Администрация Прутского сельсовета Согласовано

Структурное подразделение Цех водоотведения Глава Администрации Прутского сельсовета

Дата составления документа март 2022г Акт обследования №6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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

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

Экономист МУП «Прутские коммунальные сети» Пучкина Н.Н Обследование объектов канализационных 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 , 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 | Канализация, ул.Полевая | 1984 | 100 | 100 | чугун | В | Присутствуют отложения на внутренних стенках коллектора | Находится в удовлетворительном состоянии необходима промывка коллектора |
| 2 | Канализация, ул. Новая | 1984 | 100 | 400 | чугун | В | Присутствуют отложения на внутренних стенках коллектора | Находится в удовлетворительном состоянии необходима промывка коллектора |
| 3 | Канализация, ул. Мира | 1984 | 100 | 800 | чугун | В | Присутствуют отложения на внутренних стенках коллектора | Находится в удовлетворительном состоянии необходима промывка коллектора |
| 4 | Канализация, ул.Школьная | 1984 | 100 | 200 | чугун | В | Присутствуют отложения на внутренних стенках коллектора | Находится в удовлетворительном состоянии необходима промывка коллектора |
| 5 | Канализация, м-н Северный | 1984 | 100 | 1400 | чугун | В | Присутствуют отложения на внутренних стенках коллектора | Находится в удовлетворительном состоянии необходима промывка коллектора |
| 6 | Канализация, Центральная | 1984 | 100 | 800 | чугун | В | Присутствуют отложения на внутренних стенках коллектора | Находится в удовлетворительном состоянии необходима промывка коллектора |
| 7 | Канализация. Ул. Советская | 1984/2019 | 100/150 | 1252/48 | Чугун/поэтилен | В/А | Присутствуют отложения на внутренних стенках коллектора | Находится в удовлетворительном состоянии необходима промывка коллектора |
| 8 | Канализация, ул. Набережная  (Коллектор) | 1984 | 100/150 | 948/752 | чугун | В | Коррозия труб, частые подпоры, имеются разрушения в местах соединений | Необходима замена участка коллектора 0,2км |

Вывод: При условии проведения указанных ремонтов перечисленные канализационные 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.