



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 70/10

город Челябинск

### **Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Профинжиниринг», оказывающего услуги в сфере водоотведения потребителям Кыштымского городского округа Челябинской области, на 2022-2024 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 26 ноября 2021 г. № 70 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Профинжиниринг», оказывающего услуги в сфере водоотведения потребителям Кыштымского городского округа Челябинской области, на 2022-2024 годы согласно приложению.

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

Министр

Т.В. Куциц

Приложение  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирующего и энергетического  
Челябинской области  
от 26 ноября 2021 г. № 70/10

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
«Профинжиниринг», оказывающего услуги в сфере водоотведения потребителям  
Кыштымского городского округа Челябинской области, на срок действия  
установленных тарифов на транспортировку сточных вод**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
ООО «Профинжиниринг»	454084, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Тагильская, д. 32 А, оф. 8
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2022 г. - 31.12.2022 г.</b>

**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
1	2	3	4	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	0,00	0,00	0,00
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	0,00
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-
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 2021-2022 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	325,00	325,00
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	162,50	162,50

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	2	3	4	5
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	162,50	162,50
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	325,00	325,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3 727,75	3 786,25
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	3 727,75	3 786,25
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	1 863,875	1 863,87
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	1 863,875	1 922,38
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 2023-2024 годы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	325,00	325,00
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. куб. м	162,50	162,50
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. куб. м	162,50	162,50
1.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	325,00	325,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3 900,00	4 017,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	3 900,00	4 017,00
	1 полугодие (с 01.01. по 30.06.)	тыс. рублей	1 922,38	1 977,63
	2 полугодие (с 01.07. по 31.12.)	тыс. рублей	1 977,63	2 039,38
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.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	2	3	4	5	6
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	кВтч/куб. м	0,110	0,110	0,110

#### Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	1,6	3,0	3,0
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	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	-