



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2018 г.

№ 85/222

город Челябинск

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Районные тепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Карсинского сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 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 18 декабря 2018 г. № 85 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Районные тепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Карсинского сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Районные тепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Карсинского сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 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

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 18 декабря 2018 г. № 85/222

**Производственная программа ООО «Районные тепловые сети», оказывающего услуги
холодного водоснабжения потребителям Карсинского сельского поселения Троицкого
муниципального района Челябинской области, на срок действия установленных тарифов
на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «Районные тепловые сети»	457100, Россия, Челябинская область, г. Троицк, ул. Красноармейская, д. 1
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. - 31.12.2023 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	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	36,76	37,63	38,74	39,89	41,07
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	36,76	37,63	38,74	39,89	41,07
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы на 2019 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. 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	45,14	22,57	22,57	45,14
1.1	- населению	тыс. куб. м	43,06	21,53	21,53	43,06
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,08	1,04	1,04	2,08
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. 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	956,33	478,26	493,38	971,64
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	956,33	478,26	493,38	971,64
2.1.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	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	22,57	22,57	45,14	22,57	22,57	45,14
1.1	- населению	тыс. куб. м	21,53	21,53	43,06	21,53	21,53	43,06
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,04	1,04	2,08	1,04	1,04	2,08
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	493,38	505,79	999,17	505,79	525,21	1 031,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	493,38	505,79	999,17	505,79	525,21	1 031,00
2.1.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	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
2.1.3	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 2.2 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	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	22,57	22,57	45,14	22,57	22,57	45,14
1.1	- населению	тыс. куб. м	21,53	21,53	43,06	21,53	21,53	43,06
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,04	1,04	2,08	1,04	1,04	2,08
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	525,21	538,51	1 063,72	538,51	558,84	1 097,35
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	525,21	538,51	1 063,72	538,51	558,84	1 097,35
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.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	3,7	2,8	3,2	3,2	3,2
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	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 18 декабря 2018 г. № 85/222

**Тарифы на питьевую воду для ООО «Районные тепловые сети», оказывающего услуги
холодного водоснабжения потребителям Карсинского сельского поселения Троицкого
муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 годы**

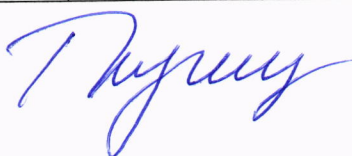
№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	
			без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	21,19	25,43
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	21,86	26,23
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	21,86	26,23
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	22,41	26,89
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	22,41	26,89
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	23,27	27,92
4	4-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	23,27	27,92
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	23,86	28,63
5	5-й год (2023 г.)	с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	23,86	28,63
		с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	24,76	29,71

* Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) при совершении в рамках концессионного соглашения операций по реализации услуг холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, определяемые
на 2019-2023 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирующего	Значения долгосрочных параметров
				по видам тарифов на питьевую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2019 г.	640,16
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020-2023 г.г.	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2019-2023 г.г.	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2019-2023 г.г.	12,92
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2019-2023 г.г.	1,119

Министр



Т.В. Куциц