

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2023 года

№ 292 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 331-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Интехстрой» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»

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 13 декабря 2023 года № 49

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 331-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Интехстрой» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года» следующие изменения:

- 1.1. Приложение 1 к приказу изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - 1.2. Приложение 2 к приказу изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу;
 - 1.3. Приложение 4 к приказу изложить согласно приложению 3 к настоящему приказу.
2. 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 13 декабря 2023 года № 292-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Интехстрой» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Интехстрой» |
| Местонахождение | 196135, Санкт-Петербург, ул. Гастелло, дом. 28, Литер А, пом. 41-Н, офис 6 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Период реализации производственной программы | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 - 31.12.2027 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | | |
|-------|---|-------------------|--|------|------|------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 | 390,000 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 44,914 | 44,928 | 44,914 | 44,914 | 44,914 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 345,086 | 345,072 | 345,086 | 345,086 | 345,086 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 17,059 | 5,129 | 17,059 | 17,059 | 17,059 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 328,027 | 339,943 | 328,027 | 328,027 | 328,027 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 280,666 | 286,549 | 280,666 | 280,666 | 280,666 |
| 9.3 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 5,149 | 5,340 | 5,149 | 5,149 | 5,149 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс.м3 | 42,212 | 48,054 | 42,212 | 42,212 | 42,212 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Расходы на холодное водоснабжение | тыс.руб. | 56 625,59 | 61137,51 | 64 303,22 | 66 546,17 | 68 872,84 |
| 2 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 56 625,59 | 61137,51 | 64 303,22 | 66 546,17 | 68 872,84 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|------|------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.1 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | 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. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 |
| 3.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс. куб. м. | 44,91 | 44,93 | 44,91 | 44,91 | 44,91 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс. куб. м. | 390,00 | 390,00 | 390,00 | 390,00 | 390,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 834,60 | 834,60 | 834,60 | 834,60 | 834,60 |
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 390,00 | 390,00 | 390,00 | 390,00 | 390,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс. куб. м. | 390,00 | 390,00 | 390,00 | 390,00 | 390,00 |

Раздел 7. 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

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода | | | | |
|-----|---|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1 | Дпс | % | 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 | Дпрс | % | 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 водоснабжения | | | | | | |
| 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 | Дпв | % | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | 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 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели эффективности производственной программы | Плановые показатели 2022 г. | Фактическое исполнение 2022 г. |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Расходы на реализацию производственной программы представлены в формате шаблона 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 01.01.2023 по 31.12.2027 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 13 декабря 2023 года № 292-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Интехстрой» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Общество с ограниченной ответственностью «Интехстрой» |
| Местонахождение | 196135, Санкт-Петербург, ул. Гастелло, дом. 28, Литер А, пом. 41-Н, офис 6 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Период реализации производственной программы | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литера А |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 - 31.12.2027 |

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 | | | | | |
|-------|---|-------------------|--|------|------|------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1. | Водоотведение | | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Принято для перекачки (транспортировки), всего | тыс.м3 | 294,360 | 307,549 | 294,360 | 294,360 | 294,360 |
| 2 | собственные нужды предприятия | тыс.м3 | 5,000 | 0,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 289,360 | 307,549 | 289,360 | 289,360 | 289,360 |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 5,007 | 5,239 | 5,007 | 5,007 | 5,007 |
| 3.2 | населению | тыс.м3 | 249,726 | 267,481 | 249,726 | 249,726 | 249,726 |
| 3.3 | прочие потребители | тыс.м3 | 34,627 | 34,829 | 34,627 | 34,627 | 34,627 |
| 5 | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 294,360 | 307,549 | 294,360 | 294,360 | 294,360 |
| 5.1 | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 294,360 | 307,549 | 294,360 | 294,360 | 294,360 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Расходы на водоотведение | тыс.руб. | 43 728,37 | 47470,95 | 46 701,00 | 48 164,94 | 49 677,96 |
| 2 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 43 728,37 | 47470,95 | 46 701,00 | 48 164,94 | 49 677,96 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|---------|--------|--------|--------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 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 | тыс. куб. м. | 294,36 | 307,549 | 294,36 | 294,36 | 294,36 |
| 1.2 | Днн - 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем | кВт*ч | 260,00 | 271,649 | 260,00 | 260,00 | 260,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | технологическом процессе | | | | | | |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс. куб. м. | 294, 36 | 307,549 | 294, 36 | 294, 36 | 294, 36 |
| 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 технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 планируемого периода | | | | |
|-------|---|-------------------|--|------|------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 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 |
| 1.3 | 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 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| | 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

| Показатели эффективности производственной программы | Плановые показатели 2022 г. | Фактическое исполнение 2022 г. |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Расходы на реализацию производственной программы представлены в формате шаблона 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 01.01.2023 по 31.12.2027 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 13 декабря 2023 года № 292-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Интехстрой»
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 172,62 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 172,62 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 187,07 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 196,03 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 196,03 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 196,03 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 209,71 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 209,71 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 210,21 |
| 2. | Водоотведение | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 151,12 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 151,12 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 157,58 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 161,39 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 161,39 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 161,39 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 171,52 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 171,52 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 171,84 |

*Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, с 01.01.2016 организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации