



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 ноября 2022 г.

№ 101/85

город Челябинск

Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью «Управление технической эксплуатации инженерных систем», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения потребителям Брединского сельского поселения Брединского муниципального района Челябинской области, на 2022-2025 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», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 25 ноября 2022 г. № 101 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу для общества с ограниченной ответственностью «Управление технической эксплуатации инженерных систем», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения потребителям Брединского сельского поселения Брединского муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на питьевую воду, согласно приложению.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 25 ноября 2022 г. № 101/85

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Управление технической эксплуатации инженерных систем», оказывающего
услуги в сфере холодного водоснабжения потребителям Брединского сельского
поселения Брединского муниципального района Челябинской области, на срок
действия тарифов на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «Управление технической эксплуатации инженерных систем»	625035, Россия, г. Тюмень, пр. Геологоразведчиков, д. 36/8
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	26.11.2022 г. - 31.12.2025 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			
		2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы	2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	5 390,87	5 567,71	5 761,52	5 942,88
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	5 390,87	5 567,71	5 761,52	5 942,88
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-

Раздел 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	
			Текущий год (2022 г.)	Очередной год 1-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	731,69	731,69
1.1	- населению	тыс. куб. м	371,69	371,69
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	210,00	210,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	150,00	150,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	21 972,69	23 191,69
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	21 972,69	23 191,69
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024-2025 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2024 г.)	3-й год (2025 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	731,69	731,69
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	365,85	365,85
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	365,85	365,85
1.1	- населению	тыс. куб. м	371,69	371,69
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	210,00	210,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	150,00	150,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	24 129,97	24 957,45
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	24 129,97	24 957,45
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	11 595,84	12 478,73
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	12 534,13	12 478,73
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей			
			1-й год (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	4-й год (2025 г.)
1	2	3	4	5	6	7
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды	%	12,43	12,43	12,43	12,43
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/ куб. м	0,684	0,684	0,684	0,684

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	2,6	5,5	4,0	3,4
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	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	2021 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что общество с ограниченной ответственностью «Управление технической эксплуатации инженерных систем», оказывающее услуги холодного водоснабжения осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Брединского сельского поселения Брединского муниципального района Челябинской области с 26.11.2022 г.