

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2018 г.

№ 75/80

город Челябинск

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для МУП «Водоканал-сервис», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Бакальского городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 22 ноября 2018 г. № 75 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Бакальского городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Водоканал-сервис», оказывающего услуги холодного водоснабжения водоотведения потребителям Бакальского городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2019-2021 годы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

**Производственная программа МУП «Водоканал-сервис», осуществляющего услуги
холодного водоснабжения потребителям Бакальского городского поселения
Саткинского муниципального района Челябинской области, на срок действия
установленных тарифов на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «Водоканал-сервис»	456900, Челябинская область, Саткинский р-н, г. Бакал, ул. Ленина, д. 13, офис 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2019 г. - 31.12.2021 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		График реализации мероприятий, год, квартал		
		2019 г. 1-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2 109,52	2 159,43	2 223,35
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	1 122,65	1 149,21	1 183,23
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	986,87	1 010,22	1 040,12
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2018 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 12.09.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1 532,22	598,00	598,00	1 196,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	799,39	320,625	320,625	641,25
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	95,00	38,29	38,29	76,58
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	637,83	239,085	239,085	478,17

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 12.09.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	69 578,10	27 155,18	28 303,34	55 458,52
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	69 578,10	27 155,18	28 303,34	55 458,52
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0

* Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2020-2021 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			2-й год (2020 г.)			3-й год (2021 г.)		
			План с 01.01.2020г. по 30.06.2020г.	План с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.	План с 01.07.2021г. по 31.12.2021г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	598,00	598,00	1 196,00	598,00	598,00	1 196,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	320,625	320,625	641,25	320,625	320,625	641,25
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	38,29	38,29	76,58	38,29	38,29	76,58
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	239,085	239,085	478,17	239,085	239,085	478,17
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	28 303,34	29 008,98	57 312,32	29 008,98	30 216,94	59 225,92
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	28 303,34	29 008,98	57 312,32	29 008,98	30 216,94	59 225,92
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-
2	Показатель качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	26,07	26,07	26,07
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	3,273	3,273	3,273

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-17,6	3,3	3,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 22 ноября 2018 г. № 75/80.

**Тарифы на питьевую воду для МУП «Водоканал-сервис», оказывающего услуги
холодного водоснабжения потребителям Бакальского городского поселения
Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2019-2021 годы**

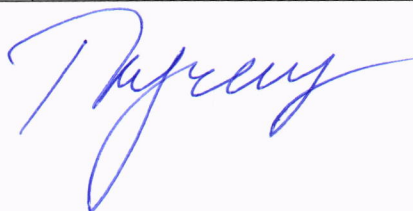
№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м
			На питьевую воду
			НДС не предусмотрен*
1	2	3	4
1	1-й год (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	45,41
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	47,33
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	47,33
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	48,51
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	48,51
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	50,53

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, определяемые
на 2019-2021 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
			На питьевую воду
1	2	3	4
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	29 703,89
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:		
3.1	уровень потерь воды	%	26,07
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	3,273

Министр



Т.В. Кучиц