



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2021 № 421

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для потребителей ООО «Волжские коммунальные системы»
(ИНН 6312101799), 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 Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 53-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти, на 2022 год, тарифы установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 736 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы», 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 ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти, на 2022 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 736 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы», 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 18.12.2020 № 816 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 15.12.2021 № 721

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти	с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	17,20 (без НДС)	20,30 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	27,95 (без НДС)	32,98 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	13,31 (без НДС)	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	17,99 (без НДС)	21,23 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	29,35 (без НДС)	34,63 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	13,84 (без НДС)	-
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	17,99 (без НДС)	21,59 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	29,35 (без НДС)	35,22 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	13,84 (без НДС)	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	18,26 (без НДС)	21,91 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	29,78 (без НДС)	35,74 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	14,11 (без НДС)	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	18,26 (без НДС)	21,91 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	29,78 (без НДС)	35,74 (с учетом НДС) **
		Транспортировка	14,11	-

		сточных вод	(без НДС)	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	18,99 (без НДС)	22,79 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	30,85 (без НДС)	37,02 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	14,64 (без НДС)	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	18,99 (без НДС)	22,79 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	30,85 (без НДС)	37,02 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	14,64 (без НДС)***	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	19,67 (без НДС)	23,60 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	31,83 (без НДС)	38,20 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	15,76 (без НДС) ***	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	19,67 (без НДС)	23,60 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	31,83 (без НДС)	38,20 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	15,76 (без НДС) ***	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	20,79 (без НДС)	24,95 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	33,11 (без НДС)	39,73 (с учетом НДС) **
		Транспортировка сточных вод	13,97 (без НДС) ***	-

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

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

*** Тарифы не корректируются в связи с прекращением регулирования в данной сфере.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 15.12.2021 № 421

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Волжские коммунальные системы»
ИНН	6312101799
Адрес регулируемой организации	445007, Самарская область, г.о. Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2018 – 2022 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 (указать какие)

		Холодное водоснабжение		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	17 948,541	17 948,541	0,000
2.	Капитальный ремонт	12 163,963	12 163,963	0,000
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	14 031,223	14 031,223	0,000
2.	Капитальный ремонт	6 131,855	6 131,855	0,000
Транспортировка сточных вод				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	631,318	631,318	0,000
2.	Капитальный ремонт	353,881	353,881	0,000

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	21 536,488	21 187,015	21 476,740	21 368,515	20 755,918
1.1.	расход воды на нужды предприятия	346,024	342,496	655,200	509,449	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	11 698,575	10 997,619	11 109,327	11 290,312	11 247,568
1.4.	бюджетные потребители	1 209,125	1 225,090	1 184,935	1 125,904	1 092,100
1.5.	прочие потребители	7 919,418	8 621,810	8 527,278	8 442,850	8 416,250

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Пропущено сточных вод	15491,847	16422,026	16673,615	16 734,322	16 209,662

	(полезный отпуск), в том числе					
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	535,345	511,557	639,000	547,186	530,030
1.3.	население	12294,627	12106,860	12536,944	13112,249	12701,149
1.4.	бюджетные потребители	991,417	1364,840	1272,993	1268,021	1228,266
1.5.	прочие потребители	1670,458	2438,769	2224,678	1806,866	1750,217

Планируемый объем транспортировки сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	921,616	921,616	943,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	921,616	921,616	943,000	0,000	0,000

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Холодное водоснабжение	379 932,503	387 182,400	394 649,442	414 126,246	425 911,267
2.	Водоотведение	443 860,676	472 346,852	501 743,368	523 473,190	534 658,289
3.	Транспортировка сточных вод	12 510,159	12 880,055	13 408,322	0,000	0,000

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2018 – 2022 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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	0,359	0,358	0,357	0,356	0,355
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,00	14,99	14,97	14,96	14,94
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,532	0,531	0,531	0,530	0,530
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,266	0,266	0,265	0,265	0,265

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоотведения
(водоотведение)**

№ п/п	Показатели	Единица измерени я	Период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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	0,359	0,358	0,357	0,356	6,36
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	0,269	0,269	0,269	0,269	0,268
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,135	0,134	0,134	0,134	0,134

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоотведения
(транспортировка сточных вод)**

№ п/ п	Показатели	Единица измерени я	Период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	0,100	0,100	0,100	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	%	0,100	0,100	0,100	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	%	0,100	0,100	0,100	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	0,359	0,358	0,357	0,000	0,000
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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,095	0,095	0,095	0,000	0,000

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				
		2018 год/2017 год	2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 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	-	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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	-	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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	-	99,72%	99,72%	99,72%	99,72%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	99,93%	99,87%	99,93%	99,87%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	99,81%	100,00%	99,81%	100,00%

3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	100,00%	99,62%	100,00%	100,00%
-----	---	---	---------	--------	---------	---------

**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
(водоотведение)**

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2018 год/2017 год	2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 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	-	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	-	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	99,72%	99,72%	99,72%	1786,52%
3	Показатели энергетической эффективности					

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	-	100,00%	100,00%	100,00%	99,63%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	99,26%	100,00%	100,00%	100,00%

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
(транспортировка сточных вод)

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2018 год/2017 год	2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 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	-	100,00%	100,00%	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	100,00%	100,00%	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	-	100,00%	100,00%	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	99,72%	99,72%	-	-

3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	100,00%	100,00%	-	-

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 2020 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	%	0,000
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	%	0,017
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	0,581
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,822
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	0,694
4	Полезный отпуск	тыс. м3	19 613,50
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	381 332,35

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2020 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	%	100,000%
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	6,636
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,278
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,048
4	Полезный отпуск	тыс. м3	16 307,19
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	494 352,40

Отчет об исполнении производственной программы организации,
осуществляющей водоотведение с использованием централизованных
систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования
(транспортировка сточных вод)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2020 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	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, 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	%	-
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	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,095
4	Полезный отпуск	тыс. м3	943,00
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 555,63

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Промывка канализационных сетей. Замена ветхих участков сетей водоснабжения, с целью повышения надежности и минимизации количества отключений абонентов. Промывка сетей водоснабжения.
