



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 ноября 2023 г.

№ 103/40

город Челябинск

Об утверждении производственных программ Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Снежинского городского округа Челябинской области, на 2023 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», 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» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 23 ноября г. № 103 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Снежинского городского округа Челябинской

области на 2023 год согласно приложениям 1, 2.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 22 ноября 2018 г. № 75/63 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для АО «Трансэнерго», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Снежинского городского округа Челябинской области, на 2019-2023 годы».

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

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 23 ноября 2023 г. № 103/40

Производственная программа Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Снежинского городского округа Челябинской области, на срок действия тарифа на питьевую воду

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Федеральное государственное унитарное предприятие «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е. И. Забабахина»	456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Васильева, 13
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	24.11.2024 г. - 31.12.2023 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.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2023 г.	3 005,76
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 4 квартал	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 г. 4 квартал	3 005,76
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 г.	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2023 г.*	План 2023 г.
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	4 040,76	
1.1	- населению	тыс. куб. м	1 295,47	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	377,40	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	146,19	
1.4	- собственное потребление	тыс. куб. м	2 221,70	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	92 461,27	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	92 461,27	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	2 953,95	
		%	3,30	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

* Планируемые объемы подачи воды и финансовых потребностей приняты условно годовыми.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			2023 г.	План 2023 г.	
1	2	3	4		
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км.	0,00		
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	%	0,00		
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды при производстве	%	33,06		
3.2	Доля потерь воды при транспортировке	%	7,22		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	0,497		

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2022 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 Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Снежинского городского округа Челябинской области с 24 ноября 2023 г.

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 23 ноября 2023 г. № 103/40

Производственная программа Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», оказывающего услуги водоотведения потребителям Снежинского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на водоотведение

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Федеральное государственное унитарное предприятие «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е. И. Забабахина»	456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Васильева, 13
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	24.11.2024 г. - 31.12.2023 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.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	2023 г. (4 квартал)	2 189,89
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	2023 г. (4 квартал)	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	2023 г. (4 квартал)	2 189,89
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2023 г. (4 квартал)	-

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	
			2023 г.*	
			План 2023 г.	
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	3 996,94	
1.1	- населению	тыс. куб. м	3 311,29	
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	459,71	
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	51,93	
1.4	- собственное потребление	тыс. куб. м	174,01	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	97 400,22	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	97 400,22	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	2 918,54	
		%	0,2	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

* Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей	
			2023 г.	
			План 2023 г.	
1	2	3	4	
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,00	
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,00	
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	
3	Показатель эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,946	

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2023 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-
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	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели и показатели эффективности не указаны в связи с тем, что Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Снежинского городского округа Челябинской области с 24 ноября 2023 г.