



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 апреля 2023 года

№ 53

Об установлении тарифов на питьевую 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 (питьевая вода), на 2023–2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую 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 питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Горняцкий водоканал» (ОГРН 1042201500824, ИНН 2256005851) потребителям муниципального образования город Горняк, Георгиевского, Кировского, Николаевского, Успенского сельсоветов 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 № 53

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Горняцкий водоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение (питьевая 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 питьевой 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	931,00	958,56	986,93	1016,14	1046,22
	Итого:	931,00	958,56	986,93	1016,14	1046,22

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 питьевой 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:	520,626	520,576	520,531	520,491	520,446
1.1.1	из подземных источников	520,626	520,576	520,531	520,491	520,446
1.2	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	520,626	520,576	520,531	520,491	520,446
2.	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	520,626	520,576	520,531	520,491	520,446

2.1.1	из собственных источников	520,626	520,576	520,531	520,491	520,446
2.2	Потери воды	38,422	38,372	38,327	38,287	38,242
3.	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	482,204	482,204	482,204	482,204	482,204
3.1.1	по приборам учета	332,189	332,189	332,189	332,189	332,189
3.1.2	по нормативам	150,015	150,015	150,015	150,015	150,015

Раздел 5. 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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	14755,05	15287,44	15831,36	16363,42	16914,72

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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, %	5,02	5,01	5,00	4,99	4,98
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	99,80	99,80	99,80	99,80
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, %	3,96	3,75	3,54	3,53	3,13
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	94,70	94,40	99,71	88,67
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 показателя 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, %	7,385	7,380	7,371	7,363	7,356
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,3077	1,3073	1,3069	1,3065	1,3061

	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,61	103,56	103,36	103,37

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 (питьевая вода) за истекший период регулирования закрытого акционерного общества «Горняцкий водоканал» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в сфере водоснабжения для потребителей муниципального образования город Горняк, Георгиевского, Кировского, Николаевского, Успенского сельсоветов 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 № 53

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую 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.	11479,3 2	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, %	7,385	7,380	7,371	7,363	7,356	7,348
5	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,3077	1,3073	1,3069	1,3065	1,3061	1,3057

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 19 апреля 2023 года № 53

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
закрытым акционерным обществом «Горняцкий водоканал» потребителям
муниципального образования город Горняк, Георгиевского, Кировского,
Николаевского, Успенского сельсоветов Локтевского района Алтайского края

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	23,41	28,10
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,41	28,10
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,77	40,52
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,77	40,52
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,87	44,24
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,87	44,24
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,30	47,16
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,75	46,50
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,75	46,50

<*> 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.