



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2025 г.

№ 50/132

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2024 г. № 50/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 - 2029 годы"

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 20 декабря 2024 г. № 50/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 - 2029 годы" следующие изменения:

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

2) в приложении 4 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2026 по 31.12.2026" цифры "792,11" заменить цифрами "824,18";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы слова "47 769,53 тыс. руб. в год" заменить словами "46 510,20 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

3) в приложении 5 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2026 по 31.12.2026" цифры "101,69" заменить цифрами "105,81";

в разделе 4 производственной программы слова "5 561,29 тыс. руб. в год" заменить словами "5 464,82 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

4) в приложении 6 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы слова "5 561,29 тыс. руб. в год" заменить словами "5 464,82 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

5) в приложении 7 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы слова "5 561,29 тыс. руб. в год" заменить словами "5 464,82 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

б) в приложении 8 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2026 по 31.12.2026" цифры "62,17" заменить цифрами "64,69";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы слова "880,66 тыс. руб. в год" заменить словами "838,22 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

7) в приложении 9 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2026 по 31.12.2026" цифры "247,13" заменить цифрами "257,14";

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

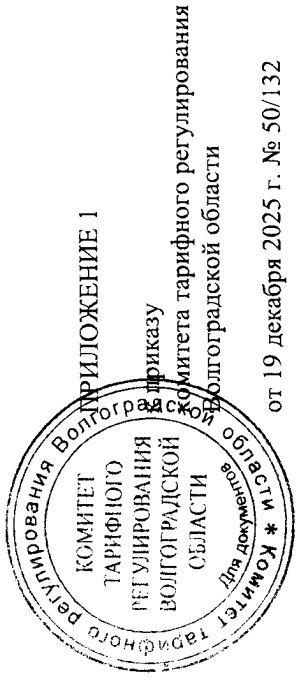
в разделе 4 производственной программы слова "21 434,17 тыс. руб. в год" заменить словами "20 008,02 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области\*

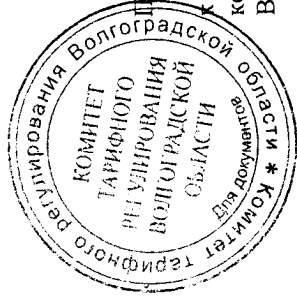
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м																				
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.09.2026**		с 01.10.2026** по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029		
	с	НДС	с	НДС	с	без НДС	с	без НДС	с	НДС	с	НДС	с	НДС	с	НДС	с	НДС	с	НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
г. Жирновск																					
Население***	42,58	47,73	47,73	52,02	52,02		50,31	52,73	52,73	55,26	55,26	57,91									
Бюджетные потребители	42,58	51,66	51,66	55,64	55,64		54,45	57,06	57,06	59,80	59,80	62,67									
Прочие потребители	42,58	51,66	51,66	55,64	55,64		54,45	57,06	57,06	59,80	59,80	62,67									
Александровское сельское поселение, Меловатское сельское поселение																					
Население Александровского сельского поселения***	50,65	56,77	56,77	61,87	61,87		59,84	62,71	62,71	65,72	65,72	68,87									
Население Меловатского сельского поселения*** (с. Меловатка)	53,29	59,73	59,73	65,10	65,10		62,96	65,98	65,98	69,14	69,14	72,46									

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). С 01.01.2026 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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





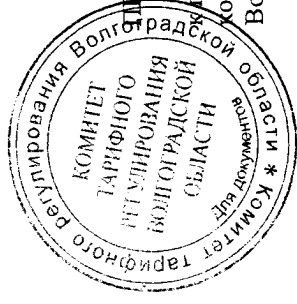
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

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	981,23	962,61	981,23	981,23	981,23
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	981,23	962,61	981,23	981,23	981,23
2.	Объем покупки воды	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.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды при производстве	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	981,23	962,61	981,23	981,23	981,23
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	80,85	79,32	80,85	80,85	80,85
8.	Норматив потерь воды при транспортировке	%	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	900,38	883,29	900,38	900,38	900,38
9.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	702,15	672,27	702,15	702,15	702,15
9.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	594,29	580,76	594,29	594,29	594,29
9.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	107,86	91,51	107,86	107,86	107,86
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	51,18	48,10	51,18	51,18	51,18
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	147,05	162,92	147,05	147,05	147,05
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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	0,85	0,79	-7,06
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,96	42,71	513,69
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	1,08	0,71	-34,14



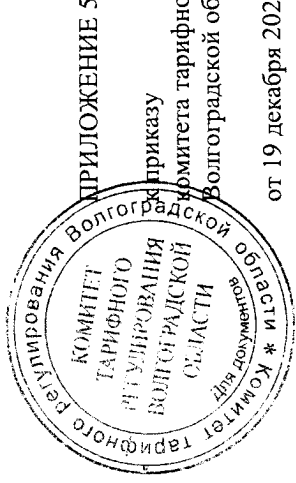
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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	0,34	0,00	-100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,23	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	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,83	1,43	72,59



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	8,50	8,08	8,50	8,50	8,50	
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	8,50	8,08	8,50	8,50	8,50	
2.	Объем покупки воды	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.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Норматив потерь воды при производстве	%	-	-	-	-	-	
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	8,50	8,08	8,50	8,50	8,50	
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,60	0,57	0,60	0,60	0,60	
8.	Норматив потерь воды при транспортировке	%	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	7,90	7,51	7,90	7,90	7,90	
9.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	7,90	7,51	7,90	7,90	7,90	
9.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	6,76	6,43	6,76	6,76	6,76	
9.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	1,14	1,08	1,14	1,14	1,14	
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	



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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	4,27	0,40	-90,63
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,79	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	1,05	1,40	-33,65





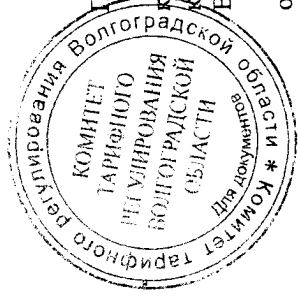
ПРИЛОЖЕНИЕ 8

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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	3,21	1,60	-50,16
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,93	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	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,53	1,89	259,52



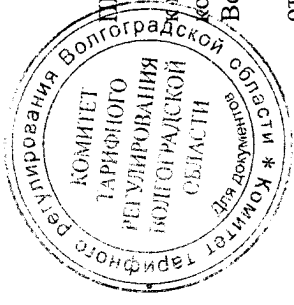
ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

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	12,06	11,46	12,06	12,06	12,06
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	12,06	11,46	12,06	12,06	12,06
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды	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.	Объем потерь воды при производстве	%	-	-	-	-	-
5.	Норматив потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	12,06	11,46	12,06	12,06	12,06
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	1,31	1,24	1,31	1,31	1,31
8.	Норматив потерь воды при транспортировке	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	10,75	10,21	10,75	10,75	10,75
9.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	10,75	10,21	10,75	10,75	10,75
9.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	8,87	8,42	8,87	8,87	8,87
9.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	1,88	1,79	1,88	1,88	1,88
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



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,52	0,50	-4,33
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,85	0,00	-100,00





ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/132

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	21,46	21,46	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	0,76	0,45	-40,57