



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

№ 95/8

город Челябинск

Об утверждении производственной программы для открытого акционерного общества «Есаульское ремонтно – технического предприятие», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Есаульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2023-2027 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», 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 Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 16 ноября 2022 г. № 94 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу для открытого акционерного общества «Есаульское ремонтно – технического предприятие», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Есаульского сельского поселения Сосновского муниципального района, на срок действия тарифов на питьевую воду, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
энергетики Челябинской области
от 17 ноября 2022 г. № 95/8

**Производственная программа открытого акционерного общества
«Есаульское ремонтно – технического предприятие», оказывающего услуги
холодного водоснабжения потребителям Есаульского сельского поселения
Сосновского муниципального района Челябинской области, на срок
действия тарифов на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ОАО «Есаульское ремонтно – технического предприятие»	457143, Челябинская область, Сосновский р-н, п. Есаульский, ул. Трактористов, 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	01.12.2022 г. - 31.12.2027 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				
		2023 г. 1-4 кварталы	2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы	2027 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:					
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	123,27	129,06	134,23	139,60	145,18
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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год 1-й год (2023 г.)	
1	2	3	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	62,86	
1.1	- населению	тыс. куб. м	43,56	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,20	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,10	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	990,79	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	990,79	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	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	62,86	62,86
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	31,43	31,43
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	31,43	31,43
1.1	- населению	тыс. куб. м	43,56	43,56
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,20	3,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,10	16,10
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 038,50	1 083,14
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 038,50	1 083,14
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	495,40	541,57
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	543,10	541,57
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 2.2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026-2027 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2026 г.)	5-й год (2027 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	62,86	62,86
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	31,43	31,43
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	31,43	31,43
1.1	- населению	тыс. куб. м	43,56	43,56
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,20	3,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,10	16,10
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 130,21	1 186,36
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 130,21	1 186,36
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	541,57	588,65
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	588,65	597,72
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 системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2023 г.)	2-й год (2024 г.)	3-й год (2025 г.)	4-й год (2026 г.)	5-й год (2027 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
-----	---	-------------	-------	-------	-------	-------	-------

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-5,5	4,8	4,3	4,3	5,0
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	-	-	-	-

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	-