



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 12 декабря 2023 года

№ 388

Об установлении тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунсервис» потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2024–2028 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 общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис» (ОГРН 1022201143744, ИНН 2222027381), осуществляющего холодное водоснабжение (транспортировка воды), на 2024–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис», на 2024–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью

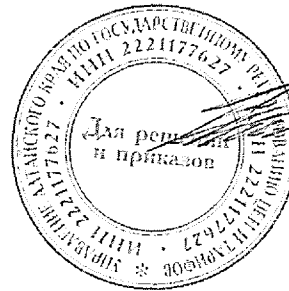
«Коммунсервис» потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2024–2028 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.

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

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 12 декабря 2023 года № 388

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис»,
осуществляющего холодное водоснабжение (транспортировка воды),
на 2024–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунсервис»
Место нахождения организации	656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Лазурная, 7
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 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2024-2028	508,30	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	24,42	5,00
	Итого:	-	508,30	-	25,42	5,00

Раздел 3. 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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем транспортировки питьевой воды

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Транспортировка питьевой воды					
1.1	Объем воды, поступившей в сеть	1769,551	1769,551	1769,551	1769,551	1769,551
1.2	Потери воды	30,082	30,082	30,082	30,082	30,082
1.3	Объем воды, отпущенной из сети	1739,469	1739,469	1739,469	1739,469	1739,469

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	5881,86	6097,64	6273,62	6455,15	6642,41

Раздел 6. 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	100,00	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, %	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,17495	0,17490	0,17484	0,17479	0,17474
	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	103,67	102,89	102,89	102,90

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

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 4401,61 тыс. руб., фактически – 4698,24 тыс. руб.; отклонение составило 296,63 тыс. руб., или 6,74%.

Объем транспортируемой питьевой воды на 2022 год принят в размере 1542,683 тыс. куб. м, фактически – 1637,703 тыс. куб. м; отклонение составило 95,02 тыс. куб. м, или 6,16%.

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 12 декабря 2023 года № 388

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на транспортировку воды в сфере холодного
водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью
«Коммунсервис», на 2024–2028 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2570,56	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Уровень потерь воды, %	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,17495	0,17490	0,17484	0,17479	0,17474

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 12 декабря 2023 года № 388

Тарифы
на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую
обществом с ограниченной ответственностью «Коммунсервис» потребителям
городского округа - город Барнаул Алтайского края, на 2024-2028 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Транспортировка воды в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Транспортировка воды в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3,09	3,71
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3,38	4,05
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3,38	4,05
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,51	4,21
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3,51	4,21
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3,58	4,30
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,58	4,30
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,72	4,46
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,72	4,46
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,79	4,55

* 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.