



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 16 декабря 2016 года

№ 589

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Новокалманский водозабор» потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, на 2017–2019 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 «Новокалманский водозабор» (ОГРН 1142201000512, ИНН 2284004232) 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 «Новокалманский водозабор» на 2017–2019 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Новокалманский водозабор» потребителям Новокалманского 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 06.07.2016 № 96 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Новокалманский водозабор» потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, на 2016 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2017 и действует по 31.12.2019.

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 регулирова-
нию цен и тарифов
от 16 декабря 2016 года № 589

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Новокалманский водозабор»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658160, Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Новокалманка, ул.Школьная, 31
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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт насосного оборудования	2017-2019	26,80	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	1,34	5,00
	Итого:		26,80	-	1,34	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		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	22,051	22,042	22,035
1.1.1.	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2.	из подземных источников	22,051	22,042	22,035
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	22,051	22,042	22,035
2	Транспортировка питьевой воды	0,000	0,000	0,000
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	22,051	22,042	22,035
2.1.1.	из собственных источников	22,051	22,042	22,035
2.1.2.	от других операторов	0,000	0,000	0,000
2.1.3.	получено от других территорий дифференциро-	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5
	ванных по тарифу			
2.2	Потери воды	0,651	0,642	0,635
2.3	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	0,000	0,000	0,000
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:	21,400	21,400	21,400
3.1.1.	по приборам учета	0,280	0,280	0,280
3.1.2.	по нормативам	21,120	21,120	21,120
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	21,400	21,400	21,400
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	21,400	21,400	21,400

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		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	Необходимая валовая выручка	743,757	769,865	792,549
1.1	Текущие расходы	739,757	765,865	788,549
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	4,000	4,000	4,000
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	743,757	769,865	792,549

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		
		2017	2018	2019
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, %	0,000	0,000	0,000
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, %	0,000	0,000	0,000
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	1,220	1,110	1,000
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,950	2,910	2,880
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,846	0,843	0,841

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 «Новокалманский водозабор» 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 «Новокалманский водозабор» 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	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского
края по государственному регулирова-
нию цен и тарифов
от 16 декабря 2016 года № 589

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для общества с ограниченной ответственностью «Новокалманский водозабор»
на 2017–2019 годы

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	621,853	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	2,950	2,910	2,880
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,846	0,843	0,841

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному регулирова-
нию цен и тарифов
от 16 декабря 2016 года № 589

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с
ограниченной ответственностью «Новокалманский водозабор» потребителям Но-
вокалманского сельсовета Усть-Калманского района Алтайского края, на 2017–
2019 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 01.01.2017 по 30.06.2017	34,35	34,35
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	35,16	35,16
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,16	35,16
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	36,79	36,79
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,79	36,79
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,28	37,28

<*> 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).