**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_ марта 2022 года № \_\_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услугу**

**в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккорево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

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 \_\_ марта 2022 года № \_\_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккорево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккорево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению

2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения деревни Коккорево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год 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 С.Н. Степанова

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_ марта 2022 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации  | Государственное унитарное предприятие «Леноблводоканал» |
| Местонахождение  | 191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74б |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области  |

**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**

Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения не предусмотрены.

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2022 |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 1,981 |
| 2 | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 1,981 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 0,000 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 1,981 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,000 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 1,981 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,000 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 1,981 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс.м3 | 0,000 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс.м3 | 0,000 |

**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. | 1849,74 |

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
| 1 | Бесперебойное обеспечение питьевой водой | 2022 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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. | 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 |
| 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. | 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 |
| 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 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 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 | % | 0,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м3 | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м3 | 1 981,20 |
| 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 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м3 | 1 981,20 |
| 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 | тыс.м3 | 1 981,20 |

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | 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) |  Вт\*ч/куб.м  | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) |  Вт\*ч/куб.м  | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |

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

Услуга в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственным унитарным предприятием «Водоканал Ленинградской области» для потребителей деревни Коккорево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году не оказывалась.

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия  |
| 1 | Обеспечение абонентов водой, в связи с отсутствием централизованной системы водоснабжения | 2022 год |

Приложение

2

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_ марта 2022 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей деревни Коккорево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области  |
| 1. | Подвоз воды | с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022 | 933,65 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 933,65 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_ марта 2022 года № \_\_\_\_\_-п

**Тарифы на услугу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на подвоз воды государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3 |
| с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| без НДС | с учетом НДС\* | без НДС | с учетом НДС\* |
| Для населения деревни Коккорево муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области  |
| 1. | Подвоз воды | 933,65 | 1120,38 | 933,65 | 1120,38 |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).