



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

**РЕШЕНИЕ**

от 22 ноября 2018 года

№ 219

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вод-Сервис» потребителям Смоленского района Алтайского края, на 2019 год

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 «Вод-Сервис» (ОГРН 1092203000493, ИНН 2203021962) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вод-Сервис» потребителям Новотырышкинского сельсовета Смоленского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 05.12.2017 № 524 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вод-Сервис» потребителям Смоленского района Алтайского края, на 2018 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2019.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2019.

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

Временно исполняющий обязанности  
начальника управления



С.А. Родт

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 22 ноября 2018 года № 219

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Вод-Сервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659602, Алтайский край, Смоленский район, с. Новотырышкино, ул. Советская, 78
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 31.12.2019

**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 на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	2019	7,66	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	0,38	4,96
	Итого:		7,66	-	0,38	4,96

**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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	17,452
1.1.1	из подземных источников	тыс. куб. м	17,452
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	17,452
2	Транспортировка питьевой воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	17,452
2.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	17,452
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	17,452
3	Отпуск питьевой воды		
3.1	по приборам учета	тыс. куб. м	13,049
3.2	по нормативам	тыс. куб. м	4,403

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	536,49

**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
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, %	0,00
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, %	0,00
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	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,799

**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 «Вод-Сервис» 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 «Вод-

Сервис» 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		Период регулирования	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 22 ноября 2018 года № 219

### ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вод-Сервис» потребителям Новотырышкинского сельсовета Смоленского района Алтайского края, на 2019 год

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб./куб. м	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	30,38	31,10
1.1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения* (с учетом НДС)	36,46	37,32

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).