

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

ПРИКАЗ

02 декабря 2024 года

№ 226 -п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2025 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 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 02 декабря 2024 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района на 2025 год, 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 (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района на 2025 год, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система

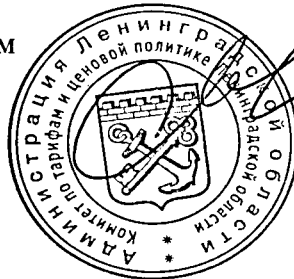
Государственный регистрационный номер: 226-п
Дата государственной регистрации: 02.12.2024

«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. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2025 год 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

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 02 декабря 2024 года № 226 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)
общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер
Северо-Запад» на 2025 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад»
Местонахождение	Почтовый адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское, ул. Матроса Железняка, д. 2, стр. 1, помещ. 877Н. Юридический адрес: 188660, Ленинградская область. Всеволожский район, поселок Бугры, Воронцовский бульвар, д. 11, корп.1, пом. 7-Н
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 31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем транспортируемой воды, тыс.м³

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Принято воды для передачи (транспортировки)	тыс.м ³	269,47
2.	Потери транспортируемой воды	тыс.м ³	0,00
3.	Объем транспортируемой воды, всего	тыс.м ³	269,47
3.1.	Объем транспортируемой воды на собственные нужды	тыс.м ³	0,00

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 224,47

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойная транспортировка воды	01.01.2025	31.12.2025

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показател
-------	------------	-------------------	--------------------

			я на 2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	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	-
1.2	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.	-
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	2,38
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
2.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	-
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	269 470,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
2.2.2	Вобщ - общий объем транспортируемой воды	куб. м.	269 470,00

Раздел 6. 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 2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2	Показатели энергетической эффективности		-
2.1	Дпв	%	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности	Единица измерения	Плановые показатели	Фактическое
-------	--------------------------	-------------------	---------------------	-------------

	производственной программы		2023 года	исполнение 2023 года
1.	Организация не оказывала услугу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)			

Раздел 8. 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 31.12.2025

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 02 декабря 2024 года № 226 -п

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)
общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер
Северо-Запад» на 2025 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад»
Местонахождение	Почтовый адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское, ул. Матроса Железняка, д. 2, стр. 1, помещ. 877Н. Юридический адрес: 188660, Ленинградская область. Всеволожский район, поселок Бугры, Воронцовский бульвар, д. 11, корп.1, пом. 7-Н
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 31.12.2025

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1.	Принято сточных вод для перекачки (транспортировки), всего, в том числе:	тыс.м ³	269,47
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00
1.2	товарные стоки	тыс.м ³	269,47
1.2.1	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м ³	269,47
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	269,47
3.	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м ³	0,00

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	4 625,37

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойная транспортировка сточных вод	2025 год

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2025 год
-------	------------	-------------------	---------------------------------

1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	2,39
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	-
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	269 470,00

Раздел 6. 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 2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Пн	ед./км	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2	Показатели энергетической эффективности		-
2.1	Дпв	%	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	-
	Сопоставление динамики изменения	%	-

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2023 год	Фактическое исполнение 2023 год
1.	Организация не оказывала услугу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)			

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с организациями	с 01.01.2025 по 31.12.2025

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 02 декабря 2024 года № 226 -п

Тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов общества с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная корпорация «Лидер Северо-Запад» на 2025 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка воды	с 01.01.2025 по 30.06.2025	11,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,32
Для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
2.	Транспортировка сточных вод	с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,03
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,29

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость