



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 октября 2023 г.

№ 86/37

город Челябинск

### **Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа 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», 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», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 октября 2023 г. № 86 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 Индустриальный Парк «Станкомаш», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа Челябинской области, на срок действия тарифов на питьевую

воду и водоотведение, техническую воду, водоотведение (поверхностных и промышленных сточных вод), согласно приложениям 1, 2, 3, 4.

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

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования энергетики  
Челябинской области  
от 19 октября 2023 г. № 86/37

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш», осуществляющего холодное  
водоснабжение потребителям Челябинского городского округа  
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов  
на питьевую воду, в том числе на транспортировку воды**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Общество с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш»	454010, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 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>01.01.2024 г. - 31.12.2028 г.</b>

**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:	1 573,46	1 599,42	1 624,50	1 650,33	1 676,92
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	105,46	108,79	112,01	115,32	118,74
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	716,04	738,66	760,53	783,04	806,22
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	119,12	
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	119,12	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 372,63	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 372,63	
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 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	119,12	119,12
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	119,12	119,12
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 865,35	8 129,59
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 865,35	8 129,59
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 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	119,12	119,12
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	119,12	119,12
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	8 403,61	8 687,77
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	8 403,61	8 687,77
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 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	Доля потерь воды	%	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,601	0,601	0,601	0,601	0,601

#### 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	%	7,4	6,7	3,4	3,4	3,4
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	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
энергетики Челябинской области  
от 19 октября 2023 г. № 86/37

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш», осуществляющего водоотведение  
потребителям Челябинского городского округа Челябинской области, на  
срок действия установленных тарифов на водоотведение, в том числе  
на транспортировку сточных вод**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Общество с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш»	454010, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 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>01.01.2024 г. - 31.12.2028 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				
		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:	1 486,70	1 537,00	1 582,50	1 629,34	1 677,57
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	678,23	702,98	723,79	745,22	767,28
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	307,16	316,86	326,24	335,90	345,84
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	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	159,37	
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	159,37	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	6 176,46	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	6 176,46	
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 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	159,37	159,37
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	159,37	159,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	6 602,53	6 837,44
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	6 602,53	6 837,44
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	159,37	159,37
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	159,37	159,37
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 081,02	7 333,57
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	7 081,02	7 333,57
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	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315

#### 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	%	3,2	6,9	3,6	3,6	3,6
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	-
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	-

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования энергетики  
Челябинской области  
от 19 октября 2023 г. № 86/37

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш», осуществляющего холодное  
водоснабжение потребителям Челябинского городского округа  
Челябинской области, на срок действия установленных тарифов  
на техническую воду**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Общество с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш»	454010, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 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>01.01.2024 г. - 31.12.2028 г.</b>

**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:	129,71	133,81	137,77	141,85	146,05
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	54,80	56,53	58,20	59,92	61,70
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	74,91	77,28	79,57	81,92	84,35
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

**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	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	18,28	
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	18,28	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	534,60	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	534,60	
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 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	18,28	18,28
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	18,28	18,28
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	553,54	571,72
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	553,54	571,72
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 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	18,28	18,28
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	18,28	18,28
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	590,55	610,05
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	590,55	610,05
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 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	Доля потерь воды	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392

#### 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	%	0,8	3,5	3,3	3,3	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	-
2	Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения	тыс. рублей	-

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
энергетики Челябинской области  
от 19 октября 2023 г. № 86/37

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш», осуществляющего водоотведение  
потребителям Челябинского городского округа Челябинской области,  
на срок действия установленных тарифов на водоотведение  
(поверхностных и промышленных сточных вод)**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Общество с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш»	454010, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 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>01.01.2024 г. - 31.12.2028 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				
		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:	1 753,49	1 808,90	1 862,44	1 917,57	1 974,33
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	1 151,28	1 187,66	1 222,82	1 259,01	1 296,28
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	501,94	517,80	533,13	548,91	565,16
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	5	
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	231,39	
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	231,39	
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	3 813,34	
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	3 813,34	
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 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	231,39	231,39
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	231,39	231,39
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4 060,90	4 194,09
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	4 060,90	4 194,09
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	231,39	231,39
1.1	- прочие потребители	тыс. куб. м	231,39	231,39
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	4 332,01	4 474,84
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	4 332,01	4 474,84
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	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376

#### 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	%	6,0	6,5	3,3	3,3	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	-
2	Выручка от реализации услуг водоотведения	тыс. рублей	-