**«Утверждаю»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**«Ликвидация ЧС на артезианской скважине по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

Наименование объекта

[*В соответствии с "ГОСТ 31937-2011. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния"*](consultantplus://offline/ref=4BC10A1E7DC3509FB4CD7B7FE38CDDDAB52C0CD9BA3EA748080487F9EF9D4104AC84794CBDA58AIF1AM) *(прил.В)*

1. **Сведения об объекте капитального строительства:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Адрес объекта |  |
| 1.2. Год возведения объекта |  |
| 1.3. Собственник объекта |  |
| 1.4. Общая площадь объекта, в том числе поэтажная площадь, площадь застройки (в границах земельного участка ) |  |
| 1.5. Число этажей |  |
| 1.6. Дата последнего кап. ремонта |  |

1. **Сведения о результатах обследования объекта капитального строительства:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Обследованные элементы объекта*** | ***Результаты обследования*** |
| Организация обследовавшая объект |  |
| Время проведения обследования |  |
| 2.1. Перечень обследованных элементов |  |
| 2.1.1. Фундаменты |  |
| 2.1.2. Скважина    *паспортные данные:*  Глубина - \_\_\_\_\_ м  Конструкция - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  Рабочая колонна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 2.1.3. Стены, перегородки НС-1 |  |
| 2.1.4. Перекрытие |  |
| 2.1.5. Кровля |  |
| 2.1.6. Дверные проемы |  |
| 2.1.7. Оконные проемы |  |
| 2.1.8. Наружная отделка (в т.ч. теплотехническое состояния ограждающих конструкций) |  |
| 2.1.9. Внутренняя отделка |  |
| 2.2. Перечень обследованных  инженерных систем: |  |
| Холодного водоснабжения |  |
| Горячего водоснабжения |  |
| Отопления |  |
| Канализации |  |
| Вентиляции |  |
| Газоснабжения |  |
| Электрических сетей |  |
| Водостоков |  |
| Мусороудаления |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. ***Выявленные дефекты и количественная оценка требуемых работ*** | | |
| ***Перечень систем***  ***и сооружений*** | ***Выявленные дефекты*** | ***Количественная оценка работ по устранению дефектов*** |
| **3.1. Скважина** |  |  |
| **3.2. Насосная**  **станция** |  |  |
| **3.3. Павильон установки управления скважиной** |  |  |
| **3.4. Инженерные системы:** |  |  |
| Наружное электроснабжение – электросети |  |  |
| Холодного  водоснабжения |  |  |
| ГВС | отсутствует | Не требуется |
| Отопления | отсутствует | Отсутствует |
| Канализации | отсутствует | Не требуется |
| Вентиляции | отсутствует | Естественная |
| Газоснабжения | отсутствует | Не требуется |
| Водостоков | нет | Не требуется |
| Мусороудаления | нет | Не требуется |

1. **Выводы, содержащие рекомендации и мероприятия к устранению указанных в п. 3 дефектов:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**члены комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/