



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2022 г.

№ 82/10

город Челябинск

Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью «Рощинский коммунальный центр», оказывающего услуги в сфере водоотведения потребителям Рощинского сельского поселения Сосновского 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», 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 18 октября 2022 г. № 82 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу для общества с ограниченной ответственностью «Рощинский коммунальный центр», оказывающего услуги в сфере водоотведения потребителям Рощинского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на водоотведение, согласно приложению.

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

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 18 октября 2022 г. № 82/10

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Рощинский коммунальный центр», оказывающего
услуги в сфере водоотведения потребителям Рощинского сельского
поселения Сосновского муниципального района Челябинской области,
на срок действия тарифов на водоотведение**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «РКЦ»	456510, Россия, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Рождественская, д. 40
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	19.10.2022 г. - 31.12.2025 г.

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоотведения мероприятий, направленных
на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ 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:	-	-	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод 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	333,00	333,00
	1 полугодие	тыс. куб. м		166,50
	2 полугодие (с 19.10. по 31.12.)	тыс. куб. м	333,00	166,50
1.1	- населению	тыс. куб. м	317,20	317,20
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	13,20	13,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,60	2,60
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 031,31	7 386,03
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 031,31	7 386,03
	1 полугодие	тыс. рублей		3 515,66
	2 полугодие (с 19.10. по 31.12.)	тыс. рублей	7 031,31	3 870,37
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 принятых сточных вод 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	333,00	333,00
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	166,50	166,50
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	166,50	166,50
1.1	- населению	тыс. куб. м	317,20	317,20
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	13,20	13,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,60	2,60
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 687,21	7 982,56
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 687,21	7 982,56
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	3 843,61	3 843,61

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2024 г.)	3-й год (2025 г.)
1	2	3	4	5
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	3 843,61	4 138,95
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 водоотведения

№ 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 водоотведения					
1.1	Количество аварий, засоров в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	%	0,271	0,271	0,271	0,271

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	%	21,6	5,0	4,1	3,8
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	Валовая выручка	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что общество с ограниченной ответственностью «Рощинский коммунальный центр», оказывающее услуги водоотведения осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Рощинского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области с 19.10.2022 г.