 2022		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	0,59	0,00	-100,00
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	0,07	-53,33



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Краткому

Приказа комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

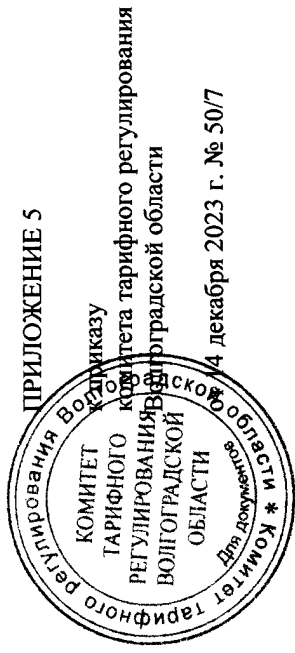
14 декабря 2023 г. № 50/7

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	0,17	54,55
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	5,80	3,18	-45,17
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	0,006	-91,43



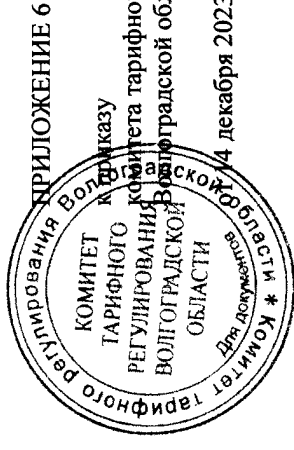
ПРИЛОЖЕНИЕ 5



14 декабря 2023 г. № 50/7

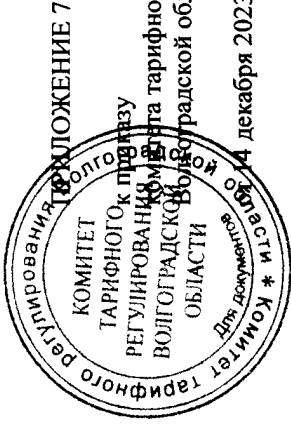
7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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



7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	9,50	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	0,12	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	7,98	7,98	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 8



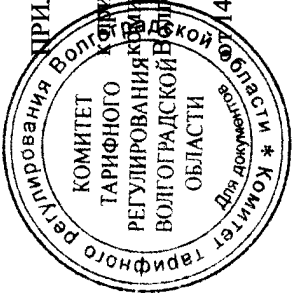
Приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 14 декабря 2023 г. № 50/7

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	0,14	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	1,68	546,15

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

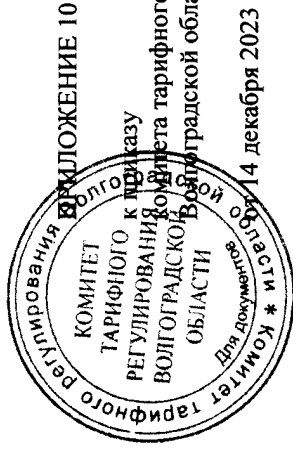


Приказу  
 Регулаторного комитета тарифного регулирования  
 Волгоградской области

14 декабря 2023 г. № 50/7

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	9,50	0,00



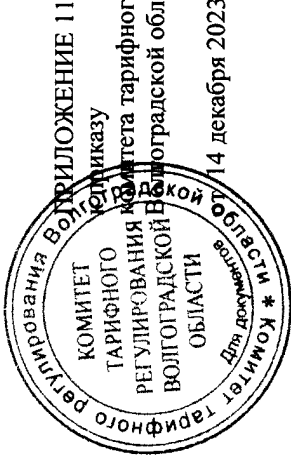
Приложение 10

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Для покупки \* и \*

14 декабря 2023 г. № 50/7

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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	1,36	-15,53

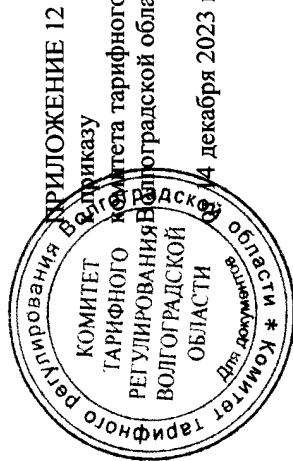


3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем транспортировки воды, в том числе:	тыс. куб.м	924,11	877,90	833,98	291,55	276,97
1.1.	- ООО "Концессии водоснабжения"	тыс. куб.м	585,72	556,43	528,56	-	-
1.2.	- МУП ЖКХ "Кировское КХ"	тыс. куб.м	15,34	14,57	13,86	-	-
1.3.	- муниципальное унитарное предприятие "По эксплуатации Качачевского группового водопровода Советского сельского поселения"	тыс. куб.м	323,05	306,90	291,56	291,55	276,97
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	924,11	877,90	833,98	291,55	276,97
6.	Потери воды	тыс. куб. м	30,50	28,97	27,50	9,62	9,14
7.	% от отпуска в сеть	%	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	893,61	848,93	806,48	281,93	267,83
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00







14 декабря 2023 г. № 50/7

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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, 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	0,12	0,43	258,33