ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы по реконструкции,

модернизации и развитию коммунальной системы

водоснабжения муниципального унитарного предприятия

жилищно-коммунального хозяйства «Атаманское»

Атаманского сельского поселения Павловского района

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации для строительства, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения на территории Атаманского сельского поселения Павловского района на период с 2020-2024 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия (включающее описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов) | Краткое описание объёма  выполняемых работ | Протяжённость объекта  (км) | Стоимость реализации мероприятий  по плановому периоду  (тыс. руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **2020 год** | | | | |
| Текущий ремонт | | | | |
| 1 | Замена участка водопроводной сети по ул. Пушкина от дома №1 до дома № 50 | устройство основания под трубопроводы: песчаного; установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов; врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм; промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 100 мм; валка деревьев, корчёвка пней, расчистка площадей от кустарников и мелколесья, планировка; укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм | 0,840 | 375,1 |
| 2 | | | | |
| 2 | Замена участка водопроводной сети по ул. Набережная от дома №2 до перекрёстка ул. Широкая, ул. Набережная | устройство основания под трубопроводы: песчаного; установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников; установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм;  устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих; установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм; приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм | 0,357 | 186,4 |
| 3 | Замена участка водопроводной сети по ул. Широкая от дома №50 до перекрёстка ул. Широкая, ул. Набережная | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,223 | 130,6 |
| **ИТОГО за 2020 год 692,1** | | | | |
| **2021 год** | | | | |
| Текущий ремонт | | | | |
| 1 | Замена участка водопроводной сети по ул. Широкая от дома №4 до улицы Шевченко | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных;  установка подставки под пожарный гидрант | 0,130 | 82,9 |
| 2 | Замена участка водопроводной сети по пер. Красноармейскому от ул. Шевченко до дома №3 | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,095 | 70,2 |
| 3 | | | | |
| 3 | Замена участка водопроводной сети по пер. Дорожный от ул. Шевченко до дома №2 | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,145 | 88,3 |
| 4 | Замена участка водопроводной сети по ул. Горького от дома №1 до дома №7 | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,231 | 119,7 |
| 5 | Замена участка водопроводной сети по ул. Шевченко от дома №1 до перекрёстка ул. Шевченко – ул. Красная | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 1,040 | 526,9 |
| **ИТОГО за 2021 год 888,0** | | | | |
| **2022 год** | | | | |
| Текущий ремонт | | | | |
| 1 | Замена участка водопроводной сети по пер. Энгельса от ул. Степной до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,330 | 162,3 |
| 2 | Замена участка водопроводной сети по пер. Ейский от ул. Степной до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,330 | 162,3 |
| 4 | | | | |
| 3 | Замена участка водопроводной сети по пер. Южный от ул. Кирова до дома №3 | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,100 | 36,8 |
| 4 | Замена участка водопроводной сети по ул. Кирова от пер. Южный до пер. Проезжий | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,820 | 394,3 |
| 5 | Замена участка водопроводной сети по пер. Комсомольский от ул. Степной до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,330 | 162,3 |
| **ИТОГО за 2022 год 918,0** | | | | |
| **2023 год** | | | | |
| Текущий ремонт | | | | |
| 1 | Замена участка водопроводной сети по пер. Пионерский от ул. Степной до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,330 | 162,3 |
| 2 | Замена участка водопроводной сети по пер. Рабочий от ул. Степной до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,330 | 162,3 |
| 5 | | | | |
| 3 | Замена участка водопроводной сети по пер. Элеваторный от ул. Степной до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,330 | 162,3 |
| 4 | Замена участка водопроводной сети по пер. Восточному от ул. Кирова до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,170 | 92,2 |
| 5 | Замена участка водопроводной сети по пер. Восточному от ул. Кирова до ул. Вокзальной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,940 | 423,5 |
| **ИТОГО за 2023 год 1 002,6** | | | | |
| **2024 год** | | | | |
| Текущий ремонт | | | | |
| 1 | Замена участка водопроводной сети по пер. Речному от ул. Октябрьской до ул. Набережной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,340 | 151,3 |
| 2 | Замена участка водопроводной сети по пер. Со-сыкский от ул. Октябрьской до ул. Ю. Ленинцев | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,150 | 82,0 |
| 6 | | | | |
| 3 | Замена участка водопроводной сети по пер. Тихий от ул. Октябрьской до ул. Ю. Ленинцев | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,150 | 82,0 |
| 4 | Замена участка водопроводной сети по пер. Южный от ул. Октябрьской до ул. Ю. Ленинцев | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,150 | 82,0 |
| 5 | Замена участка водопроводной сети по ул. Ю. Ленинцев от дома № 41 до пер. Речной | разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м; устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах; устройство подстилающих слоёв песчаных; установка подставки под пожарный гидрант | 0,150 | 543,4 |
| **ИТОГО за 2024 год 940,7** | | | | |

Ведущий специалист администрации

Атаманского сельского поселения

Павловского района

С.М. Анциферова