**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» для потребителей муниципального образования Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2024 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», 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», областным законом Ленинградской области 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, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от \_\_ октября 2024 года № \_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» для потребителей муниципального образования Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2024 год, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» для населения муниципального образования Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2024 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

|  |
| --- |
| Государственный регистрационный номер: |
| Дата государственной регистрации: |

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» для потребителей муниципального образования Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» |
| Местонахождение  | 187046, Ленинградская область, м.р-н Тосненский, г.п. Федоровское, ул. 7-я Заречная, д. 6 |
| 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 | 01.01.2024 - 31.12.2024 |

**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 |
| 2024 год |
| 1. | Водоснабжение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 |
|  | Итого: |  | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год |
| 1. | Поднято воды из всех источников водоснабжения | тыс.м3 | 91,511 |
|  | в том числе: |  |  |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 91,511 |
| 2. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 91,511 |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 3,111 |
| 3.1. | Потери воды в водопроводных сетях | % | 3,40 |
| 4. | Отпущено воды потребителям, всего | тыс.м3 | 88,400 |
| 5. | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 88,400 |
|  | в том числе: |  |  |
| 5.1. | населению | тыс.м3 | 88,400 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 9 531,24 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2024 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 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  | % | 0,000 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям  | ед. | 0,000 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб  | ед. | 0,000 |
| 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  | % | 0,000 |
| 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. | 0,000 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб  | ед. | 0,000 |
| 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  | 0,000 |
| 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. | 0,000 |
| 2.3 | L сети – протяженность водопроводной сети | км. | 8,51 |
| 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 | % | 3,40 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м3 | 3 111,39 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м3 | 91 511,39 |
| 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 | 0,000 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 0,000 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 91 511,39 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт\*ч/куб.м | 0,72 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | тыс.кВтч | 66 068,58 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м3 | 91 511,39 |

**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 |
| 2024 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 |  | 0,00 |
| 2.1 | Пн |  ед./км  | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Дпв |  %  | 3,40 |
|  | 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 | 0,72 |
|  | 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 на истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
| Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) дляобщества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» не утверждалась |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на питьевую воду**

**общества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей на территории зоны 2 (коттеджного поселка «Федоровская усадьба», жилой комплекс «Федоровское») муниципального образования Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2024 | 107,82 |

\* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Смарт Девелопмент» на 2024 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3\* |
| с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2024 |
| Для населения на территории зоны 2 (коттеджного поселка «Федоровская усадьба», жилой комплекс «Федоровское») муниципального образования Федоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области  |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 107,82 |

\* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)