Согласовано: Утверждаю:

Заместитель главы района Глава пгт.Балахта

по жизнеобеспечению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Антонов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Штуккерт

«14» декабря 2018г. «14» декабря 2018г.

**Акт**

**технического обследования объектов централизованных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пгт.Балахта | 7 декабря | | | | | 2018г. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | |  | | | | |  | |  |  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Объект (объекты)** | | | Система водоотведения МО пгт.Балахта. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Адрес объекта, состав сооружений, производительность объекта, протяженность ей)  Мы, нижеподписавшиеся | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Председатель комиссии директор  ООО «Балахта-Стройкомплект» Штуккерт А.А. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Члены комиссии: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мастер водопровода Утенок Г.Е. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Слесарь Бурлуцкий Д.С. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (должность, Ф.И.О.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Сети водоотведения** | **Здание КНС** |
|  |  |
| Год постройки | 1981 | 1973 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 1981 | 1973 |
| **При этом обнаружено:** |  |  |
| Марка оборудования, производительность | Труба | Приёмный резервуар |
| Материал, диаметр и протяженность трубопроводов по проекту  и по исполнительной документации | Политэтилен, сталь диаметром 110-159 мм.  Протяжённостью 1744м. | 200 м3 сборный железобетон |
| Фактическое состояние  % износа | 90 | 90 |
| Производительность объекта/ протяженность сетей  (параметры давления и пропускной способности трубопровода и иных объектов централизованных систем *горячего,* холодного водоснабжения *и водоотведения):*  расчетные  фактические | Самотёчная за счёт рельефа местности.  Пропускная способность 9 м3.час | Ёмкость 200м3 |
| Сведения об аварийности | 5 аварий | 4аварии |
| Выявленные дефекты и нарушения (с приложением результатов испытаний, измерений) | Коррозийные обрастания стального трубопровода, сдавливание полиэтиленового трубопровода | Нарушена геометрия сооружения, перекосы, отклонение от вертикали |
| Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования | В рабочем состоянии | В рабочем состоянии |
| **Заключение:** |  |  |
| О техническом состоянии объекта, | **Малонадёжное** | **Малонадёжное** |
| о возможности дальнейшей эксплуатации объекта | Дальнейшая эксплуатация возможна. | Дальнейшая эксплуатация возможна |
| об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта | Эксплуатация в штатном режиме. | Эксплуатация в штатном режиме |
| **Предлагаемые рекомендации:** | Ремонт приёмных колодцев с целю защиты от паводковых и дождевых вод. Замена части сетей водоотведения. | Ремонт, очистка приёмного резервуара. |
| По плановым значениям показателей:  надежности |  |  |
| качества |  |  |
| энергетической эффективности |  |  |
| По режимам эксплуатации | Один раз в год очистка приёмных колодцев. | Очистка один раз в год. |
| По мероприятиям (с указанием предельных сроков проведения (включая капремонт и реализацию инвестпрограмм | Капремонт участка сетей по ул.Сурикова, Маяковского. 2020год | Капремонт приёмного резервуара и здания КНС  2020год |
| Способы приведения объекта в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации | Требуется замена стального трубопровода на полиэтиленовый | Требуется замена стального трубопровода на полиэтиленовый |
| **Возможные проектные решения** |  |  |
| Предложения о проведении мероприятий (ремонт, восстановление, модернизация, замена) на объекте (ах) | Капитальный ремонт | Капитальный ремонт |
| Предельные сроки проведения ремонта или реконструкции объект | 2020 | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Лица, производившие техническое освидетельствование  (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объекта); | | |  | Председатель комиссии Штуккерт А.А | | |  |  | |   Члены комиссии Утянок Г.Е. | | | | | |
| |  | | --- | |  |   Бурлуцкий Д.С. |  | | | | | |
| |  | | --- | |  | |  | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | |  | |  | | --- | |  |   Бурлуцкий Д.С. | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | |  | |  | | --- | |  | | | |
|  | | | |  | (Ф.И.О., должность) | | |