

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

**ПРИКАЗ**

29 ноября 2023 года

№ 214 -п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 270-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 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 29 ноября 2023 года № 44

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 270-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, изложив приложение 1 к приказу согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 270-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы», изложив приложение 3 к приказу в редакции приложения 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 29 ноября 2023 года №114-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Флагман» в сфере водоотведения на 2022-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Регулируемая организация                     | Общество с ограниченной ответственностью «Флагман»  |
| Местонахождение                              | 188679, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Морозова, ул. Скворцова, д.13 |
| 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 01.01.2022 по 31.12.2026  |

**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 | 2025 год | 2026 год |
| 1.    | Водоотведение                        |                   |  |          |          |          |          |
| 1.1.  | Выполнение работ по текущему ремонту | тыс. руб.         | 2 689,70   | 2 822,57 | 2 989,89 | 2 935,68 | 3 022,58 |
|       | Итого:                               |                   | 2 689,70   | 2 822,57 | 2 989,89 | 2 935,68 | 3 022,58 |

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п | Показатели                            | Единица измерения  | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|       |                                       |                    | 2022 год                                    | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1.    | Прием сточных вод, всего              | тыс.м <sup>3</sup> | 854,05                                      | 811,496  | 650,800  | 854,05   | 854,05   |
| 2.    | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м <sup>3</sup> | 3,00  | 3,000    | 3,00     | 3,00     | 3,00     |
| 3.    | Товарные стоки, всего                 | тыс.м <sup>3</sup> | 851,05                                      | 808,496  | 647,800  | 851,05   | 851,05   |
| 3.1.  | от бюджетных потребителей             | тыс.м <sup>3</sup> | 92,97                                       | 118,673  | 118,673  | 92,97    | 92,97    |
| 3.2.  | от населения                          | тыс.м <sup>3</sup> | 488,73                                      | 433,941  | 403,370  | 488,73   | 488,73   |
| 3.3.  | от прочих потребителей                | тыс.м <sup>3</sup> | 269,35                                      | 255,882  | 125,757  | 269,35   | 269,35   |

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

| № п/п | Показатели                   | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |           |           |           |           |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       |                              |                   | 2022 год                                    | 2023 год  | 2024 год  | 2025 год  | 2026 год  |
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 54 710,66                                   | 68 104,21 | 66 000,58 | 69 323,89 | 75 138,34 |

**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                         | 31.12.2026                            |

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения**

| № п/п | Показатели  | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |            |            |            |            |
|-------|---|-------------------|---|------------|------------|------------|------------|
|       |   |                   | 2022 год                                    | 2023 год   | 2024 год   | 2025 год   | 2026 год   |
| 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 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | куб. м.           | 854 050,00                                  | 811 496,00 | 650 800,00 | 854 050,00 | 854 050,00 |
| 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 | Кпнндс - количество   | ед.               | 0,00  | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00       |

|       |  |             |              |              |              |              |              |
|-------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|       | проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы  |             |              |              |              |              |              |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб   | ед.         | 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         |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях  | ед.         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
| 2.1.2 | Л сети - протяженность канализационных сетей   | км          | 36,92        | 36,92        | 36,92        | 36,92        | 36,92        |
| 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 | 2,927        | 2,927        | 2,927        | 2,927        | 2,927        |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч       | 2 499 562,79 | 2 375 019,26 | 1 904 892,00 | 2 499 562,79 | 2 499 562,79 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке   | куб. м.     | 854 050,00   | 811 496,00   | 650 800,00   | 854 050,00   | 854 050,00   |
| 3.2   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем  | кВт*ч       | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |

|       |  |         |      |      |      |      |      |
|-------|--|---------|------|------|------|------|------|
|       | технологическом процессе                               |         |      |      |      |      |      |
| 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 | Наименование показателя                                       | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                   | 2022 год                                    | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1     | Показатели качества очистки сточных вод                       |                   |   |          |          |          |          |
| 1.1   | Д свно  | %                 | 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 централизованной общесплавной 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  | 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       | 2,927                                       | 2,927    | 2,927    | 2,927    | 2,927    |
|       | Сопоставление динамики изменения                              | %                 | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.2   | Урп   | 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     |

**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 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 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 01.01.2022 по 31.12.2026    |

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 29 ноября 2023 года № 214-п

**Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Флагман»  
на 2022-2026 годы**

| № п/п  | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м <sup>3</sup> * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение»<br>Всеволожского муниципального района Ленинградской области |  |                             |                               |
| 1.   | Водоотведение  | с 01.01.2022 по 30.06.2022  | 58,43                         |
|  |  | с 01.07.2022 по 30.11.2022  | 70,14                         |
|  |  | с 01.12.2022 по 31.12.2023  | 84,24                         |
|  |  | с 01.01.2024 по 30.06.2024  | 84,24                         |
|  |  | с 01.07.2024 по 31.12.2024  | 119,53                        |
|  |  | с 01.01.2025 по 30.06.2025  | 78,04                         |
|  |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025  | 84,87                         |
|  |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026  | 84,87                         |
|  |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026  | 91,71                         |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость