

## УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

## РЕШЕНИЕ

от 05 декабря 2017 года

№ 536

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом им. Свердлова потребителям Тюменцевского района Алтайского края, на 2018—2020 годы

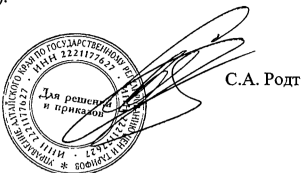
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 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 сельскохозяйственного производственного кооператива им. Свердлова (ОГРН 1022202563294, ИНН 2282001525) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для сельскохозяйственного производственного кооператива им. Свердлова на 2018—2020 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом им. Свердлова потребителям Ключевского сельсовета Тюменцевского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 04.10.2017 № 144 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,

поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом им. Свердлова потребителям Тюменцевского района 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



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 05 декабря 2017 года № 536

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Свердлова
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658597, Алтайский край, Тюменцевский район, с. Ключи, ул. Школьная, 16
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

			Финансовые	Ожидаеми	ый эффект	
№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия в год, тыс, руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	. 4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водо- проводных сетей и насос- ного оборудования	2018-2020	23,20	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	1,16	5,00
	Итого:	-	23,20	-	1,16	5,00

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

			Финансовые по-	Ожидаемый	эффект	
π/π Ν∘Ν∘	Наименование меро- приятия	График реализации мероприятия	требности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование показа- телей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1_	-		-	- <u> </u>	-	-
	Итого:	-	-	<u> </u>	<u> </u>	

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

№	11	Величина пока	зателя на период р	егулирования
п/п	Наименование	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	25,138	25,138	25,138
1.1.1.	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2.	из подземных источников	25,138	25,138	25,138
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	25,138	25,138	25,138
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	25,138	25,138	25,138
2.1.1.	из собственных источников	25,138	25,138	25,138
2.1.2.	от других операторов	0,000	0,000	0,000
2.1.3.	получено от других территорий дифференцированных	0,000	0,000	0,000

	по тарифу			
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	25,138	25,138	25,138
2.5.	Передано на другие территории, дифференцирован- ные по тарифу	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	25,138	25,138	25,138
3.1.1.	по приборам учета	8,160	8,160	8,160
3.1.2.	по нормативам	16,978	16,978	16,978
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 і-го объема	0,000	0,000	0,000
3.4	По абонентам	25,138	25,138	25,138
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 п	0,000	0,000	0,000
3.4.2	собственным абонентам	25,138	25,138	25,138

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

тыс. руб. № Величина показателя на период регулирования Наименование показателей π/n 2018 год 2019 год 2020 год Необходимая валовая выручка 1 647,77 668,59 689,74 Текущие расходы 1.1 645,77 666,59 687,74 0,00 0,00 0,00 1.2 Амортизация 2,00 1.3 Нормативная прибыль 2,00 2,00 0,00 0,00 0,00 1.4 Расчетная предпринимательская прибыль 0,00 0,00 0,00 Корректировка НВВ 689,74 3 Итого НВВ для расчета тарифа 647,77 668,59

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

No	Наименование показателей		Величина показател период регулирова	
n/π			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 соответ- ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по ре- зультатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодн	ого водос	набжения	
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обяза- тельств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче хо- лодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологиче- ских 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, %	0,00	0,00	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	0,800	0,798	0,795

**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 сельскохозяйственного производственного кооператива им. Свердлова 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 сельскохозяйственного производственного кооператива им. Свердлова 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

№ 11/11	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Мероприятие	<b>-</b>	

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 05 декабря 2017 года № 536

## Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для сельскохозяйственного производственного кооператива им. Свердлова на 2018–2020 годы

No		Величина	Величина показателя на период			
n/n	и/п Наименование показателей		регулирования			
		2018 год	2019 год	2020 год		
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	519,95	х	x		
2.			1,00	1,00		
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00		
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,800	0,798	0,795		

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 05 декабря 2017 года № 536

## Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом им. Свердлова потребителям Ключевского сельсовета Тюменцевского района Алтайского края, на 2018–2020 годы

		Тариф*, руб./куб.м	(НДС не облагается)
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	25,29	25,29
2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	26,24	26,24
3.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,24	26,24
4.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,95	26,95
5.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,95	26,95
6.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,93	27,93

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.

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