



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

РЕШЕНИЕ

от 1 декабря 2020 года

№ 391

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Михайловского района Алтайского края потребителям Михайловского 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 «Тепловик» Михайловского района Алтайского края (ОГРН 1182225033320, ИНН 2235010064), осуществляющего водоотведение, на 2021–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Михайловского района Алтайского края на 2021–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

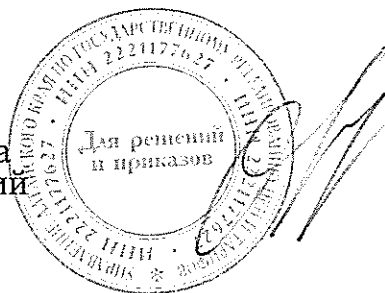
3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» Михайловского района Алтайского края (ОГРН 1182225033320, ИНН 2235010064) потребителям Малиновоозерского поссовета Михайловского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему 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).

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 1 декабря 2020 года № 391

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Тепловик» Михайловского района
Алтайского края, осуществляющего водоотведение, на 2021–2023 годы

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	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 насосного оборудования	2021-2023	120,00	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	6,00	5,00
	Итого:	-	120,00	-	6,00	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	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	51,414
1.1.1	от собственных абонентов	тыс. куб. м	51,414
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	51,414

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	1776,14	1860,34	1951,89

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.	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	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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
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, %	0,7742	0,7740	0,7737
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	104,7	104,9

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год 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 1 декабря 2020 года № 391

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение для муниципального
унитарного предприятия «Тепловик» Михайловского района Алтайского края,
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.	1577,28	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,7742	0,7740	0,7737

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 1 декабря 2020 года № 391

**Тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным
«Тепловик» Михайловского района Алтайского края, потребителям
Малиновоозерского поссовета Михайловского 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	34,16	34,16
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,94	34,94
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,94	34,94
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,42	37,42
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,42	37,42
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,50	38,50

<*> 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).