



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 октября 2023 г.

№ 84/3

город Челябинск

Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Гарант плюс», оказывающего услуги холодного водоснабжения, водоотведения потребителям Снеженского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2028 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», 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 10 октября 2023 г. № 84 и в целях определения необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2024-2028 годы Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Гарант плюс», оказывающего услуги холодного водоснабжения, водоотведения потребителям Снеженского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, согласно приложениям 1, 2.

2. 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 10 октября 2023 г. № 84/3

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ
«Гарант плюс», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям
Снеженского сельского поселения Карталинского муниципального района
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на питьевую воду**

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Гарант плюс»	457384, Челябинская область, Карталинский р-н, пос. Снежный, пер. Школьный, 12
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. - 31.12.2028 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	2027 г. 1-4 кварталы	2028 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	13,86	14,30	14,72	15,15	15,60
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	13,86	14,30	14,72	15,15	15,60
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	88,71	
1.1	- населению	тыс. куб. м	84,73	
1.2	- бюджетные организации	тыс. куб. м	3,98	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 624,32	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 624,32	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	
		%	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	88,71	88,71
1.1	- населению	тыс. куб. м	84,73	84,73
1.2	- бюджетные организации	тыс. куб. м	3,98	3,98
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 840,06	1 911,09
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 840,06	1 911,09
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	0,0	0,0

Раздел 2.2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2027-2028 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	88,71	88,71
1.1	- населению	тыс. куб. м	84,73	84,73
1.2	- бюджетные организации	тыс. куб. м	3,98	3,98
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 985,04	2 062,04
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 985,04	2 062,04
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	0,0
		%	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.)	4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,808	0,808	0,808	0,808	0,808

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	57,2	13,3	3,9	3,9	3,9
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	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	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	88,70
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	1 240,41

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 10 октября 2023 г. № 84/3

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«ЖКХ «Гарант плюс», оказывающего услуги водоотведения потребителям
Снеженского сельского поселения Карталинского муниципального района
Челябинской области, на срок действия тарифов на водоотведение
ПАСПОРТ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Гарант плюс»	457384, Челябинская область, Карталинский р-н, пос. Снежный, пер. Школьный, 12
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	01.12.2024г. - 31.12.2028 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	2027 г. 1-4 кварталы	2028 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	13,50	13,93	14,34	14,76	15,20
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	13,50	13,93	14,34	14,76	15,20
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 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	14,63	
1.1	- населению	тыс. куб. м	11,21	
1.2	- бюджетные организации	тыс. куб. м	3,42	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	427,86	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	427,86	
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	
		%	0,0	
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	
		%	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	14,63	14,63
1.1	- населению	тыс. куб. м	11,21	11,21
1.2	- бюджетные организации	тыс. куб. м	3,42	3,42
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	507,21	522,05
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	507,21	522,05
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 2.2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2027-2028 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	14,63	14,63
1.1	- населению	тыс. куб. м	11,21	11,21
1.2	- бюджетные организации	тыс. куб. м	3,42	3,42
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	488,55	501,43
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	488,55	501,43
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 (2024 г.)	2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)	4-й год (2027 г.)	5-й год (2028 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,492	0,492	0,492	0,492	0,492

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	4,6	18,5	2,9	-7,0	3,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	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	2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	8,9
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	203,37