

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 438-п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2025-2027 год

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 20 декабря 2024 года № 61

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2025-2027 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 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на водоотведение (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2025-2027 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 438-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 438-п

Производственная программа акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2025-2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Акционерное общество «Инженерно-энергетический комплекс»
Местонахождение	188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбушки, дом 29
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	01.01.2025 - 31.12.2027

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	2026	2027
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	4 747,64	4951,79	5149,86

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	776,600	776,600	776,600
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	776,600	776,600	776,600
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	776,600	776,600	776,600
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	776,600	776,600	776,600
4.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	776,600	776,600	776,600
4.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
4.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс.м3	776,600	776,600	776,600

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	15 950,07	16 431,74	17 497,01

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	31.12.2027

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000	0,000	0,000
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	17,37	17,37	17,37
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,156	0,156	0,156
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	121,320	121,320	121,320
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	776,600	776,600	776,600

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2025	2026	2027
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Пн	ед./км	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Урп	кВт*ч/куб.м	0,156	0,156	0,156
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000

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.	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» не утверждалась			

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 31.12.2027 ..

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 12 декабря 2024 года № 488-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на водоотведение (транспортировка сточных вод) акционерного
общества «Инженерно-энергетический комплекс», на 2025-2027 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м³
Для потребителей муниципального образования Кузьмолдовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
1.	Транспортировка сточных вод	2025	14 555,77	1,00	-	0,156
		2026	-	1,00	-	0,156
		2027	-	1,00	-	0,156

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 438 -п

**Тарифы на водоотведение (транспортировка сточных вод)
акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2025-2027 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,54
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,54
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	20,54
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	21,78
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	21,78
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	23,28

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость