

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

ПРИКАЗ

10 декабря 2024 года

№ 516-п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 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 и 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 10 декабря 2024 года № 61/2

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 годы для потребителей муниципальных образований «Заневское городское поселение», Колтушское городское поселение (г. Колтуши, ул. Мира) Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 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 общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 годы для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 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.

Государственный регистрационный номер: 516-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 годы для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 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 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 годы согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 5/6 -п

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей муниципальных образований «Заневское городское поселение», Колтушское городское поселение (г. Колтуши, ул. Мира) Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
Местонахождение	188689, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Янино-1, ул. Заневская д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоснабжение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	13 157,02	13 582,27	13 981,37	14 393,16	14 818,48
1.2	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	3 796,21	3 918,91	4 034,07	4 152,88	4 275,60
	Итого:	тыс. руб.	16 953,23	17 501,18	18 015,44	18 546,04	19 094,08

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Собственные нужды водоподготовки	тыс.м ³	16,714	16,713	16,713	16,713	16,713
2	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	9 578,850	11 041,210	12 736,030	14 227,682	14 815,915
3	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Подано воды в сеть	тыс.м ³	9 562,136	11 024,497	12 719,317	14 210,969	14 799,201

5	Объем потерь воды	тыс.м ³	1 434,320	1 656,129	1 910,404	2 134,148	2 222,380
6	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	8 127,816	9 368,367	10 808,913	12 076,821	12 576,821
7	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	59,021	59,021	59,021	59,021	59,021
8	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в том числе:	тыс.м ³	8 068,795	9 309,347	10 749,893	12 017,801	12 517,801
8.1	населению	тыс.м ³	7 535,175	8 703,848	10 144,394	11 412,302	11 912,302
8.2	бюджетным организациям	тыс.м ³	107,706	179,583	179,583	179,583	179,583
8.3	прочим потребителям	тыс.м ³	425,915	425,915	425,915	425,915	425,915

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	519 748,34	653 275,29	746 936,76	837 637,37	894 975,00

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
Водоснабжение							
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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Кпп - 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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.	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00
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 протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17
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.	24,00	22,00	20,00	18,00	16,00
2.3	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	95,17	95,17	95,17	95,17	95,17
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	%	15,00	15,02	15,02	15,02	15,02
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	1 434 320,47	1 656 129,30	1 910 403,73	2 134 147,97	2 222 380,26
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	9 562 136,47	11 024 496,50	12 719 316,93	14 210 969,17	14 799 201,46
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00	-0,10	0,00	0,00	-0,10
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	337 497,93	389 022,19	448 736,91	501 293,27	522 018,85
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	9 562 136,47	11 024 496,50	12 719 316,93	14 210 969,17	14 799 201,46

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	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
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
	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 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 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 01.01.2025 по 31.12.2029

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 5/6-п

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» в сфере водоотведения для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
Местонахождение	188689, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Янино-1, ул. Заневская д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	11 942,65	12 329,71	12 692,83	13 067,26	13 453,61
1.2	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	634,52	655,08	674,37	694,27	714,79
	Итого:	тыс. руб.	12 577,17	12 984,79	13 367,20	13 761,53	14 168,40

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	7 994,649	9 163,322	10 603,868	11 871,776	12 371,776
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	42,040	42,040	42,040	42,040	42,040
2	Отпуск (реализация) услуг всего, в том числе:	тыс.м ³	7 952,609	9 121,283	10 561,829	11 829,737	12 329,737
2.1	бюджетным организациям	тыс.м ³	180,733	180,733	180,733	180,733	180,733
2.2	населению	тыс.м ³	7 496,309	8 664,982	10 105,528	11 373,436	11 873,436
2.3	прочие потребители	тыс.м ³	275,567	275,567	275,567	275,567	275,567

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	534 915,89	617 121,42	697 285,97	741 233,00	787 781,35

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
Водоотведение							
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	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобц - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	7 994 648,58	9 163 322,30	10 603 868,30	11 871 776,30	12 371 776,30
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	Кпиндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	лимитам на сбросы						
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	76,34	76,34	76,34	76,34	76,34
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/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2 452 349,73	2 810 839,12	3 252 725,04	3 641 654,43	3 795 028,89
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	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	Днн (для общесплавной (бытовой) 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 - 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
	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	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
	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	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 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 01.01.2025 по 31.12.2029

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 56-п

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
Местонахождение	188689, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Янино-1, ул. Заневская д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Принято сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего	тыс.м ³	825,500	825,500	825,500	825,500	825,500
2	Отпуск (реализация) услуг всего, в том числе:	тыс.м ³	825,500	825,500	825,500	825,500	825,500
2.1	прочие потребители	тыс.м ³	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
2.2	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	750,500	750,500	750,500	750,500	750,500

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 56-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Питьевая вода					
1	2025	130 257,78	1,00	15,00	0,035
2	2026	X	1,00	15,00	0,035
3	2027	X	1,00	15,00	0,035
4	2028	X	1,00	15,00	0,035
5	2029	X	1,00	15,00	0,035
Водоотведение					
1	2025	132 932,89	1,00	X	0,307
2	2026	X	1,00	X	0,307
3	2027	X	1,00	X	0,307
4	2028	X	1,00	X	0,307
5	2029	X	1,00	X	0,307
Транспортировка сточных вод					
1	2025	3 170,54	1,00	X	X
2	2026	X	1,00	X	X
3	2027	X	1,00	X	X
4	2028	X	1,00	X	X
5	2029	X	1,00	X	X

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 5/6 -п

Тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка» на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципальных образований «Заневское городское поселение», Колтушское городское поселение (г. Колтуши, ул. Мира) Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,56
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	70,27
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	70,17
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	70,17
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	69,48
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	69,48
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	69,48
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	69,85
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	69,85
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	72,59
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
2.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	62,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	72,44
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	67,66
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	67,66
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	66,02
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	66,02
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	62,66
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	62,66
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	62,66
Для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
3.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1,33
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4,08
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	4,04
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	4,04
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	4,04
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	4,27
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	4,27
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4,55
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	4,55
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	4,90

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость