



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 08.12.2021 № 589

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» (ИНН 6321280368), 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 08.12.2021 № 51-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 712 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», 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 «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 712 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», 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 № 778 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

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

Тарыгина 2147135

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 08.12.2021 № 589

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», городской округ Тольятти

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м ³	
		Все потребители, исключая население (без НДС)	Население (с учетом НДС) ¹
С 01.01.2019 по 30.06.2019			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	6,09	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,01	6,01 ⁴
Техническая вода		2,20	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,75	9,30 ⁴
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	8,85	-
С 01.07.2019 по 31.12.2019			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	7,19	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,11	6,13
Техническая вода		2,38	-
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,90	9,48
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	9,74	-
С 01.01.2020 по 30.06.2020			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	7,19	-

	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,11	6,13
Техническая вода		2,38	2,86 ⁵
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	7,90	9,48
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	9,74	-
С 01.07.2020 по 31.12.2020			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	8,63	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,28	6,34
Техническая вода		2,56	3,07
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,19	9,83
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	10,85	-
С 01.01.2021 по 30.06.2021			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	8,63	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,28	6,34
Техническая вода		2,56	3,07
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,19	9,83
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	10,85	-
С 01.07.2021 по 31.12.2021			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	9,49	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,44	6,53
Техническая вода		2,81	3,37
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,43	10,12

	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	11,94	-
С 01.01.2022 по 30.06.2022			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	9,49	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,44	6,53
Техническая вода		2,81	3,37
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,43	10,12
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	11,94	-
С 01.07.2022 по 31.12.2022			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	10,54	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,91	7,09
Техническая вода		3,00	3,60
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,77	10,52
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	13,13	-
С 01.01.2023 по 30.06.2023			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	10,54	-
	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	5,91	7,09
Техническая вода		3,00	3,60
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	8,77	10,52
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	13,13	-
С 01.07.2023 по 31.12.2023			
Питьевая вода	для абонентов с годовым потреблением более 22 млн. м ³	11,92	-

	для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн. м ³	6,14	7,37
Техническая вода		3,31	3,97
Водоотведение	хозяйственно-бытовые сточные воды ²	9,03	10,84
	сточные воды, отводимые нормируемыми абонентами ³	13,56	-

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

2. Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами 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 другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

3. Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

4. Тариф применяется к правоотношениям сторон, возникшим с 01.08.2017.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 08.12.2021 № 589

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения**

**Раздел I.
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
ИНН	6321280368
Адрес регулируемой организации	445000, область Самарская г. Тольятти, ул. Фрунзе, дом 31-А, офис 607
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	2019 – 2023 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	3 131,467	3 131,467	0

2.	Капитальный ремонт	9 503,911	9 503,911	0
Техническая вода				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	118,775	118,775	0
2.	Капитальный ремонт	438,219	438,219	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	7 784,565	7 784,565	0
2.	Капитальный ремонт	23 390,100	23 390,100	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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	62 409,349	60 904,687	60 904,687	58 963,829	58 963,829
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	23 461,561	22 087,456	22 087,456	22 087,534	22 087,534
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	38 947,788	38 817,153	38 817,153	36 876,295	36 876,295

Планируемый объем подачи технической воды

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	8 190,000	7 935,307	7 935,307	7 540,000	7 540,000
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	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	8 190,000	7 935,307	7 935,307	7 540,000	7 540,000

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении
---	--------------------------	---

1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		72 449,769	68 319,489	66 574,790	67 314,990	67 314,990
1.1.	от других коммуникаций	31 058,141	22 009,902	21 575,580	22 295,590	22 295,590
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	20,190	20,190	20,190	20,190	20,190
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	41 371,438	46 309,587	44 999,210	44 999,210	44 999,210

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Холодное водоснабжение	383 713,214	423 424,659	431 044,972	435 417,512	470 115,180
2.	Техническая вода	18 784,779	21 075,239	21 289,157	22 463,089	23 808,117
3.	Водоотведение	688 901,464	722 310,365	735 045,230	753 198,082	799 392,116

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,0224	0,0222	0,0220	0,0218	0,0216
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,240	4,335	4,331	4,327	4,321
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,230	0,230	0,229	0,229	0,229
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	%	0,00 0	0,000	0,000	0,000	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	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,21 8	1,218	1,218	1,218	1,218
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/к уб.м	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/к уб.м	0,13 8	0,138	0,138	0,138	0,138

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0,100	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	%	12,240	12,240	12,240	12,240	12,240
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	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
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	0,704	0,703	0,702	0,702	0,701
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,277	0,277	0,277	0,276	0,276

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				
		2019 год/ 2018 год	2020 Год/ 2019 год	2021 Год/ 2020 год	2022 Год/ 2021 год	2023 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	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
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	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	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	100,00%	99,107%	100,00%	99,091%	99,083%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме	100,00%	102,24%	99,903%	99,905%	99,864%

	воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00%	99,913%	99,870%	99,956%	99,869%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00%	99,881%	99,940%	99,940%	99,821%

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 (техническая вода)

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/ 2018 год	2020 Год/ 2019 год	2021 Год/ 2020 год	2022 Год/ 2021 год	2023 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					

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					
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	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00%	99,928%	99,928%	99,856%	99,928%

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

№	Показатели	Период регулирования
---	------------	----------------------

п/п		2019 год/2018 год	2020 год/2021 год	2021 год/202 0 год	2022 год/2021 год	2023 год/202 2 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	100,00%	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%	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	100,00%	98,936%	98,925%	98,913%	99,084%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	100,00%	99,901%	99,901%	99,886%	99,900%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	100,00%	99,892%	99,928%	99,892%	99,892%

	на единицу объема транспортируемых сточных вод					
--	--	--	--	--	--	--

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	%	0,000
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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,335
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,230
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,167
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	56 121,510
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	374 516,790

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

№ 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 объём 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 объёме 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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,2170
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,138
4	Полезный отпуск	тыс. м3	6 505,725
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	17 748,680

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 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	%	12,029
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	0,000
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	0,705
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,278
4	Полезный отпуск	тыс. м3	65 837,736
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	658 038,410

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<p>Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются</p>
