



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

РЕШЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 493

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем потребителям Советского района Алтайского края, на 2019–2022 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 индивидуального предпринимателя Вуккерта Александра Робертовича (ОГРНИП 312220326400029, ИНН 227200750844), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2022 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Вуккерта Александра Робертовича на 2019–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем (ОГРНИП 312220326400029, ИНН 227200750844) потребителям Советского сельсовета Советского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2022.

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

от 08.10.2015 № 166 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем потребителям Советского района Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

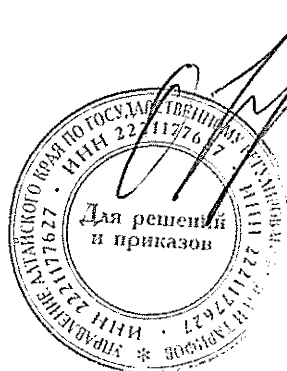
от 20.07.2016 № 125 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем потребителям Советского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 04.10.2017 № 172 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем потребителям Советского района Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2022.

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

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления,
начальника отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 13 декабря 2018 года № 493

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
индивидуального предпринимателя Вуккерта Александра Робертовича,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2022 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Индивидуальный предприниматель Вуккерт Александр Робертович
Место нахождения организации	659540, Российская Федерация, Алтайский край, Советский район, с. Советское, ул. Животовых, 2в
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение уполномоченного органа	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2022

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	2019-2022 годы	161,83	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения.	8,09	5,00
	Итого:		161,83		8,09	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, 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			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	101,30	101,30	101,30	101,30

1.1.1	из подземных источников	101,30	101,30	101,30	101,30
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	101,30	101,30	101,30	101,30
2.1	Транспортировка питьевой воды	101,30	101,30	101,30	101,30
2.2	Объем воды, поступившей в сеть:	101,30	101,30	101,30	101,30
2.2.1	из собственных источников	101,30	101,30	101,30	101,30
2.3	Потери воды	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск питьевой воды	101,30	101,30	101,30	101,30
3.1.	по приборам учета	86,63	86,63	86,63	86,63
3.1.	по нормативам	14,67	14,67	14,67	14,67

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	3134,22	3249,47	3338,44	3445,90

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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
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	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды	x	100,00	100,00	100,00
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды	x	100,00	100,00	100,00
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	0,0	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений надежности	x	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	0,0	0,0	0,0	0,0

	поданной в водопроводную сеть, %				
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	x	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.	1,380	1,376	1,372	1,368
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	x	99,7	99,7	99,7
	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы	x	103,7	102,7	103,2

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 3315,55 тыс. руб., фактически – 2931,3 тыс. руб.; отклонение составило 384,2 тыс. руб., или 11,59%.

Объем отпуска воды принят на 2017 год в размере 122,98 тыс. куб. м, фактически – 105,11 тыс. куб. м; отклонение составило 17,81 тыс. куб. м, или 14,48 %.

Раздел 8. 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 13 декабря 2018 года № 493

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя
Вуккерта Александра Робертовича**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2476,36	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,380	1,376	1,372	1,368

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 13 декабря 2018 года № 493

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем
потребителям Советского сельсовета Советского района Алтайского края,
на 2019–2022 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для насе- ления ** (с учетом НДС)
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,33	36,40
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,55	37,86
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,55	37,86
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,60	39,12
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,60	39,12
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,31	39,97
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,31	39,97
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,73	41,67

<*> 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).