КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 сентября 2022 года

№ <u>90</u>-п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год

B Федеральным 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ соответствии законом от «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 «Об утверждении Методических указаний регулируемых по расчету 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», областным законом от 20 июля 2015 года № 75-оз «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 сентября 2022 года № 26

приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно производственное объединение «Поиск» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно производственное объединение «Поиск» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

fel

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам политике Ленинградской области начальник департамента организационно правового обеспечения и контроля

С.Н. Степанова

Приложение 1 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 сентября 2022 года № 50 -п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района

Ленинградской области на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| Регулируемая организация | акционерное общества «Научно-производственное объединение «Поиск» 188662, Ленинградская область, Всеволожский район, г.Мурино, ул.Лесная д.3 | |
|--|--|--|
| Местонахождение | | |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3 | |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А | |
| Период реализации производственной программы | 2022 год | |

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 | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | |
|--------|---|----------------------|---|--|
| · i | | измерения | 2022 год | |
| 1. | Водоснабжение | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | - | |
| | Итого: | тыс. руб. | - | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (тыс.м³)

| ×6 – / | П | Единица | Величина показателя | |
|--------|---|--------------------|---------------------|--|
| № п/п | Показатели | измерения | 2022 год | |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 461,657 | |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 461,657 | |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3//% | 0,000 | |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | Tыс.м ³ | 461,657 | |
| . 5 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 99,507 | |
| 6. | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 362,150 | |
| 6.1. | населению | тыс.м3 | 0,000 | |
| 6.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 0,000 | |
| 6.3. | прочим потребителям | тыс.м3 | 362,150 | |
| 6.3.1 | в том числе другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 331,055 | |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 418,641 | |
| 7.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 373,541 | |
| 7.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м³ | 0,809 | |
| 7.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 45,100 | |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 24223,88 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | с даты вступления в силу настоящего приказа | 31.12.2022 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 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 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 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 |
| 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 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 35,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | 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 | ед. | 0,00 |

| | 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 | | |
|-------|--|-------------|------------|
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 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 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 461 657,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | 0,81 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 373 541,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 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 | 0,00 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 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 | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|-------|---|----------------------|---------------------------------|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | , |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | · | · · · |
| 3.1 | Дпв | % | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/куб.м | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 0,81 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 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 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | - | - |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п Наименование мероприятия | | Период проведения мероприятия |
|--------------------------------|--|---|
| 1 | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022 |

Приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 сентября 2022 года № 50 -п

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м³ * | | |
|-------|---|---|--------------------------|--|--|
| | Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022 | 66,89 | | |

^{*} тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.