



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 26.11.2021 № 462

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения для потребителей МУП ЖКХ «Коммунальщик»  
сельского поселения Луначарский,  
муниципальный район Ставропольский (ИНН 6382067630)**

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 26.11.2021 № 48-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский, муниципальный район Ставропольский, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2019 № 404 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения

Луначарский муниципального района Ставропольский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский, муниципальный район Ставропольский, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2019 № 404 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2020 № 530 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский» 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 26.11.2021 № 462

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский,  
муниципальный район Ставропольский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский, муниципальный район Ставропольский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	38,52 (НДС не облагается)	38,52 (НДС не облагается)**
		Техническая вода	20,34 (НДС не облагается)	20,34 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	38,35 (НДС не облагается)	38,35 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	39,21 (НДС не облагается)	39,21 (НДС не облагается)**
		Техническая вода	20,46 (НДС не облагается)	20,46 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	39,03 (НДС не облагается)	39,03 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	39,21 (НДС не облагается)	39,21 (НДС не облагается)**
		Техническая вода	20,46 (НДС не облагается)	20,46 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	39,03 (НДС не облагается)	39,03 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	40,53 (НДС не облагается)	40,53 (НДС не облагается)**
		Техническая вода	21,14 (НДС не облагается)	21,14 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	40,21 (НДС не облагается)	40,21 (НДС не облагается)**
с 01.01.2021 по 30.06.2021				
Питьевая вода	40,53 (НДС не облагается)	40,53 (НДС не облагается)**		
Техническая вода	21,14 (НДС не облагается)	21,14 (НДС не облагается)**		
Водоотведение	40,21 (НДС не облагается)	40,21 (НДС не облагается)**		

с 01.07.2021 по 31.12.2021		
Питьевая вода	41,71 (НДС не облагается)	41,71 (НДС не облагается)**
Техническая вода	21,59 (НДС не облагается)	21,59 (НДС не облагается)**
Водоотведение	41,41 (НДС не облагается)	41,41 (НДС не облагается)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022		
Питьевая вода	41,71 (НДС не облагается)	41,71 (НДС не облагается)**
Техническая вода	21,59 (НДС не облагается)	21,59 (НДС не облагается)**
Водоотведение	41,41 (НДС не облагается)	41,41 (НДС не облагается)**
с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	43,12 (НДС не облагается)	43,12 (НДС не облагается)**
Техническая вода	22,33 (НДС не облагается)	22,33 (НДС не облагается)**
Водоотведение	42,79 (НДС не облагается)	42,79 (НДС не облагается)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
Питьевая вода	43,12 (НДС не облагается)	43,12 (НДС не облагается)**
Техническая вода	22,33 (НДС не облагается)	22,33 (НДС не облагается)**
Водоотведение	42,79 (НДС не облагается)	42,79 (НДС не облагается)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Питьевая вода	44,40 (НДС не облагается)	44,40 (НДС не облагается)**
Техническая вода	23,03 (НДС не облагается)	23,03 (НДС не облагается)**
Водоотведение	44,23 (НДС не облагается)	44,23 (НДС не облагается)**

\* 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)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 26.11.2021 № 462

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП ЖКХ "Коммунальщик" сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский
ИНН	6382067630
Адрес регулируемой организации	445145, Самарская область, Ставропольский район, п. Луначарский, ул. Злобина, 7
Список территорий	Муниципальный район: Ставропольский
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 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
		Водоснабжение		

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	400,000	400,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000
Техническая вода				
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	50,000	50,000	0,000
4.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000
Водоотведение				
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	250,000	250,000	0,000
6.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

### Раздел III.

#### Планируемый объем подачи питьевой 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	104,023	104,023	102,359	102,359	102,359
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
1.3.	население	99,045	99,045	97,460	97,460	97,460
1.4.	бюджетные потребители	4,978	4,978	4,899	4,899	4,899
1.5.	прочие потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

#### Планируемый объем подачи технической 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	39,857	39,857	39,857	39,857	39,857
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	39,857	39,857	39,857	39,857	39,857
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	106,915	106,915	104,990	104,990	104,990
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	102,765	102,765	100,915	100,915	100,915
1.4.	бюджетные потребители	4,150	4,150	4,075	4,075	4,075
1.5.	прочие потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	Питьевая вода	4043,051	4147,293	4242,550	4341,962	4479,492
2.	Техническая вода	815,430	842,513	860,498	890,135	918,076
3.	Водоотведение	4136,584	4235,978	4323,484	4420,306	4568,128

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 (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	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	%	0,100	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	0,370	0,367	0,363	0,359	0,356
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,000	9,991	9,982	9,973	9,964



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	0,8974	0,8967	0,8960	0,8946	0,8939
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,3846	0,3843	0,3840	0,3834	0,3831

**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 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	0,370	0,367	0,363	0,359	0,356
3	Показатели энергетической эффективности						

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,000	24,999	24,997	24,996	24,994
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	-	-	-	-	-

**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	%	0,100	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	0,370	0,367	0,363	0,359	0,356
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки 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	1,319	1,317	1,316	1,315	1,313

### 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 (питьевая 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	333,000%	100,000%	100,000%	100,0%	100,0%

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	83,000%	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	101,928%	99,189%	98,910%	100,000%	100,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	93,667%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	95,460%	99,873%	99,937%	100,000%	100,000%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	333,000%	100,000%	100,000%	100,0%	100,0%
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	83,000%	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	101,928%	99,189%	98,910%	100,000%	100,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	93,667%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	95,460%	99,873%	99,937%	100,000%	100,000%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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				
		2019 год/2018 год	2020 год/2021 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 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	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
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	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых	96,007%	99,910%	99,910%	100,000%	100,000%

	сточных вод					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования (питьевая 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,1
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	%	0,1
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	0,376
3	Показатели энергетической эффективности		

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,991
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,8967
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,3843
4	Полезный отпуск	тыс. м3	106,915
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4141,293

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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,1
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	%	0,1
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед/км	-



	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	%	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м3	-
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	-

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	%	0,1
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,1
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,1
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	0,367
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	1,317
4	Полезный отпуск	тыс. м3	106,915
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4147,293

### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
---