

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 256 -п

Об утверждении производственной программы на 2023 год и установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2023 год для потребителей муниципального образования Сясьстройское городское поселение Волховского района с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 октября 2021 года № 138-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2022 год».

4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 октября 2021 года № 138-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» на 2022 год».

5. 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 18 ноября 2022 года № 256-п

Производственная программа открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2023 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Открытое акционерное общество «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат»
Местонахождение	187420, Ленинградская область, Волховский район, г.Сясьстрой ул.Заводская,1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2023 год

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м ³	16 309,50
1.1.	от собственного производства	тыс.м ³	15 000,00
1.2.	товарные стоки (транспортировка), всего, в том числе:	тыс.м ³	1 309,50
1.2.1.	от гарантирующей организации	тыс.м ³	1 309,50

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 371,98

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Замена плит перекрытия главного коллектора промышленных стоков	2023 год

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 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	0,00
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	4,242
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	0,00
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	0,00

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 2023 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	0,00
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	4,242
2	Показатели энергетической эффективности		
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
2.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	16 309 500,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2021 год	Фактическое исполнение 2021 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2023

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 256-п

**Тарифы на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов
открытого акционерного общества «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат»
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка сточных вод	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1,05

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость