



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕНОВОГО  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДЦТРСО)**

Садовая, 292, Самара, 443001  
тел. (846) 254-04-37, факс 254-04-37

[tarif@samregion.ru](mailto:tarif@samregion.ru)  
[tarif.samregion.ru](http://tarif.samregion.ru)

№ 24-01/5788 от 03.12.2019

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
(по списку)

Уважаемые коллеги!

Направляем в Ваш адрес выписку из протокола заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (далее-департамент) от 28.11.2019 № 38-к и копию приказа департамента от 28.11.2019.

- Приложение:
1. Выписка из протокола № 38-к в 1 экз. на 3 л.
  2. Копия приказа от 28.11.2019 № 475  
в 1 экз. на 5 л.

Врио руководителя департамента

А.А.Гаршина

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**от 28 ноября 2019 г. № 38-к**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ  
ВРИО РУКОВОДИТЕЛЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
А.А. ГАРШИНА**

**Присутствовали:**

**Члены коллегии:**  
Главный консультант управления регулирования  
электроэнергетики - Д.О.Гусев

Главный консультант управления регулирования коммунальной  
инфраструктуры и газоснабжения - Н.И.Мельнича

Первый заместитель руководителя департамента – руководитель  
управления регулирования коммунальной инфраструктуры и  
газоснабжения - Ю.А.Мокшина

Руководитель управления правового обеспечения и  
организационной работы - О.В.Никитина

Заместитель руководителя департамента – руководитель  
управления регулирования электроэнергетики - Т.О.Смурягина

Представитель управления Федеральной антимонопольной  
службы по Самарской области - С.В.Шепелевко

**Представители организаций:**

Заместитель директора ООО «РИКАСТ» - Р.А.Овчинник  
Экономист ООО «РИКАСТ» - Е.В.Гвоздова  
Начальник ЦЭО ООО «Энергетик» - И.А.Головинова  
Директор АО «Экология» - А.Г.Керячнев  
Заместитель директора ООО «Экостройресурс» - Н.И.Панченкова  
Исполнительный директор ЗАО «Экология-Сервис» - Н.О.Стрельникова  
Заместитель директора ПКУ «УКС» - Е.В.Тихонов  
Генеральный директор Юг сети - К.Т.Тихомиров

**Секретарь заседания:**  
Ведущий специалист департамента ценового и тарифного  
регулирования Самарской области - Е.В.Зайцева

**Повестка дня:**

27.3. Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский.

28. Утверждение проектов приказов департамента.

**ВОПРОС № 27.3**

По поставленному на повестку дня вопросу выступил первый заместитель  
руководителя департамента - руководитель управления регулирования коммунальной  
инфраструктуры и газоснабжения Мокшина Ю.А.

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»,  
постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении  
Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области»,  
экспертная группа предлагает в связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере  
водоснабжения для МУП «Мирненское ЖКХ», муниципального район Красноярский,  
установленных приложением 1 приказа министерства энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2018 № 541 «Об установлении  
тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ»,  
муниципальный район Красноярский» на 2020 - 2023 годы, установить тарифы согласно  
таблице 90; в связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для  
МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский, на 2020-2023 годы  
утвердить производственную программу согласно таблице 91; признать пункт 1, пункт 3 и  
пункт 6 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области от 29.11.2018 № 541 «Об установлении тарифов в сфере  
водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район  
Красноярский» не подлежащим применению. Основные показатели расчета представлены  
в таблицах 92,93.

**Таблица 90**

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский**

№	Наименование	Наименование	Тариф	Население

п/п	организации	товаров и услуг	руб./м <sup>3</sup> с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./м <sup>3</sup> с 01.01.2019 по 30.06.2019
		Питьевая вода	43,12 (без НДС)	51,74 (с НДС)**
		Водоотведение	41,83 (без НДС)	50,20 (с НДС)**
		Питьевая вода	43,98 (без НДС)	52,78 (с НДС)**
		Водоотведение	42,66 (без НДС)	51,19 (с НДС)**
		Питьевая вода	43,98 (без НДС)	52,78 (с НДС)**
		Водоотведение	42,66 (без НДС)	51,19 (с НДС)**
		Питьевая вода	45,16 (без НДС)	54,19 (с НДС)**
		Водоотведение	44,11 (без НДС)	52,93 (с НДС)**
		Питьевая вода	45,16 (без НДС)	54,19 (с НДС)**
		Водоотведение	44,11 (без НДС)	52,93 (с НДС)**
		Питьевая вода	46,30 (без НДС)	55,56 (с НДС)**
		Водоотведение	44,98 (без НДС)	53,98 (с НДС)**
		Питьевая вода	46,30 (без НДС)	55,56 (с НДС)**
		Водоотведение	44,98 (без НДС)	53,98 (с НДС)**
		Питьевая вода	47,57 (без НДС)	57,08 (с НДС)**
		Водоотведение	46,27 (без НДС)	55,52 (с НДС)**
		Питьевая вода	47,57 (без НДС)	57,08 (с НДС)**
		Водоотведение	46,27 (без НДС)	55,52 (с НДС)**
		Питьевая вода	48,89 (без НДС)	58,67 (с НДС)**
		Водоотведение	47,60 (без НДС)	57,12 (с НДС)**

Примечание - Долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Мирненское ЖКХ», муниципального района Красноярский, установлены пунктом 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2018 № 541.

\* 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).

Таблица 91

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Регулируемая организация	МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский
Адрес регулируемой организации	446377, Самарская область, Красноярский район, пос. Мирный, ул. Нефтяников, д. 3А
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 годы

Раздел 2. 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 т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.		Источник финансирования мероприятия
		Водоснабжение	Водоотведение	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	55,520		Тариф
2.	Капитальный ремонт	1 381,705		Тариф
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	33,050		Тариф
4.	Капитальный ремонт	198,344		Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды  
Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении					
			тыс. м <sup>3</sup>	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>						

	Холодной воды, в том числе	год	год	год	год	год
		2019	2020	2021	2022	2023
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	11,378	11,369	11,369	11,369
1.2.	отпущено другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	427,319	426,990	426,661	426,332
1.4.	бюджетные потребности	тыс. м <sup>3</sup>	18,715	18,701	18,686	18,672
1.5.	прочие потребности	тыс. м <sup>3</sup>	63,339	63,290	63,241	63,193
			520,751	520,350	519,949	519,548
						519,148

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателя	Единица измерения	Период ретулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	353,922	353,922	353,922	353,922	353,922
1.1.	от коммунаций других	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	316,312	316,312	316,312	316,312	316,312
1.4.	бюджетные потребности	тыс. м <sup>3</sup>	13,657	13,657	13,657	13,657	13,657
1.5.	прочие потребности	тыс. м <sup>3</sup>	23,953	23,953	23,953	23,953	23,953

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Водоснабжение					Единица измерения	Величина показателя
		2019	2020	2021	2022	2023		
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2020	2021	2022	2023	ед. в год/км	0,359	
							0,356	
							0,352	
							0,349	
							0,345	
2.	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					%	0,100	

3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2019	2020	2021	2022	2023	%	0,100
								13,83%
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2021	2022	2023			%	13,83%
								13,82%
								13,82%
								1,020
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	2019	2020	2021	2022	2023	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,019
								1,018
								1,017
								1,016
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2020	2021	2022	2023		кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,437
								0,437
								0,436
								0,436
								0,435
1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения						%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	2019	2020	2021	2022	2023	%	0,359
								0,356
								0,352
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2021	2022	2023			ед./км в год	0,349
								0,345
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	2020	2021	2022	2023	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,027
								1,026
								1,025
								1,024
								1,023
6.	Удельный расход электрической энергии,	2019	2020	2021	2022	2023	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,719

Расчет тарифа методом индексации (тыс. руб.)

МУП "Мирненское ЖХ" Красноярский край

Ж/п	Показатели	2018		2019		2020		2021		2022	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Необходимая полная выручка	23 554,136	21 485,577	22 903,897	23 805,014	013,027	27	499	23	714,125	384,4
1.1	Текущие расходы	21 428,077	19 348,248	20 668,537	23 596,698	804,711	14	91	21	710,727	349,968
1.1.1	Операционные расходы	14 271,941	12 018,720	13 188,169	16 281,454	006,783	17	13	13	14	14
1.1.1.1	расходы на оплату тарифов										
1.1.1.2	расходы на оплату коммунальных услуг										
1.1.1.3	расходы на оплату коммунальных услуг										
1.1.2	Расходы на эксплуатацию	5 540,712	5 766,417	5 854,006	5 814,970	245,466	6	6	6	6	6
1.1.2.1	расходы на эксплуатацию										
1.1.2.2	расходы на эксплуатацию										
1.1.2.3	расходы на эксплуатацию										
1.1.3	Расходы на эксплуатацию										
1.1.3.1	расходы на эксплуатацию										
1.1.3.2	расходы на эксплуатацию										
1.1.3.3	расходы на эксплуатацию										
1.2	Расходы на эксплуатацию										
1.3	Расходы на эксплуатацию										
1.3.0.1	расходы на эксплуатацию										
1.3.0.2	расходы на эксплуатацию										

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	22 679,340	23 201,343	23 787,334	24 395,371
2.	Водоотведение	тыс. руб.	14 951,435	15 354,903	15 764,594	16 146,060

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.
---------------

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение		Водоотведение	
	Водоотведение	%	Водоотведение	%
		-0,100		-0,100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов



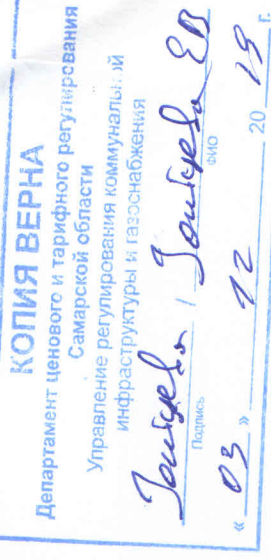
Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Тариф согласован с Администрацией муниципального района Красноярский (письмо исх. №693 от 28.11.2019) и МУП «Мирненское ЖКХ» (письмо исх. №450 от 27.11.2019).

Председатель коллегии Гаршина А.А. предложила установить вышеуказанный тариф в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», в установленном действующем законодательством порядке. Вопросов у членов коллегии по предложению Гаршиной А.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

#### **ВОПРОС № 28**

В соответствии с утвержденной повесткой дня члены коллегии приступили к рассмотрению проектов приказов. Изменений и замечаний по представленным проектам приказов у членов коллегии не возникло. Проекты приказа были утверждены членами коллегии единогласно.





**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 28.11.2019 № 475

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский

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», 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 28.11.2019 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский, на 2020-2023 годы, установленных приложением 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2018 № 541 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский», установить тарифы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский, установить тарифы согласно приложению 1 к настоящему приказу.



район Красноярский, на 2020-2023 годы утвердить производственную программу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункты 1, 3 и 6 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2018 № 541 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский» не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. 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).

5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя  
департамента



А.А.Гаршина

Мелехина 2540519

		(без НДС)	(с НДС)**
	Водоотведение	46,27 (без НДС)	55,52 (с НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	47,57 (без НДС)	57,08 (с НДС)**
	Водоотведение	46,27 (без НДС)	55,52 (с НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	48,89 (без НДС)	58,67 (с НДС)**
	Водоотведение	47,60 (без НДС)	57,12 (с НДС)**

Примечание - Долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский, установлены пунктом 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2018 № 541.

\* 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 28.11.2019 № 485

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Мирненское ЖКХ», муниципальный район Красноярский
Адрес регулируемой организации	446377, Самарская область, Красноярский район, пос. Мирный, ул. Нефтяников, д. 3А
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 годы

Раздел 2. 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 т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	55,520	Тариф
2.	Капитальный ремонт	1 381,705	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	33,050	Тариф
4.	Капитальный ремонт	198,344	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды  
Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	520,751	520,350	519,949	519,548	519,148
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	11,378	11,369	11,369	11,369	11,369
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	427,319	426,990	426,661	426,332	426,004
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	18,715	18,701	18,686	18,672	18,657
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	63,339	63,290	63,241	63,193	63,144

Планируемый объем принимаемых сточных вод  
Муниципальное образование: муниципальный район Красноярский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	353,922	353,922	353,922	353,922	353,922
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	316,312	316,312	316,312	316,312	316,312
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	13,657	13,657	13,657	13,657	13,657
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	23,953	23,953	23,953	23,953	23,953

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,359
		2020	0,356
		2021	0,352
		2022	0,349
		2023	0,345
		ед. в год/км	
2.	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	%	0,100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	13,83%
		2020	13,83%
		2021	13,83%
		2022	13,82%
		2023	13,82%
		%	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	1,020
		2020	1,019
		2021	1,018
		2022	1,017
		2023	1,016
		кВт-ч/м <sup>3</sup>	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	0,437
		2020	0,437
		2021	0,436
		2022	0,436
		2023	0,435
		кВт-ч/м <sup>3</sup>	
Водоотведение			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые	%	0,100

системы водоотведения				
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	0,359
		2020		0,356
		2021		0,352
		2022		0,349
		2023		0,345
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,027
		2020		1,026
		2021		1,025
		2022		1,024
		2023		1,023
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,719
		2020		0,718
		2021		0,717
		2022		0,717
		2023		0,716

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	22 679,340	23 201,343	23 787,334	24 395,371	25 049,158
2.	Водоотведение	тыс. руб.	14 951,435	15 354,903	15 764,594	16 146,060	16 609,729

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.
---------------

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	-0,100
	Водоотведение	%	-0,100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества  
обслуживания абонентов

-

**КОПИЯ ВЕРНА**

Департамент ценового и тарифного регулирования  
Самарской области

Управление регулирования коммунальной  
инфраструктуры и газоснабжения

*Золотцева Золотцева ЕВ*  
Подпись ФИО

« 02 » 12 20 19 г.