

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2021 года

№ 481 -п

Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Восток» 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», 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 2021 года № 47.

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2022-2026 годы для потребителей муниципального образования Федоровское городское поселение Тосненского района Ленинградской области с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение, общества с ограниченной ответственностью «Восток» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2022-2026 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



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2021 года № 481-п

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|------------------------------------|---|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Восток» |
| Местонахождение | 187021, Ленинградская область, Тосненский район, г.п. Федоровское, ул.Шоссейная, д.2Р |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области |

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. | 153,79 | 159,01 | 165,38 | 171,99 | 178,87 |
| | Итого: | тыс. руб. | 153,79 | 159,01 | 165,38 | 171,99 | 178,87 |

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 ³ | 648,989 | 648,989 | 679,797 | 713,878 | 750,964 |
| 2. | Товарные стоки, всего | тыс.м ³ | 648,989 | 648,989 | 679,797 | 713,878 | 750,964 |
| 2.1. | от населения | тыс.м ³ | 166,720 | 166,720 | 166,720 | 166,720 | 166,720 |
| 2.2. | от прочих потребителей | тыс.м ³ | 482,268 | 482,268 | 513,077 | 547,157 | 584,243 |

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. | 17 425,13 | 18 226,75 | 18 580,45 | 19 152,18 | 20 047,40 |

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 водоотведения (категория сточных вод – поверхностные сточные воды)

| № 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 | % | 13,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| 1.1.1 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 84 368,57 | 77 878,68 | 81 575,64 | 85 665,36 | 90 115,68 |
| 1.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 648 989,00 | 648 989,00 | 679 797,00 | 713 878,00 | 750 964,00 |
| 1.2 | Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной | % | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | | | | | |
| 1.2.1 | Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | - | - | - | - | - |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | - | - | - | - | - |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | - | - | - | - | - |
| 2.1.2 | Л сети - протяженность канализационных сетей | км | 6,71 | 6,71 | 6,71 | 6,71 | 6,71 |
| 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 | 0,70 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 445 292,00 | 324 494,00 | 339 898,00 | 356 939,00 | 375 482,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб. м. | 445 292,00 | 324 494,00 | 339 898,00 | 356 939,00 | 375 482,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|---------|--|--|--|--|--|
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | | | | | |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м. | | | | | |

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 | % | 13,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | -7,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| | 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 | 0,70 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | -28,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 0,70 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | -28,57 | 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 | Плановые показатели 2020 г. | Фактическое исполнение 2020 г. |
|--|---|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Отчет об исполнении производственной программы предоставлен на бумажном носителе | | | | |

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 20 декабря 2021 года № 481-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Восток»
на 2022-2026 годы**

| № п/п | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------------------|------|--|--|---|---|
| | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³ |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2022 | 7 304,32 | 1,00 | X | 0,70 |
| 2 | 2023 | X | 1,00 | X | 0,50 |
| 3 | 2024 | X | 1,00 | X | 0,50 |
| 4 | 2025 | X | 1,00 | X | 0,50 |
| 5 | 2026 | X | 1,00 | X | 0,50 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2021 года № 481 -п

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

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования Федоровское городское поселение Тосненского района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 21,33 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 32,37 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 28,08 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 28,08 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 27,33 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 27,33 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 26,83 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 26,83 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 26,70 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 26,70 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость