**«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"* *(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:**

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

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

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