



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

РЕШЕНИЕ

от 11 ноября 2021 года

№ 265

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис Угловского района» потребителям Угловского района Алтайского края, на 2022-2024 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 «Теплосервис Угловского района» (ОГРН 1182225035123, ИНН 2283005240), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022-2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Теплосервис Угловского района» (ОГРН 1182225035123, ИНН 2283005240) на 2022–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис Угловского района» (ОГРН 1182225035123, ИНН 2283005240) по-

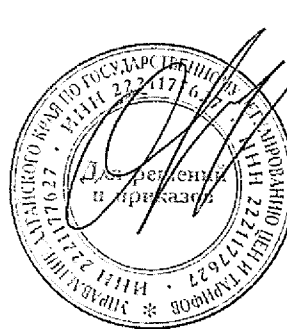
требителям Лаптевского, Павловского сельсоветов Угловского района Алтайского края, на 2022-2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2024.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2024.

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 11 ноября 2021 года № 265

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Теплосервис Угловского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис Угловского района»
Место нахождения организации	658270 Алтайский край, Угловский район, с. Угловское, ул. Ленина, 120
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 31.12.2024

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

№ 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 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ 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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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

Раздел 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
I	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	37,120	37,119	37,117
1.1.1	из подземных источников			
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	37,120	37,119	37,117
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	37,120	37,119	37,117
2.2	Потери воды	4,366	4,365	4,363
3	Отпуск питьевой воды	32,754	32,754	32,754
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	32,754	32,754	32,754
3.1.1	по приборам учета	22,393	22,393	22,393
3.1.2	по нормативам	10,361	10,361	10,361

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1123,70	1160,23	1198,21

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) 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
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	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, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,330	13,326	13,322
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,7223	0,7221	0,7219
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,9	99,9
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,2	103,2

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2020 году.

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 11 ноября 2021 года № 265

**Долгосрочные параметры
регулирующие тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия «Теплосервис Угловского района»
Алтайского края, на 2022-2024 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	922,72	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Уровень потерь воды, %	13,330	13,326	13,322
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,7223	0,7221	0,7219

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 11 ноября 2021 года № 265

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис Угловского района»
потребителям Лаптевского, Павловского сельсоветов Угловского района
Алтайского края, на 2022-2024 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,68	33,68
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,94	34,94
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,94	34,94
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,91	35,91
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,91	35,91
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,26	37,26

<*> 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).