Администрация Прутского сельсовета Согласовано

Структурное подразделение Водоснабжения Глава Администрации Прутского сельсовета

Дата составления документа март 2022г Акт обследования №3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В.Самсоненко

Организация исполнитель МУП»Прутские коммунальные сети»п.Прутской

Состав комиссии : Мастер цеха водоснабжения и водоотведения Уржумов А.В. Утверждаю

Гл.Бухгалтер Администрации Прутского сельсовета Шевченко Т.И. Директор МУП «Прутские коммунальные сети»

Мастер цеха водоснабжения и теплоснабжения Мокрецов С.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В.Крохалёв

Экономист МУП «Прутские коммунальные сети» Пучкина Н.Н

Обследование объектов водопроводных сетей, производилась в соответствии с Приказом Минстроя России от 05.08.2014 №437/пр, а также, используя внутренную техническую документацию МУП «Прутские коммунальные сети» п.Прутской и п.Нагорный, в том числе оперативные журналы, схемы, графикиППР.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Год ввода в эксплуатацию | Диаметр условный, мм | Протяжённость,м | Материал трубопровода | Оценка технического состояния | Выявленные дефекты | Заключение о техническом состоянии |
| 1 | П.Прутской. Водопровод, ул.Полевая | 1984/1997/2020 | 100/50/90 | 1042/11058 | п/эт-стальн/поэтилен | В/А | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 2 | Водопровод, ул.Школьная | 1984/1997 | 100 | 2200 | п/эт-стальн | В | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 3 | Водопровод, ул.Центральная | 1984/1997/2020 | 100/50/90 | 1520/950/80 | п/эт-стальн/поэтилен | В/А | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 4 | Водопровод, ул.Луговая | 1984 | 100 | 800 | сталь | Г | Высокая аварийность, не работает запорная арматура | Водопровод находится в рабочем состоянии, но необходим капитальный ремонт участка трассы |
| 5 | Водопровод, ул.Молодёжная | 1984 | 100 | 700 | сталь | В | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 6 | Водопровод, ул.Новая | 1984/1997 | 100/50 | 700/300 | Сталь/п/эт | В | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 7 | Водопровод, ул.Строителей | 1984 | 100 | 500 | сталь | В | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 8 | Водопровод, ул.Мира | 1984/2017/2019/2020 | 100/90/40/90 | 1895/97/110/98 | Чугун/поэтилен/поэтилен | В/А | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 9 | Водопровод, ул.Советская | 1984 | 100 | 3000 | чугун/сталь | В | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 10 | Водопровод м-н, Северный | 1984/2020 | 100/40 | 503/97 | Сталь/поэтилен | В/А | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 11 | Водопровод, ул.Набережная | 1984/1997 | 100/50 | 2600/100 | Чугун/сталь | В | Поверхностная коррозия | Водопровод находится в удовлетворительном состоянии, необходимо провести ревизию запорной арматуры |
| 12 | Водопровод, ул.Заречная | 1984 | 50 | 650 | сталь | Г | Высокая аварийность, не работает запорная арматура | Водопровод находится в аварийном состоянии необходим капитальный ремонт трассы |
| 13 | П.Нагорный. Водопровод, ул.Луговая | 1968 | 116 | 350 | полиэтилен | А | нет | новый |
| 14 | Водопровод, ул.Партизанская | 1968 | 116 | 650 | полиэтилен | А | нет | новый |
| 15 | Водопровод, ул.Школьная | 1968 | 116 | 760 | чугун | Г | Высокая аварийность, не работает запорная арматура | Водопровод находится в аварийном состоянии необходим капитальный ремонт трассы |

Вывод: При условии проведения указанных ревизий и ремонтов и замена участков водопроводов , перечисленные сети способны выполнять производственные функции в соответствии с производственными значениями показателей надёжности, качества, энергетической эффективности, и режима эксплуатации обследованных объектов

Мастер цеха водоснабжения и водоотведения Уржумов А.В.

Гл.Бухгалтер Администрации Прутского сельсовета Шевченко Т.И.

Экономист ООО «Прутские коммунальные сети» Пучкина Н.Н.

Мастер цеха водоснабжения и теплоснабжения Мокрецов С.И.