



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 ноября 2023 г.

№ 103/42

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 2024-2026 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» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 23 ноября 2023 года № 103 и в целях определения необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2024-2026 годы 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 2024 – 2026 годы на срок действия тарифов на питьевую воду и водоотведение согласно приложениям 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 23 ноября 2023 г. № 103/42

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	01.01.2024 г. - 31.12.2026 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		
		2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	3 005,76	3 100,74	3 192,52
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	-	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	3 005,76	3 100,74	3 192,52
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год 1-й год (2024 г.)	
1	2	3	4	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	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	97 920,43	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	97 920,43	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	2 953,95	
		%	3,11	
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 2025-2026 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	4 040,76	4 040,76
1.1	- населению	тыс. куб. м	1 295,47	1 295,47
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	377,40	377,40
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	146,19	146,19
1.4	- собственное потребление	тыс. куб. м	2 221,70	2 221,70
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	102 010,42	105 262,83
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	102 010,42	105 262,83
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	2 953,95	2 953,95
		%	2,98	2,89
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 (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды при производстве	%	33,06	33,06	33,06
3.2	Доля потерь воды при транспортировке	%	7,22	7,22	7,22
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	0,497	0,497	0,497

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	5,9	4,2	3,2
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	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м.	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели 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 регулируемые виды 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. № 103/42

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, водоотведение (очистка сточных вод)

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	01.01.2024 г. - 31.12.2026 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		
		2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	2 189,89	2 259,09	2 325,96
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	-	-	-
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	2 189,89	2 259,09	2 325,96
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы водоотведения.

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год 1-й год (2024 г.)	
1	2	3	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м.	3 996,94	
1.1	- населению	тыс. куб. м.	3 485,30	
1.2	- бюджет	тыс. куб. м.	459,71	
1.3	- прочие потребители	тыс. куб. м.	51,93	
1.4	- собственное потребление	тыс. куб. м.	174,01	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	102 155,02	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	102 155,02	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	2 918,54	
		%	2,94	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	
		%	0,0	

Раздел 2.1. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м.	3 996,94	3 996,94
1.1	- населению	тыс. куб. м.	3 485,30	3 485,30
1.2	- бюджет	тыс. куб. м.	459,71	459,71
1.3	- прочие потребители	тыс. куб. м.	51,93	51,93
1.4	- собственное потребление	тыс. куб. м.	174,01	174,01
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	105 959,46	109 502,66
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	105 959,46	109 502,66
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	2 918,54	2 918,54
		%	2,83	2,74
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 (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 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
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00	0,00	0,00
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.	0,946	0,946	0,946

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	4,9	3,7	3,3
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	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	-

* Отчетные показатели 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 регулируемые виды деятельности потребителям Снежинского городского округа Челябинской области с 24 ноября 2023 г.