



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 16 декабря 2021 года

№ 453

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую филиалом АО «Барнаульская генерация»-«Рубцовский теплоэнергетический комплекс» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2022–2032 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», решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15.11.2021 № 288 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2022 год», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу филиала АО «Барнаульская генерация»-«Рубцовский теплоэнергетический комплекс» (ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758), осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения), на 2022–2032 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую филиалом АО «Барнаульская генерация»-«Рубцовский теплоэнергетический комплекс» (ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758) потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2032.

4. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2032.

5. 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 регулиро-
ванию цен и тарифов
от 16 декабря 2021 года № 453

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
филиала АО «Барнаульская генерация»-«Рубцовский теплоэнергетический
комплекс», осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой
системе горячего водоснабжения), на 2022-2032 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Филиал АО «Барнаульская генерация»-«Рубцовский теплоэнергетический комплекс»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2;
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 31.12.2032

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизован-
ных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение каче-
ства горячей воды**

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

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетиче-
ской эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

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

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Год	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.*
1	2	3
1	2022 год	32 712,93
2	2023 год	29 125,26
3	2024 год	32 430,31
4	2025 год	33 725,64
5	2026 год	35 075,92
6	2027 год	36 481,16
7	2028 год	37 941,35
8	2029 год	39 464,34
9	2030 год	41 050,13
10	2031 год	42 698,73
11	2032 год	44 410,14

<*> без учета расходов на тепловую энергию

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Показатели качества горячей воды											
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,076	0,075	0,074	0,073	0,072	0,071	0,070	0,069	0,068	0,067	0,066
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного горячего водоснабжения											
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, ед./ км	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности филиала АО «Барнаульская генерация»-«Рубцовский теплоэнергетический комплекс» в сфере горячего водоснабжения.

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

Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 33 203,42 тыс. руб., фактически – 45 462,00 тыс. руб.; отклонение составило 12 258,58 тыс. руб., или 36,92 %.

Объем отпуска горячей воды на 2020 год принят в размере 1 806,497 тыс. куб. м., фактически – 2 477,178 тыс. куб.м; отклонение составило 670,681 тыс. куб. м, или 37,13%.

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	2	3	4
1	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского
края по государственному регулиро-
ванию цен и тарифов
от 16 декабря 2021 года № 453

Тарифы
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую филиалом
АО «Барнаульская генерация»-«Рубцовский теплоэнергетический комплекс», потребите-
лям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2022–2032 годы

№п/п	Год	Тарифы** на горячую воду (без учета НДС)		Тарифы** на горячую воду для населения (с учетом НДС) ***	
		Компонент на хо- лодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энер- гию, руб./Гкал *****	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энер- гию, руб./Гкал*****
1	2	3	4	5	6
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,44	$T_i^{TЭ}$	24,53	$T_i^{TЭ}$
2	с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,23	$T_i^{TЭ}$	25,48	$T_i^{TЭ}$
3	с 01.01.2023 по 30.06.2023	16,85	$T_i^{TЭ}$	20,22	$T_i^{TЭ}$
4	с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,25	$T_i^{TЭ}$	24,30	$T_i^{TЭ}$
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,25****	$T_i^{TЭ}$	24,30	$T_i^{TЭ}$
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,06****	$T_i^{TЭ}$	25,27	$T_i^{TЭ}$
7	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,06****	$T_i^{TЭ}$	25,27	$T_i^{TЭ}$
8	с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,90****	$T_i^{TЭ}$	26,28	$T_i^{TЭ}$
9	с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,90****	$T_i^{TЭ}$	26,28	$T_i^{TЭ}$
10	с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,78****	$T_i^{TЭ}$	27,34	$T_i^{TЭ}$
11	с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,78****	$T_i^{TЭ}$	27,34	$T_i^{TЭ}$
12	с 01.07.2027 по 31.12.2027	23,69****	$T_i^{TЭ}$	28,43	$T_i^{TЭ}$
13	с 01.01.2028 по 30.06.2028	23,69****	$T_i^{TЭ}$	28,43	$T_i^{TЭ}$
14	с 01.07.2028 по 31.12.2028	24,64****	$T_i^{TЭ}$	29,57	$T_i^{TЭ}$
15	с 01.01.2029 по 30.06.2029	24,64****	$T_i^{TЭ}$	29,57	$T_i^{TЭ}$
16	с 01.07.2029 по 31.12.2029	25,63****	$T_i^{TЭ}$	30,76	$T_i^{TЭ}$
17	с 01.01.2030 по 30.06.2030	25,63****	$T_i^{TЭ}$	30,76	$T_i^{TЭ}$
18	с 01.07.2030 по 31.12.2030	26,66****	$T_i^{TЭ}$	31,99	$T_i^{TЭ}$
19	с 01.01.2031 по 30.06.2031	26,66****	$T_i^{TЭ}$	31,99	$T_i^{TЭ}$
20	с 01.07.2031 по 31.12.2031	27,73****	$T_i^{TЭ}$	33,28	$T_i^{TЭ}$
21	с 01.01.2032 по 30.06.2032	27,73****	$T_i^{TЭ}$	33,28	$T_i^{TЭ}$
22	с 01.07.2032 по 31.12.2032	28,84****	$T_i^{TЭ}$	34,61	$T_i^{TЭ}$

<*> 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).

<****> компоненты на холодную воду на 2024-2032 годы рассчитаны с применением индексов потребительских цен, утвержденных Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в следующих размерах: на 2024 год - 104,0%, на 2025 год - 104,0%, на 2026 год - 104,0%, на 2027 год - 104,0%, на 2028 год - 104,0%, на 2029 год - 104,0%, на 2030 год - 104,0%, на 2031 год - 104,0%, на 2032 год - 104,0%.

<*****> значение компонента на тепловую энергию ($K_i^{TЭ}$) в ценовых зонах теплоснабжения рассчитывается по формуле $K_i^{TЭ} = T_i^{TЭ}$. Цена на тепловую энергию (мощность) ($T_i^{TЭ}$), поставляемую потребителям, определяется соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного решением управления по тарифам от 15.11.2021 № 288 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории зоны теплоснабжения – муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2022 год».