



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 апреля 2023 года

№ 55

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Горняцкий водоканал» потребителям Локтевского района Алтайского края, на 2023–2027 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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 закрытого акционерного общества «Горняцкий водоканал» (ОГРН 1042201500824, ИНН 2256005851), осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2023–2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для закрытого

акционерного общества «Горняцкий водоканал» на 2023–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

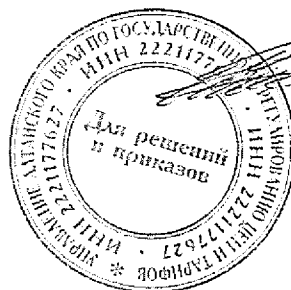
3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Горняцкий водоканал» (ОГРН 1042201500824, ИНН 2256005851) потребителям Локтевского района Алтайского края, с календарной разбивкой (за исключением 2023 года) согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2027.

5. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2027.

6. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2027.

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 19 апреля 2023 года № 55

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Горняцкий водоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение (техническая вода), на 2023–2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Закрытое акционерное общество «Горняцкий водоканал»
Место нахождения организации	658423, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Пушкина, 46
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 31.12.2027

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	11,37	11,70	12,05	12,41	12,77
	Итого:	11,37	11,70	12,05	12,41	12,77

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 подачи технической воды

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
1.1.1	из поверхностных источников	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
1.2	Объем технической воды, поданной в сеть	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
2	Транспортировка технической воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300

2.2	Потери воды	2,736	2,736	2,736	2,736	2,736
3	Отпуск технической воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	27,564	27,564	27,564	27,564	27,564
3.1.1	по приборам учета	27,564	27,564	27,564	27,564	27,564
3.2	Потребление на собственные нужды	27,564	27,564	27,564	27,564	27,564

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	205,84	222,81	227,33	235,23	243,42

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода)

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.1	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					
	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, 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
1.2	Показатели энергетической эффективности					
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
	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 подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,3535	0,3534	0,3533	0,3532	0,3531
	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	108,24	102,03	103,48	103,48

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 (техническая вода) за истекший период регулирования закрытого акционерного общества «Горняцкий водоканал» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в сфере водоснабжения для потребителей Локтевского района Алтайского края на 2022 год.

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 19 апреля 2023 года № 55

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения
для закрытого акционерного общества «Горняцкий водоканал»,
на 2023–2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	141,22	х	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
4	Уровень потерь воды, %	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
5	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,3535	0,3534	0,3533	0,3532	0,3531	0,3535

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 19 апреля 2023 года № 55

ТАРИФЫ
на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
закрытым акционерным обществом «Горняцкий водоканал» потребителям
Локтевского района Алтайского края

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	7,47	8,96
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7,47	8,96
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8,70	10,44
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8,25	9,90
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,25	9,90
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8,25	9,90
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	8,82	10,58
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	8,82	10,58
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	8,84	10,61

<*> 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.