**АКТ**

**технического обследования**

|  |  |
| --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАНО |
|  | Администрация Песчанского М О |
|  | (наименование органа местного самоуправления поселения,) |
| Глава Песчанского муниципального образования |
| (должность согласующего лица) |
|  |  | / | Загоруйко Л.М. |
|  | (личная подпись, расшифровка подписи согласующего лица) |
|  | "19" апреля 2024 г. |
|  | (дата) |

Комиссия при администрации Песчанского муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование гарантирующей организации или иной организации, комиссии

 которая провела техническое обследование, специализированной

организации в случае ее привлечения)

**проведено техническое обследование с «15» 04 2024г. по «19»04 2024 г.**

Системы водоснабжения Песчанского муниципального образования

(наименование системы водоснабжения и водоотведения, техническом состоянии колодцев, наличие и плотность крышек, целостность люков, крышек и т.д.)

и по результатам проведенного технического обследования составлен настоящий

Акт технического обследования.

 **Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:**

1. Водопроводная сеть/село Криуша Самойловского района Саратовской области.

 (наименование объекта) (место нахождения объекта)

2. Водопроводная сеть/село Каменка Самойловского района Саратовской области.

 (наименование объекта) (место нахождения объекта)

 Организация, осуществляющая водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатирующая объекты, в отношении которых проводится техническое обследование: БЕСХОЗЯИНОВЫЕ

 **1. По результатам технической инвентаризации получены следующие сведения и сделаны следующие выводы:**

 **1) выявлены следующие дефекты и нарушения в отношении следующих объектов технического обследования:**

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 **2) оценка технического состояния, процент фактического износа объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в момент проведения обследования:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Технические характеристики | Количество, ед. | Оценка технического состояния | Процент износа |
| 1. | Водопроводная сеть села Криуша | Протяженность 5525 метров. | 1 | Состояние удовлетворительное | 81 |
| 2. | Водопроводная сеть села Каменка | Протяженность 3937 метров. | 2 | Состояние удовлетворительное | 60 |

 **3) заключение о техническом состоянии объектов подлежит эксплуатации:**

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 **4) заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:**

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 **2. Анализ технико-экономической эффективности существующих технических решений, применяемых в соответствующих объектов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 **3. Рекомендации и предложения** по плановым значениям показателей надежности, качества, энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов Водопроводных сетей Песчанского муниципального образования, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и инвестиционные проекты), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_---- в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения:

**Акт технического обследования составили:**

**Комиссия:**

**Мусияченко Иван Викторович /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**Масычев Сергей Алексеевич /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**Ермолаев Николай Сергеевич /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**