



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 17 июня 2020 года

№ 62

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «**БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ**» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 «**БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ**» (ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2030 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «**БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ**» на 2020–2030 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060) потребителям поселка Бельмесево, поселка Мохнатушка, поселка Новомихайловка, поселка Центрального, поселка Черница, поселка Ягодное муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2030 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 со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2030.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2019 № 492 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» г. Барнаула потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020-2024 годы».

6. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2030.

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 17 июня 2020 года № 62

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт. Калинина, 116
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 31.12.2030

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										
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Ремонт артоводо-заборов и водопроводных сетей	970,2	998,9	1028,4	1058,9	1090,2	1122,5	1155,7	1189,9	1225,2	1261,4	1298,8

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	Внедрение системы обогрева водоводов	3 квартал 2021	83,4	Снижение потерь воды при транспортировке	4,17	5,0
	Итого		83,4		4,17	5,0

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования										
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Водоподготовка											
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	607,263	597,308	587,674	578,346	569,309	560,551	552,058	543,818	535,821	528,055	520,511
1.1.1.	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.	из подземных источников	607,263	597,308	587,674	578,346	569,309	560,551	552,058	543,818	535,821	528,055	520,511

тыс.куб.м

1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	607,263	597,308	587,674	578,346	569,309	560,551	552,058	543,818	535,821	528,055	520,511
2	Транспортировка питьевой воды											
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	607,263	597,308	587,674	578,346	569,309	560,551	552,058	543,818	535,821	528,055	520,511
2.1.1.	из собственных источников	607,263	597,308	587,674	578,346	569,309	560,551	552,058	543,818	535,821	528,055	520,511
2.2	Потери воды	242,905	232,950	223,316	213,988	204,951	196,193	187,700	179,460	171,463	163,697	156,153
2.3	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358
3	Отпуск питьевой воды											
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358
3.1.1.	по приборам учета	324,671	324,671	324,671	324,671	324,671	324,671	324,671	324,671	324,671	324,671	324,671
3.1.2.	по нормативам	39,687	39,687	39,687	39,687	39,687	39,687	39,687	39,687	39,687	39,687	39,687
3.2	По абонентам (расписать по группам потребителей)	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358
3.2.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358	364,358

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										
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Финансовые потребности для реализации мероприятий производственной программы	24950,03	27990,26	30070,92	32662,68	30496,03	31677,59	32804,59	33617,00	34457,56	35323,64	36238,24

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										
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели качества питьевой воды											
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	63,0	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0

	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, %											
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, %	60,0	55,0	50,0	45,0	40,0	35,0	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0
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	0,507	0,506	0,505	0,504	0,503	0,502	0,501	0,500	0,499	0,498	0,497
3.	Показатели энергетической эффективности											
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	40,0	39,0	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	31,0	30,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,136	1,135	1,134	1,133	1,132	1,131	1,130	1,129	1,128	1,127	1,126

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) за истекший период регулирования (2019 год) общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2019 году.

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 17 июня 2020 года № 62

**Долгосрочные параметры
регулирующих тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для общества с ограниченной ответственностью
«БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
на 2020–2030 годы**

№ п/ п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования										
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	16431,90	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	3,24	11,70	16,19	21,94	12,30	14,36	15,00	15,10	15,21	15,32	15,49
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности												
4.	Уровень потерь воды, %	40,00	39,00	38,00	37,00	36,00	35,00	34,00	33,00	32,00	31,00	30,00
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,136	1,135	1,134	1,133	1,132	1,131	1,130	1,129	1,128	1,127	1,126

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному регулирова-
нию цен и тарифов
от 17 июня 2020 года № 62

Таблица 1

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
потребителям поселка Бельмесево, поселка Мохнатушка,
поселка Центрального, поселка Черница, поселка Ягодное
муниципального образования город Барнаул Алтайского края,
на 2020–2030 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере хо- лодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холод- ного водоснабжения для насе- ления** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,76	38,11
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	74,62	89,54
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	74,62	89,54
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,02	94,82
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	79,02	94,82
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,04	103,25
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	86,04	103,25
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	93,25	111,90
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	83,70	100,44
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	83,70	100,44
11.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	83,70	100,44
12.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	90,18	108,22
13.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	90,03	108,04
14.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	90,03	108,04
15.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	90,03	108,04
16.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	94,49	113,39
17.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	94,49	113,39
18.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	94,65	113,58
19.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	94,65	113,58
20.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	99,25	119,10
21.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	99,25	119,10
22.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	99,67	119,60

<*> 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).

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
потребителям поселка Новомихайловка, муниципального образования город
Барнаул Алтайского края, на 2020–2030 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,47	20,96
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	74,62	89,54
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	74,62	89,54
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,02	94,82
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	79,02	94,82
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,04	103,25
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	86,04	103,25
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	93,25	111,90
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	83,70	100,44
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	83,70	100,44
11.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	83,70	100,44
12.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	90,18	108,22
13.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	90,03	108,04
14.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	90,03	108,04
15.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	90,03	108,04
16.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	94,49	113,39
17.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	94,49	113,39
18.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	94,65	113,58
19.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	94,65	113,58
20.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	99,25	119,10
21.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	99,25	119,10
22.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	99,67	119,60

<*> 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).