

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2022 года

№ 306 -И

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы», изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 24 ноября 2021 года № 222-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы», изложив приложение 3 к приказу в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 306 -п

Производственная программа водоотведения (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | ООО «МК Свердлова» |
| Местонахождение | 188682, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок им. Свердлова, Западный проезд 11А, к.1, пом.16-Н |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2024 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 | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Водоотведение (поверхностных сточных вод) | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|--------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Принято сточных вод | тыс.м ³ | | | |
| 2. | Объем принятых сточных вод, всего | тыс.м ³ | 54,762 | 54,762 | 54,762 |
| | в том числе: | | | | |
| 2.1. | Объем принятых сточных вод на собственные нужды | тыс.м ³ | 4,876 | 4,876 | 4,876 |
| 2.2. | Товарные сточные воды, всего | тыс.м ³ | 49,886 | 49,886 | 49,886 |
| | в том числе: | | | | |
| 2.2.1 | от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 38,579 | 38,579 | 38,579 |
| 2.2.2 | от населения | тыс.м ³ | 1,897 | 1,897 | 1,897 |
| 2.2.3 | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 9,41 | 9,41 | 9,41 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м ³ | 54,762 | 54,762 | 54,762 |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 54,762 | 54,762 | 54,762 |

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

| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб | 4311,057 | 4530,55 | 4683,727 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2022 | 31.12.2024 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|---|-------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1 | 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 |
| 1.1.2 | Объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 54 762,00 | 54 762,00 | 54 762,00 |
| 1.2 | 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 |
| 1.2.1 | Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Общее количество проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1 | Количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | Протяженность канализационных сетей | км | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | 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 |
| 3.1.1 | Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | процессе | | | | |
| 3.1.2 | Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб.м | 54 762,00 | 54 762,00 | 54 762,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| 3.2.1 | Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 35 940,00 | 35 940,00 | 35 940,00 |
| 3.2.2 | Общий объем транспортируемых сточных вод | куб.м | 54 762,00 | 54 762,00 | 54 762,00 |

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

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода | | |
|-----|--|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1 | Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей централизованной комбинированной системы водоотведения | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,66 | 0,66 | 0,66 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования |
|-------|--|----------|---|--|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы (Организации впервые установлены тарифы приказом ЛенРТК от 14.04.2021 № 44-п) | | | |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|----------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 306-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые
на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведения (поверхностные сточные
воды) общества с ограниченной ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского
муниципального района Ленинградской области на 2022-2024 годы**

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|----------|--|------|--|--|---|
| | | | | | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³ |
| 1. | Водоотведение (поверхностные сточные воды) | 2022 | 2504,97 | 1,00 | 0,66 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 0,66 |
| | | 2024 | - | 1,00 | 0,66 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 306-п

**Тарифы на водоотведение (поверхностные сточные воды) общества с ограниченной
ответственностью «МК Свердлова» Всеволожского муниципального района
Ленинградской области на 2022-2024 годы**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования «Свердловского городского поселения» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение (поверхностные сточные воды) | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 84,50 |
| | | с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 88,34 |
| | | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 90,82 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 93,53 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 94,25 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость