



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

РЕШЕНИЕ

от 17 мая 2017 года

№ 40

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2017–2025 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», 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 «Ресурсо-снабжающий участок+» (ОГРН 1162225082800, ИНН 2279007090) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+» на 2017–2025 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+» потребителям Топчихинского, Макарьевского, Фунтиковского, Ключевского, Красноярского, Володарского, Зиминского, Переясловского, Чистюньского сельсоветов Топчихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 12.11.2015 № 364 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Источник плюс» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

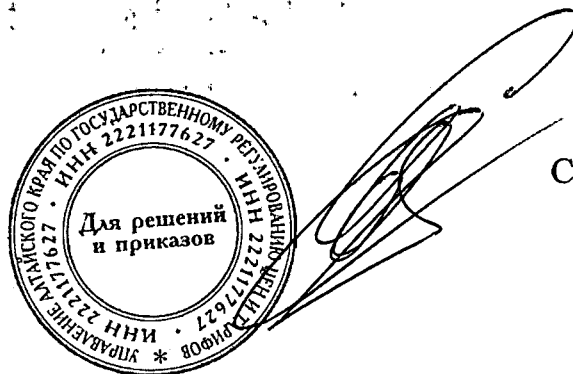
от 12.11.2015 № 365 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Источник» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 29.09.2016 № 270 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Источник плюс» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 29.09.2016 № 271 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Источник» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2017 год» с даты вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2025.

Начальник управления



С.А. Родт

	ное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км									
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,96	6,94	6,92	6,9	6,88	6,86	6,8	6,7	6,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,136	1,133	1,129	1,125	1,121	1,117	1,113	1,109	1,105

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (Чистюньский сельсовет)

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования								
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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, %	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
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, %	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
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	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.	Показатели энергетической эффективности									
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,99	2,98	2,97	2,96	2,95	2,94	2,93	2,92	2,91
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,936	0,933	0,930	0,928	0,925	0,922	0,919	0,916	0,913

Раздел 7. 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

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, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+» в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования общества с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+» не приводится в связи с отсутствием утвержденной производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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	-		-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 17 мая 2017 года № 40

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсо-снабжающий участок+» на 2017–2025 годы (Топчихинский, Макарьев-
ский, Фунтиковский, Ключевский, Красноярский, Володарский, Зиминский,
Переясловский сельсоветы Топчихинского района)**

Таблица 1

№ п/ п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования								
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	13293,28	х	х	х	х	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	2,00	2,00	2,50	3,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
4.	Уровень потерь воды, %	6,96	6,94	6,92	6,9	6,88	6,86	6,8	6,7	6,5
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,136	1,132	1,129	1,125	1,121	1,117	1,113	1,109	1,105

Таблица 2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсо-снабжающий участок+» на 2017–2025 годы
(Чистюньский сельсовет Топчихинского района)**

№ п/ п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования								
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1212,74	х	х	х	х	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	2,00	2,00	2,50	3,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
4.	Уровень потерь воды, %	2,99	2,98	2,97	2,96	2,95	2,94	2,93	2,92	2,91
5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,936	0,933	0,930	0,928	0,925	0,922	0,919	0,916	0,913

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 17 мая 2017 года № 40

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+»
потребителям Топчихинского, Макарьевского, Фунтиковского, Ключевского, Крас-
ноярского, Володарского, Зиминского, Переясловского сельсоветов Топчихинского
района Алтайского края, на 2017–2025 годы**

Таблица 1

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	33,68	33,68
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	38,10	38,10
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	37,15	37,15
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	37,15	37,15
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,15	37,15
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	39,22	39,22
7.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,08	39,08
8.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,08	39,08
9.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,08	39,08
10.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,92	40,92
11.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,92	40,92
12.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,97	40,97
13.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,97	40,97
14.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,50	42,50
15.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	42,50	42,50
16.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,60	42,60
17.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,60	42,60
18.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,80	43,80

<*> 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 «Ресурсо-снабжающий участок+» потребителям Чистюньского сельсовета Топчихинского района Алтайского края, на 2017–2025 годы

Таблица 2

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	30,61	30,61
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	33,43	33,43
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	33,16	33,16
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,16	33,16
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,16	33,16
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	35,02	35,02
7.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,90	34,90
8.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,90	34,90
9.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,90	34,90
10.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,55	36,55
11.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,55	36,55
12.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,60	36,60
13.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,60	36,60
14.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,98	37,98
15.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,98	37,98
16.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,06	38,06
17.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,06	38,06
18.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,13	39,13

<*> 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).