



**КОМИТЕТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 461

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»
(ИНН 6315376946), городской округ Тольятти

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Самарской области от 25.10.2024 № 426 «О некоторых вопросах системы и структуры органов исполнительной власти Самарской области» постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о комитете ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2025 № 55-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», городской округ Тольятти, на 2026 – 2028 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 13.12.2023 № 677 «Об установлении

тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946), городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», городской округ Тольятти, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 13.12.2023 № 677 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946), городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2024 № 785 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946), городской округ Тольятти» со дня вступления силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2028.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

Врио руководителя
комитета



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2025 № 761

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс», городской округ Тольятти

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
с 01.01.2024 по 30.06.2024			
Питьевая вода		24,26 (без НДС)	29,11 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	18,43 (без НДС)	22,12 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	26,42 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	18,43 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		12,37 (без НДС)	-
с 01.07.2024 по 31.08.2024			
Питьевая вода		26,56 (без НДС)	31,87 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	20,18 (без НДС)	24,22 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	29,80 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	20,18 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		13,95 (без НДС)	-

с 01.09.2024 по 31.12.2024			
Питьевая вода		26,56 (без НДС)	31,87 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	19,93 (без НДС)	23,92 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	29,43 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	19,93 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		13,77(без НДС)	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025			
Питьевая вода		26,56 (без НДС)	31,87 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	19,93 (без НДС)	23,92 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	29,43 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	19,93 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		13,77 (без НДС)	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025			
Питьевая вода		30,07 (без НДС)	36,08 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	22,56 (без НДС)	27,07 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	33,84 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на	22,56 (без НДС)	-

	очистку)		
Водоотведение поверхностных сточных вод****		15,84 (без НДС)	-
с 01.01.2026 по 30.09.2026			
Питьевая вода		30,07 (без НДС)	36,69 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	22,56 (без НДС)	27,52 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	33,84 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	22,56 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		15,84 (без НДС)	-
с 01.10.2026 по 31.12.2026			
Питьевая вода		32,89 (без НДС)	40,13 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	24,68 (без НДС)	30,11 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	38,37 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	24,68 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		17,96 (без НДС)	-
с 01.01.2027 по 30.06.2027			
Питьевая вода		32,89 (без НДС)	40,13 (с учетом НДС)**

Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	24,68 (без НДС)	30,11 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	38,37 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	24,68 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		17,96 (без НДС)	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027			
Питьевая вода		33,92 (без НДС)	41,38 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	26,77 (без НДС)	32,66 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	41,62 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	26,77 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		19,48 (без НДС)	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028			
Питьевая вода		33,92 (без НДС)	41,38 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	26,77 (без НДС)	32,66 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	41,62 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых	26,77	-

	иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	(без НДС)	
Водоотведение поверхностных сточных вод****		19,48 (без НДС)	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028			
Питьевая вода		35,97 (без НДС)	43,88 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	27,04 (без НДС)	32,99 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	42,04 (без НДС)	-
	сточных вод, отводимых иными абонентами (поверхностные сточные воды, передаваемые на очистку)	27,04 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		19,67 (без НДС)	

* Тарифы применяются к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих питьевую воду населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества, за исключением объемов для собственных нужд исполнителей коммунальных услуг и для арендаторов нежилых помещений в жилых домах.

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

*** Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые с объектов, находящихся в управлении товариществ собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и с объектов других абонентов, отводящих преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы состава сточных вод.

**** Тарифы на водоотведение (поверхностных сточных вод) применяются в части приема и транспортировки поверхностных сточных вод.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2025 № 761

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»»
ИНН	6315376946
Адрес регулируемой организации	443100, г. Самара, ул. Маяковского, 15
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
Уполномоченный орган регулирования	Комитет ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
Холодное водоснабжение				

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	23 745,418	23 745,418	0
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	13 268,119	13 268,119	0
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	18253,846	18778,51	19 312,147	19 312,147	19 312,147
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	15117,415	15382,529	15521,047	15521,047	15521,047
1.4.	бюджетные потребители	1009,874	1090,353	1075,458	1075,458	1075,458
1.5.	прочие потребители	2126,557	2305,628	2715,642	2715,642	2715,642

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	32 797,498	31087,583	31426,646	31426,646	31426,646
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	22 615,574	20207,111	20541,978	20541,978	20541,978
1.4.	бюджетные потребители	6 102,371	5792,828	6521,706	6521,706	6521,706
1.5.	прочие потребители	4 079,553	5087,644	4362,962	4362,962	4362,962

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Холодное водоснабжение	484 875,22	531 676,30	594 346,56	645 093,75	674 825,85
2.	Водоотведение	655 132,38	662 126,27	738 628,13	830 066,51	868 108,69

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	90,00*	90,00*	90,00*	90,00*	90,00*
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных	ед/км	0,392	0,389	0,386	0,383	0,380

	технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,200	12,040	13,070	14,310	15,810
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170

*в части воды, подаваемой из скважин № 209 и 209а с. Ягодное Ставропольского района, с долей подачи объемов воды менее 1% от общего объема полезного отпуска организации.

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						

2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	1,913	1,912	1,911	1,910	1,909
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/к уб. м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/к уб. м	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/ п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 Год/2024 год	2026 Год/2025 год	2027 Год/2026 год	2028 Год/2027 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %

2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	66,10%	99,23%	99,23%	99,22%	99,22%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	110,236 %	107,500 %	108,555 %	109,487 %	110,482 %
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	97,302%	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 Год/2024 год	2026 Год/2025 год	2027 Год/2026 год	2028 Год/2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод,	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения					
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	99,95%	99,95%	99,95%	99,95%	99,95%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	95,520%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000 %

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	89,362

	контроля качества питьевой воды		
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,299
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,39
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,182
4	Полезный отпуск	тыс. м3	19 088,610
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	553 820,510

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000

1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	1,833
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,020
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	31 027,480
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	691 576,35

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются