

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

9 декабря 2023 года

№ 421-п

Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» на 2024–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 9 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» (кроме деревни Невский парклесхоз) на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» (деревни Невский парклесхоз) на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный

период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» на 2024-2028 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области,
от 19 декабря 2023 года № 121-п

**Производственная программа муниципального унитарного казенного предприятия
«Свердловские коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на
2024-2028 годы для потребителей муниципального образования «Свердловское городское
поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области Всеволожского
муниципального района Ленинградской области**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Муниципальное унитарное казенное предприятие "Свердловские коммунальные системы"
Местонахождение	188682, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, г.п. им. Свердлова, микрорайон 1, здание 14
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	1 188,73	1 226,27	1 262,57	1 299,94	1 338,42
	Итого:		1 188,73	1 226,27	1 262,57	1 299,94	1 338,42

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 453,278	1 453,278	1 453,278	1 453,278	1 453,278
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	142,612	142,612	142,612	142,612	142,612
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	124,899	124,899	124,899	124,899	124,899
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 310,666	1 310,666	1 310,666	1 310,666	1 310,666
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 435,565	1 435,565	1 435,565	1 435,565	1 435,565

6	Объем потерь воды	тыс.м3	341,808	341,808	341,808	341,808	341,808
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 093,757	1 093,757	1 093,757	1 093,757	1 093,757
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	261,558	261,558	261,558	261,558	261,558
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	832,199	832,199	832,199	832,199	832,199
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м3	674,328	674,328	674,328	674,328	674,328
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	13,959	13,959	13,959	13,959	13,959
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	143,912	143,912	143,912	143,912	143,912
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	742,051	742,051	742,051	742,051	742,051
5.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	689,053	689,053	689,053	689,053	689,053
5.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
5.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	52,998	52,998	52,998	52,998	52,998

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	49 775,86	51 267,97	52 987,59	54 497,25	55 999,41

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	протяженность водопроводной сети в год						
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	341,808	341,808	341,808	341,808	341,808
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	1 435,565	1 435,565	1 435,565	1 435,565	1 435,565
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	39,359	39,359	39,359	39,359	39,359
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	1 453,278	1 453,278	1 453,278	1 453,278	1 453,278
3.3	Урп - Удельный расход	кВт*ч/м ³	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды						
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	649,693	649,693	649,693	649,693	649,693
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	1 435,565	1 435,565	1 435,565	1 435,565	1 435,565

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период	Фактическое значение показателя за истекший период
-------	---	----------	---	--

		регулирования 2022 год	регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER		

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**Производственная программа муниципального унитарного казенного предприятия
«Свердловские коммунальные системы» в сфере водоотведения
(кроме деревни Невский парклесхоз) на 2024-2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное казенное предприятие "Свердловские коммунальные системы"
Местонахождение	188682, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, г.п. им. Свердлова, микрорайон 1, здание 14
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	1 447,01	1 492,71	1 533,94	1 536,89	1 579,35
	Итого:		1 447,01	1 492,71	1 533,94	1 536,89	1 579,35

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	800,030	800,030	800,030	800,030	800,030
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	794,330	794,330	794,330	794,330	794,330
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	16,276	16,276	16,276	16,276	16,276
3.2	населению	тыс.м3	682,998	682,998	682,998	682,998	682,998
3.3	прочие потребители	тыс.м3	95,056	95,056	95,056	95,056	95,056

4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	876,137	876,137	876,137	876,137	876,137
4.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	806,298	806,298	806,298	806,298	806,298
4.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008
4.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	69,839	69,839	69,839	69,839	69,839

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	58 119,24	59 869,84	61 399,88	63 005,20	64 071,11

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	800,030	800,030	800,030	800,030	800,030
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00

2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	800,03	800,03	800,03	800,03	800,03
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	800,03	800,03	800,03	800,03	800,03
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	806,298	806,298	806,298	806,298	806,298
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	800,03	800,03	800,03	800,03	800,03

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 411 -п

**Производственная программа муниципального унитарного казенного предприятия
«Свердловские коммунальные системы» в сфере водоотведения
(для деревни Невский парклесхоз) на 2024-2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное казенное предприятие "Свердловские коммунальные системы"
Местонахождение	188682, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Свердловское городское поселение, г.п. им. Свердлова, микрорайон 1, здание 14
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м3	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м3	-	-	-	-	-
1.3.	товарные стоки	тыс.м3	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	-	-	-	-	-
2.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	6,299	6,299	6,299	6,299	6,299

2.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	6,299	6,299	6,299	6,299	6,299
2.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м3	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
2.2	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	657,18	684,14	710,09	736,85	764,71

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	7,904	859,482	859,482	859,482	859,482
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпннде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кл - общее количество проб	ед.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						

2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	6,299	6,299	6,299	6,299	6,299
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	7,904	7,904	7,904	7,904	7,904

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 411-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2024	25 704,81	1,00	0,00	23,81	0,480
		2025	-	1,00	0,00	23,81	0,480
		2026	-	1,00	0,00	23,81	0,480
		2027	-	1,00	0,00	23,81	0,480
		2028	-	1,00	0,00	23,81	0,480
2.	Водоотведение	2024	44 306,34	1,00	0,00	-	1,008
		2025	-	1,00	0,00	-	1,008
		2026	-	1,00	0,00	-	1,008
		2027	-	1,00	0,00	-	1,008
		2028	-	1,00	0,00	-	1,008
3.	Водоотведение (Невский парклесхоз)	2024	601,34	1,00	0,00	-	0,797
		2025	-	1,00	0,00	-	0,797
		2026	-	1,00	0,00	-	0,797
		2027	-	1,00	0,00	-	0,797
		2028	-	1,00	0,00	-	0,797

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 121 -п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	57,17
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	62,45
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	61,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,60
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	61,60
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	65,74
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	65,49
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,48
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,48
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	69,10
Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме деревни Невский парклесхоз			
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	70,07
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	76,27
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	75,37
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	75,37
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	75,37
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	79,23
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	79,23
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	79,41
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	79,41
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	81,91

Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области
деревни Невский парклесхоз

3.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	81,35
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	84,94
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	84,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	88,17
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	88,17
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	91,51
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	91,51
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	94,94
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	94,94
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	98,56

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость