



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

РЕШЕНИЕ

от 29 июля 2020 года

№ 79

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Михайловского района Алтайского края потребителям Михайловского района Алтайского края, на 2020 год

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 «Тепловик» Михайловского района Алтайского края (ОГРН 1182225033320, ИНН 2235010064), в сфере водоотведения на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Михайловского района Алтайского края (ОГРН 1182225033320, ИНН 2235010064) потребителям Малиновоозерского поссовета Михайловского района Алтайского края, на 2020 год с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2020.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2020.

Заместитель начальника управления,
начальник отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 29 июля 2020 года № 79

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Михайловского района
Алтайского края, осуществляющего водоотведение, на 2020 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» Михайловского района Алтайского края
Место нахождения организации	658969, Алтайский край, Михайловский район, р.п.Малиновое озеро, ул.Центральная, 4.
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	по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия на период регулирования, тыс. руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт насосного оборудования	2020 год	42,35	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	3,01	5,00
2.	Текущий ремонт сетей водоотведения	2020 год	17,96			
	Итого:	-	60,31	-	3,01	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 на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка частотных преобразователей	2020 год	42,35	Сокращение расхода электроэнергии при транспортировке сточных вод	1,27	3,0
	Итого:	-	-	-	1,27	3,0

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Прием сточных вод		
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	21,774
1.1.1	от собственных абонентов	тыс. куб. м	21,774

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	21,774

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	743,72

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 и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования
1	2	3
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, %	0,00
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, %	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ куб. м)	0,774

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования (2019 год) муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Михайловского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2019 году.

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 29 июля 2020 года № 79

**Тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным
«Тепловик» Михайловского района Алтайского края, потребителям
Малиновоозерского поссовета Михайловского района Алтайского края, на 2020 год**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Водоотведение	–	34,16
1.1	Водоотведение для населения *	–	34,16

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