Приложение № 3

к Техническому заданию

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов**

**централизованной системы холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества**

**и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

**ООО «Водоканал Подгорное 1»**

| № п/п | Наименование мероприятия | Годы | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1. 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, % | | | | | | |
| 1.1 | Бурение скважин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Капитальный ремонт скважин (2 шт.) |
| 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | | | | | |
| 2.1 | Реконструкция водопроводной сети (2,5 км)  по ул. Федора Сушкова, ул. Троепольского, ул. Дмитрия Горина, ул. Покровская, ул. Головина, ул. Новый поселок | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Ремонт водопроводных колодцев |
| 2.3 | Врезка в водопроводные сети |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | | | | | | |
| 3. Удельное количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений,  в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км | | | | | | |
| 3.1 | Реконструкция водопроводной сети (2,5 км)  по ул. Федора Сушкова, ул. Троепольского, ул. Дмитрия Горина, ул. Покровская, ул. Головина, ул. Новый поселок | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 4. Продолжительность поставки услуг, часов | | | | | | |
| 4.1 | Бурение скважин | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 | 8760 |
| 4.2 | Капитальный ремонт скважин (2 шт.) |
| 4.3 | Реконструкция водопроводной сети (2,5 км)  по ул. Федора Сушкова, ул. Троепольского, ул. Дмитрия Горина, ул. Покровская, ул. Головина, ул. Новый поселок |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 5. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды,  поданной в водопроводную сеть, % | | | | | | |
| 5.1 | Реконструкция водопроводной сети (2,5 км)  по ул. Федора Сушкова, ул. Троепольского, ул. Дмитрия Горина, ул. Покровская, ул. Головина, ул. Новый поселок | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5.2 | Ремонт водопроводных колодцев |
| 5.3 | Врезка в водопроводные сети |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,  на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/м3 | | | | | | |
| 6.1 | Проектно-изыскательские работы для строительства ПНС | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 |
| 6.2 | Строительно-монтажные работы, ПНС (2 шт.) |
| 6.3 | Пуско-наладочные работы на ПНС |
| 6.4 | Установка оборудования для щитовой |
| 6.5 | Приобретение насосных установок для повышения давления (2 шт.) |
| 6.6 | Получение технических условий на подключение электроустановок |
| 6.7 | Приобретение емкостей (4 шт. по 100 м3 каждая) |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполняющий обязанности  руководителя управления  жилищно-коммунального хозяйства | И.В. Черенков |