



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2021 г.

№ 79/13

город Челябинск

Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «Равис – птицефабрика Сосновская», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Роцинского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2022 год

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 17 декабря 2021 г. № 79 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Равис – птицефабрика Сосновская», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Роцинского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2022 год согласно приложениям 1, 2.

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

Министр

Т.В. Куциц

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 17 декабря 2021 г. № 79/13

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Равис – птицефабрика Сосновская», оказывающего услуги холодного
водоснабжения и водоотведения потребителям Рошинского сельского поселения
Сосновского муниципального района Челябинской области, на срок действия
установленных тарифов на транспортировку воды**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «Равис-п/ф Сосновская»	456513, Россия, Челябинская область, Сосновский района, п. Рошино
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	01.01.2022 г. - 31.12.2022 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	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	2022 г. (1-4 кварталы)	0,00	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 г.	0,00	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2022 г.)
			План 2022 г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1 348,00
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	674,00
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	674,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1.1	- населению	тыс. куб. м	684,40	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	660,48	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,12	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 018,81	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 018,81	
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	509,40	
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	509,40	
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 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	
			План 2022 г.	
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,0	
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	%	-	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	-	

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-77,1
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,00

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 17 декабря 2021 г. № 79/13

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Равис – птицефабрика Сосновская», оказывающего услуги холодного
водоснабжения и водоотведения потребителям Рошинского сельского поселения
Сосновского муниципального района Челябинской области, на срок действия
установленных тарифов на транспортировку сточных вод**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ООО «Равис-п/ф Сосновская»	456513, Россия, Челябинская область, Сосновский района, п. Рошино
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	01.01.2022 г. - 31.12.2022 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	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	2022 г. 1-4 кварталы	0,00	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 г.	0,00	-	-

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых
потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2022 г.)
			План 2022 г.
1	2	3	4
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	1 100,00
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	550,00
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	550,00
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	335,90
1.2	- для собственных нужд	тыс. куб. м	764,10
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	6 687,72
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	6 687,72

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год (2022 г.)
1	2	3	План 2022 г.
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	3 237,25
2.1	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	3 450,47
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	0,0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей
			2022 г.
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	-
2	Показатели очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
3	Показатель эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-1,7
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-