

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2023 года

№ 295-п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 392-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года, о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 237-пп «Об утверждении производственных программ холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения акционерного общества «Научно - производственное объединение «Поиск» на 2019-2023 годы», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в приказ от 23 ноября 2018 года № 237-п «Об установлении тарифов на транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2019-2023 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 13 декабря 2023 года № 49

приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ 23 ноября 2022 года № 392-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 392-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года, о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 237-пп «Об утверждении производственных программ холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения акционерного общества «Научно - производственное объединение «Поиск» на 2019-2023 годы», о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в приказ от 23 ноября 2018 года № 237-п «Об

установлении тарифов на транспортировку воды и водоотведение акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2019-2023 годы»:

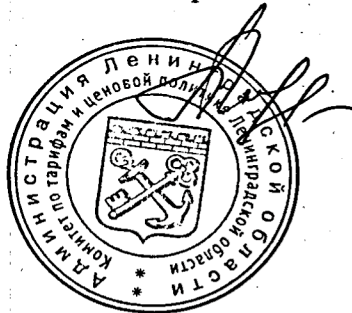
1.1. Наименование приказа читать как «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 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 № 295 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Поиск» (АО «НПО «Поиск») |
| Местонахождение | 188662, Ленинградская область, Всеволожский район, г.Мурино, ул.Лесная д.3 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2025 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Водоснабжение | | | | |
| 1.1 | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 2 083,60 | 2 211,28 | 2134,69 |
| | Итого: | тыс. руб. | 2 083,60 | 2 211,28 | 2134,69 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|--------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м ³ | 461,657 | 439,674 | 461,657 |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 461,657 | 439,674 | 461,657 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7. | Отпущено воды, всего | тыс.м ³ | 461,657 | 439,674 | 461,657 |
| 8. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м ³ | 99,507 | 104,777 | 99,507 |
| 9. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м ³ | 362,150 | 334,896 | 362,150 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м ³ | 331,055 | 286,528 | 331,055 |
| 9.2 | прочие потребители | тыс.м ³ | 31,095 | 48,369 | 31,095 |
| 10. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 418,641 | 355,75 | 418,641 |
| 10.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 373,541 | 355,75 | 373,541 |
| 10.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м ³ | 0,809 | 0,809 | 0,809 |
| 10.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 45,100 | 0,000 | 45,100 |

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

| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 29 042,81 | 28 525,53 | 31 917,39 |

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 | 31.12.2025 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 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 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| 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 |
| 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 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| 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 | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------|---|-----------------|------------|------------|------------|
| | централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | |
| 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 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 12,57 | 12,57 | 12,57 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 461 657,00 | 439 673,66 | 461 657,00 |
| 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 | 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 |
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 461 657,00 | 439 673,66 | 461 657,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб.м | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 373 541,00 | 355 753,33 | 373 541,00 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 461 657,00 | 439 673,66 | 461 657,00 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|------|------|------|
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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 на истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | | 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 01.01.2023 по 31.12.2025 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 13 декабря 2023 года № 295 -п

Тарифы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 80,20 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 80,20 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 90,15 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 88,53 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 87,74 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость