



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 20 декабря 2021 года

№ 538

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края потребителям муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края, на 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края (ОГРН 1172225043880, ИНН 2207010640), осуществляющего водоотведение, на 2022–2026 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского

района Алтайского края (ОГРН 1172225043880, ИНН 2207010640) на 2022–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края (ОГРН 1172225043880, ИНН 2207010640) потребителям муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского 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 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2026.

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 20 декабря 2021 года № 538

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Каменские теплосети» муниципального
образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края,
осуществляющего водоотведение, на 2022–2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края
Место нахождения организации	658700, Алтайский край, Каменский район, город Камень-на-Оби, ул. Громова, д. 49а
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 01.01.2022 по 31.12.2026

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 объектов системы водоотведения	2022 год	463,05	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	23,15	5,00
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ 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. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

Раздел 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

тыс. куб.м.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Присл сточных вод	843,850	843,850	843,850	843,850	843,850
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	843,850	843,850	843,850	843,850	843,850
1.1.1	От собственных абонентов	843,850	843,850	843,850	843,850	843,850
2	Объем транспортируемых сточных вод	843,850	843,850	843,850	843,850	843,850
2.1	На собственные очистные сооружения	843,850	843,850	843,850	843,850	843,850

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	28880,92	29782,68	30713,08	31673,05	32663,54

Раздел 7. 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя сточных вод, %	x	100,00	100,00	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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества сточных вод, %	x	100,00	100,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Целевые показатели энергетической эффективности					
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	1,157	1,153	1,150	1,146	1,143
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	100,00	106,25	100,19	106,06

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 25309,21 тыс. руб., фактически – 25309,21 тыс. руб.

Объем отпуска стоков принят на 2020 год в размере 1224,738 тыс. куб. м., фактически – 1224,738 тыс. куб.м.

Раздел 9. 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 20 декабря 2021 года № 538

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Каменские теплосети» муниципального образования город
Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края на 2022–2026 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	21952,70	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расхо- дов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,157	1,153	1,150	1,146	1,143

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 20 декабря 2021 года № 538

Тарифы
на водоотведение оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края потребителям муниципального образования Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края на 2022–2026 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения (с учетом НДС) **
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,21	25,45
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,41	54,49
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,29	42,35
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,29	42,35
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,29	42,35
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,50	45,00
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,50	45,00
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,57	45,08
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,57	45,08
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,85	47,82

<*> 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).