



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 05 декабря 2017 года

№ 522

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, на 2018–2020 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 «Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» (ОГРН 1122289000162, ИНН 2284004183) 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 «Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» на 2018–2020 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» потребителям Чарышского

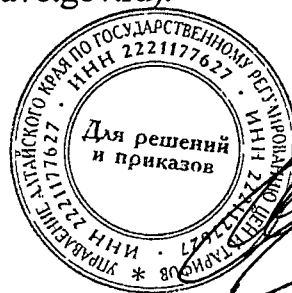
сельсовета Усть-Калманского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12.07.2017 № 83 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, на 2017 год» (в редакции от 26.07.2017 № 100) с даты вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2018 и действует по 31.12.2020.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 05 декабря 2017 года № 522

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658152, Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Чарышское, ул. Центральная, 81
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2020

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

№№ 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	Текущий ремонт водопроводных сетей и насосного оборудования	2018-2020	118,08	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	5,90	5,00
	Итого:	-	118,08	-	5,90	5,00

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	32,274	32,274	32,274
1.1.1.	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2.	из подземных источников	32,274	32,274	32,274
1.1.3.	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	0,000	0,000	0,000
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	32,274	32,274	32,274
2	Транспортировка питьевой воды	0,000	0,000	0,000
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	32,274	32,274	32,274
2.1.1.	из собственных источников	32,274	32,274	32,274
2.1.2.	от других операторов	0,000	0,000	0,000
2.1.3.	получено от других территорий дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000

тыс. куб. м

2.3	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	32,274	32,274	32,274
2.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды	0,000	0,000	0,000
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	32,274	32,274	32,274
3.1.1.	по приборам учета	15,320	15,320	15,320
3.1.2.	по нормативам	16,954	16,954	16,954
3.2	для приготовления горячей воды	0,000	0,000	0,000
3.3	при дифференциации тарифов по объему	0,000	0,000	0,000
3.3.1.	в пределах i-го объема	0,000	0,000	0,000
3.4	По абонентам	32,274	32,274	32,274
3.4.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.4.1.1	организация 1	0,000	0,000	0,000
3.4.1.2	организация 2	0,000	0,000	0,000
3.4.1.n	организация n	0,000	0,000	0,000
3.4.2	собственным абонентам	32,274	32,274	32,274

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		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	1140,25	1175,25	1211,67
1.1	Текущие расходы	1132,25	1167,25	1203,67
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	8,00	8,00	8,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1140,25	1175,25	1211,67

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
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, %	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,877	0,875	0,872

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 «Чарыпское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» 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 «Чарыпское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей 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	Мероприятие	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 05 декабря 2017 года № 522

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью
«Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» на 2018–2020 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	962,99	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.	Уровень потерь воды, %	0,0	0,0	0,0
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,877	0,875	0,872

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 05 декабря 2017 года № 522

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «Чарышское Жилищно-
Коммунальное Хозяйство» потребителям Чарышского сельсовета
Усть-Калманского района Алтайского края, на 2018–2020 годы**

№ 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 01.01.2018 по 30.06.2018	34,97	34,97
2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	35,69	35,69
3.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,69	35,69
4.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,14	37,14
5.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,14	37,14
6.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,95	37,95

<*> 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).