



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 декабря 2017 года

№ 711

Об установлении тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «Союз» потребителям муниципального образования город Барнаул 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 «Сетевая компания «Союз» (ОГРН 1072224020450, ИНН 2224117640) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «Союз» на 2018–2020 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «Союз» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.12.2016 № 619 «Об установлении тарифов на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «Союз» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2017 год» 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 19 декабря 2017 года № 711

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «Союз»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Сиреневая, 24
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

№№ 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 объектов системы водоснабжения	2018-2020	3,77	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	0,188	5,00
	Итого:	-	3,77	-	0,188	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 транспортировки питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
1	Транспортировка питьевой воды			
1.1	Объем воды, поступившей в сеть:	753,799	753,724	753,647
1.1.1.	из собственных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2.	от других операторов	753,799	753,724	753,647
1.2.	Потери воды	18,390	18,315	18,238
1.3.	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000
1.4.	Объем воды, отпущенной из сети	735,409	735,409	735,409
1.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу			

тыс. куб.м

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Необходимая валовая выручка	3273,40	3297,11	3322,73
1.1	Текущие расходы	2734,12	2757,83	2783,45
1.2	Амортизация	514,50	514,50	514,50
1.3	Нормативная прибыль	24,78	24,78	24,78
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	3273,40	3297,11	3322,73

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018	2019	2020
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	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.	Показатели 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, %	2,44	2,43	2,42
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

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 «Сетевая компания «Союз» 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 «Сетевая компания «Союз» 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 19 декабря 2017 года № 711

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку воды
в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной
ответственностью «Сетевая компания «Союз» на 2018–2020 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	355,06	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	2,44	2,43	2,42
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 19 декабря 2017 года № 711

**Тарифы на транспортировку воды в сфере холодного водоснабжения,
оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Сетевая компания
«Союз» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского
края, на 2018–2020 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Транспортировка воды в сфере холодного водо- снабжения (без учета НДС)	Транспортировка воды в сфере холодного водоснаб- жения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	4,34	5,12
2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	4,34	5,12
3.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4,37	5,16
4.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	4,37	5,16
5.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,41	5,20
6.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4,41	5,20

<*> 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.