



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 11 ноября 2020 года

№ 282

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Прутские коммунальные сети» потребителям Павловского района Алтайского края, на 2021–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Прутские коммунальные сети» (ОГРН 1192225035441, ИНН 2261010254), осуществляющего водоотведение, на 2021–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Прутские коммунальные сети» на 2021–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

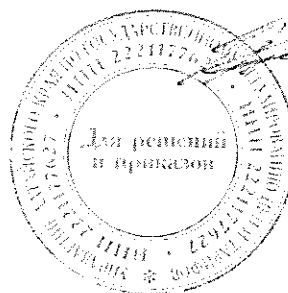
3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Прутские коммунальные сети» (ОГРН 1192225035441, ИНН 2261010254) потребителям Прутского сельсовета Павловского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2023.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2023.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 11 ноября 2020 года № 282

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Прутские коммунальные сети»,**  
**осуществляющего водоотведение, на 2021–2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Прутские коммунальные сети»
Место нахождения организации	659015, Алтайский край, Павловский район, п. Прутской, ул. Центральная, 16 б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2023

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт канализационных сетей	2021-2023	214,19	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	10,71	5,00
	Итого:	-	214,19	-	10,71	5,00

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков**

тыс.куб.м.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	30,298	30,298	30,298
1.1.1	от собственных абонентов	30,298	30,298	30,298
2	Объем транспортируемых сточных вод			
2.1	На собственные очистные сооружения	30,298	30,298	30,298

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	1 169,05	1 200,58	1 236,20

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

Расчет эффективности производственной программы, 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	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества сточных вод, %	x	100,00	100,00
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества сточных вод, %	x	100,00	100,00
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	100,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, %	0,5570	0,5568	0,5567
3.2	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
3.3	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,7	103,0

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2019 год муниципального унитарного предприятия «Прутские коммунальные сети» не приводится, в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 11 ноября 2020 года № 282

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на водоотведение для муниципального  
унитарного предприятия «Прутские коммунальные сети»  
на 2021–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1058,49	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,5570	0,5568	0,5567

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 11 ноября 2020 года № 282

**Тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием  
«Прутские коммунальные сети» потребителям Прутского сельсовета  
Павловского района Алтайского края,  
на 2021–2023 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Водоотведение	Водоотведение для населения**
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,25	38,25
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,92	38,92
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,92	38,92
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,33	40,33
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,33	40,33
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,27	41,27

<\*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

<\*\*\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).