

**О внесении дополнений в приказ и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 "Об утверждении форм технического паспорта"**

***Утративший силу***

Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 28 октября 2008 года № 288. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 ноября 2008 года № 5383. Утратил силу приказом Министра юстиции Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 440.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра юстиции РК от 30.06.2023 № 440 (вводится в действие с 01.07.2023).

      В целях реализации Закона Республики Казахстан "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним", руководствуясь статьей 7 Закона Республики Казахстан "Об органах юстиции", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 "Об утверждении форм технического паспорта" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4937 от 19 сентября 2007 года, опубликован в "Юридической газете" от 24 октября 2007 года № 163 (1366)), следующие дополнения:

      формы технических паспортов, утвержденные указанным приказом, дополнить формами технических паспортов Ф-15 , Ф-16 , Ф-17 , Ф-18 согласно приложениям 1 , 2 , 3 , 4 к настоящему приказу.

      2. Комитету регистрационной службы и оказания правовой помощи в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и официальное опубликование.

      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | 3. Балиева |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра юстиции Республики Казахстан от 28 октября 2008 года № 288  Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235  Форма Ф-15 |

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

      (наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-15)**

      на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (сети, водоводы, коллекторы и т.п.)

      1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Район в городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Паспорт составлен по состоянию

      на "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

      Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

      (Ф.И.О., подпись)

      Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Дата выдачи "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

**Общие сведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единицы  измерения | Количество,  протяженность | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ВОДОПРОВОД** | | | | |
| 1 | Водоводы (общая  протяженность) | пог.м |  |  |
|  | - из стальных труб | пог.м |  |  |
|  | - из чугунных труб | пог.м |  |  |
|  | - из асбестоцементных труб | пог.м |  |  |
|  | - из железобетонных труб | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
| 2 | Распределительная сеть  (общая протяженность) | пог.м |  |  |
|  | - из стальных труб | пог.м |  |  |
|  | - из чугунных труб | пог.м |  |  |
|  | - из асбестоцементных труб | пог.м |  |  |
|  | - из полиэтиленовых труб | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
| 4 | Прочие устройства |  |  |  |
|  | Смотровой колодец | шт. |  |  |
|  | Задвижка d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | Вентили d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | Кран d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | " d- | шт. |  |  |
|  | Гидрант | шт. |  |  |
|  | Водопроводный ввод | шт. |  |  |
|  | Водоразборная колонка | шт. |  |  |
|  | Стальной футляр | шт. |  |  |
|  | Питьевой фонтанчик | шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Общие сведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единицы  измерения | Количество,  протяженность | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **КАНАЛИЗАЦИЯ** | | | | |
| 1 | Коллекторы (общая  протяженность) | пог.м |  |  |
|  | - из керамических труб | пог.м |  |  |
|  | - из чугунных труб | пог.м |  |  |
|  | - из бетонных труб | пог.м |  |  |
|  | - из асбестоцементных труб  (безнапорная) | пог.м |  |  |
|  | - из железобетонных труб  (безнапорная) | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
| 2 | Канализационная сеть  (общая протяженность) | пог.м |  |  |
|  | - из керамических труб | пог.м |  |  |
|  | - из чугунных труб | пог.м |  |  |
|  | - из бетонных труб | пог.м |  |  |
|  | - из асбестоцементных труб  (безнапорная) | пог.м |  |  |
|  | - из железобетонных труб  (безнапорная) | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
|  | - | пог.м |  |  |
| 4 | Прочие устройства |  |  |  |
|  | Смотровой колодец | шт. |  |  |
|  | Выпуск | шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА НЕДОСТУПНЫХ ОСМОТРУ**  
**ТРУБОПРОВОДОВ, ФУТЛЯРОВ И Т.П.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | №  участ-  ков | Наиме-  нование  трубо-  проводов,  футляров  и т.п.,  их  краткая  характе-  ристика | Диаметр  труб,  фут-  ляров,  сечение  для  каналов  (мм) | Факти-  чески  прослу-  женное  время,  лет | Оста-  точный  срок  службы,  лет | Средний  норма-  тивный  срок  службы,  лет | Износ,  % | Приме-  чание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Выполнил специалист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись) (Ф.И.О., подпись)

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА**  
**ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА КОЛОДЦА**

      г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_

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

      | Горизонтальный разрез колодца | | Вертикальный разрез колодца |

      | Масштаб \_\_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_\_ |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_| |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Марка | Материал | Диаметр  (размеры),  мм | Коли-  чество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Год постройки | |  | | | |  |
| Износ, % | |  | | | |  |

**Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам**

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

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственного предприятия | | | | |
| Водопроводный (канализационный)  колодец № | | | | Масштаб\_\_\_\_ |
| Лист № | дата | должность | Ф.И.О. | подпись |
| Исполнил: |  |  |  |  |
| Проверил: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра юстиции Республики Казахстан от 28 октября 2008 года № 288  Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235  Форма Ф-16 |

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

      (наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-16)**

      на тепловую трассу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (котельной, ТЭЦ)

      1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Район в городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Кадастровый номер земельного участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Паспорт составлен по состоянию

      на "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

      Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

      (Ф.И.О., подпись)

      Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Дата выдачи "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

**Общие сведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единицы  измерения | Количество,  протяженность | Приме-  чание |
| 1 | Протяженность тепловой трассы | пог.м |  |  |
|  | Протяженность воздушной  прокладки: | пог.м |  |  |
|  | а) на эстакадах | пог.м |  |  |
|  | б) на опорах | пог.м |  |  |
|  | Количество опор | шт. |  |  |
|  | Протяженность подземной  прокладки: | пог.м |  |  |
|  | а) в проходных каналах | пог.м |  |  |
|  | б) в полупроходных каналах | пог.м |  |  |
|  | в) бесканальная прокладка | пог.м |  |  |
| 2 | Количество колодцев (камер) | шт. |  |  |
| 3 | Количество компенсаторов | шт. |  |  |
| 4 | Количество вводов | шт. |  |  |
| 5 | Количество задвижек | шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Таблица определения процента износа трубопроводов,**   
**эстакад, опор и т.д.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  учетных  участков,  камер,  опор | Наименование  трубопроводов,  эстакад,  опор и т.д. | Материал  (трубо-  проводов,  эстакад,  опор и др.) | Материал  изоляции  трубопро-  водов | Протяженность  в п.м,  для опор -  количество |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  в мм,  для опор -  сечение | Фактически  прослужившее  время, лет | Предположительный  (остаточный)  срок службы, лет | Средний  нормативный  срок  службы,  лет | Износ,  % |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА**  
**ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА КОЛОДЦА (КАМЕРЫ)**

      г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_

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

      | Горизонтальный разрез колодца | | Вертикальный разрез колодца |

      | (камеры) | | (камеры) |

      | Масштаб \_\_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_\_ |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_| |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Марка | Материал | Диаметр  (размеры),  мм | Коли-  чество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Год постройки | |  | | | |  |
| Износ, % | |  | | | |  |

**Схема привязки колодца (камеры) к постоянным точкам-ориентирам**

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

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственного предприятия | | | | |
| Колодец (камера) № | | | | Масштаб\_\_\_\_ |
| Лист № | дата | должность | Ф.И.О. | подпись |
| Исполнил: |  |  |  |  |
| Проверил: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министра юстиции Республики Казахстан от 28 октября 2008 года № 288  Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235  Форма Ф-17 |

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

      (наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-17)**

      на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (газопровод, нефтепровод)

      1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Район в городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Кадастровый номер земельного участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Паспорт составлен по состоянию

      на "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

      Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

      (Ф.И.О., подпись)

      Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Дата выдачи "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

**Общие сведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единицы  измерения | Количество,  протяженность | Приме-  чание |
| 1 | Протяженность трубопровода | пог.м |  |  |
|  | Протяженность воздушной  прокладки: | пог.м |  |  |
|  | а) на эстакадах | пог.м |  |  |
|  | б) на опорах | пог.м |  |  |
|  | в) безопорная прокладка | пог.м |  |  |
|  | Количество опор | шт. |  |  |
|  | Протяженность подземной  прокладки: | пог.м |  |  |
|  | а) в проходных каналах | пог.м |  |  |
|  | б) в полупроходных каналах | пог.м |  |  |
|  | в) бесканальная прокладка | пог.м |  |  |
| 2 | Количество колодцев (камер) | шт. |  |  |
| 3 | Количество компенсаторов | шт. |  |  |
| 4 | Количество вводов | шт. |  |  |
| 5 | Количество задвижек d = | шт. |  |  |
|  | d = | шт. |  |  |
|  | d = | шт. |  |  |
| 6 | Вентили (клапан) d = | шт. |  |  |
|  | d = | шт. |  |  |
| 7 | Кран проходной d = | шт. |  |  |
|  | d = | шт. |  |  |
| 8 | Сифоны (гидрозатворы) | шт. |  |  |
| 9 | Переходники | шт. |  |  |
| 10 | Затворы поворотные | шт. |  |  |
| 11 | Регуляторы давления | шт. |  |  |
| 12 | Скважины | шт. |  |  |
| 13 | Станки-качалки  (тип \_\_\_\_\_\_ , марка \_\_\_\_ ) | шт. |  |  |
|  | -//- (тип\_\_\_\_, марка \_\_\_\_) | шт. |  |  |
|  | -//- (тип\_\_\_\_, марка \_\_\_\_) | шт. |  |  |

**Таблица определения процента износа трубопроводов,**   
**эстакад, опор и т.д.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  учетных  участков,  камер,  опор | Наименование  трубопроводов,  эстакад,  опор и т.д. | Материал  (трубо-  проводов,  эстакад,  опор и др.) | Материал  изоляции  трубопро-  водов | Протяженность  в п.м,  для опор -  количество |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  в мм,  для опор -  сечение | Фактически  прослужившее  время, лет | Предположительный  (остаточный)  срок службы, лет | Средний  нормативный  срок  службы,  лет | Износ,  % |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА**  
**ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА СКВАЖИНЫ (КОЛОДЦА)**

      г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_

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

      | Горизонтальный разрез скважины | | Вертикальный разрез скважины |

      | (колодца) | | (колодца) |

      | Масштаб \_\_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_\_ |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_| |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Марка | Материал | Диаметр  (размеры),  мм | Коли-  чество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Год постройки | |  | | | |  |
| Износ, % | |  | | | |  |

**Схема привязки скважины (колодца) к постоянным**

**точкам-ориентирам**

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

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственного предприятия | | | | |
| Скважина (колодец) № | | | | Масштаб\_\_\_\_ |
| Лист № | дата | должность | Ф.И.О. | подпись |
| Исполнил: |  |  |  |  |
| Проверил: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к приказу Министра юстиции Республики Казахстан от 28 октября 2008 года № 288  Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235  Форма Ф-18 |

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

      (наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-18)**

      на линии связи

      1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Район в городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Кадастровый номер земельного участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Паспорт составлен по состоянию

      на "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

      Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

      (Ф.И.О., подпись)

      Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Дата выдачи "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

**Общие сведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  изм. | Коли-  чество,  протя-  женность | Год  ввода в  эксплу-  атацию | Норма-  тивный  срок  службы | Предполо-  жительный  срок  службы | Износ  % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Воздушные линии  связи,  в том числе: | км. |  |  |  |  |  |
|  | а) марка | км. |  |  |  |  |  |
|  | б) марка | км. |  |  |  |  |  |
|  | в) марка | км. |  |  |  |  |  |
| 2 | Кабельные линии  связи,  в том числе: | км. |  |  |  |  |  |
|  | а) марка | км. |  |  |  |  |  |
|  | б) марка | км. |  |  |  |  |  |
|  | в) марка | км. |  |  |  |  |  |
| 3 | Опоры, в том  числе: | шт. |  |  |  |  |  |
|  | а) металлические | шт. |  |  |  |  |  |
|  | б) деревянные | шт. |  |  |  |  |  |
|  | в) анкерные | шт. |  |  |  |  |  |
|  | г) железобетонные | шт. |  |  |  |  |  |
|  | д) тросовые  подвесы | шт. |  |  |  |  |  |
| 4 | Колодцы  сетевые,  в том числе: | шт. |  |  |  |  |  |
|  | а) ККС 1 | шт. |  |  |  |  |  |
|  | б) ККС 2 | шт. |  |  |  |  |  |
|  | в) ККС 3 | шт. |  |  |  |  |  |
|  | г) ККС 4 | шт. |  |  |  |  |  |
|  | д) ККС 5 | шт. |  |  |  |  |  |
| 5 | Муфты  соединительные | шт. |  |  |  |  |  |
| 6 | Коллекторы  коммуникацион-  ные,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) керамические | км. |  |  |  |  |  |
|  | б) бетонные | км. |  |  |  |  |  |
|  | в) асбесто-  цементные | км. |  |  |  |  |  |
|  | г) пластмассовые | км. |  |  |  |  |  |
| 7 | НУП (необслу-  живаемые  усилительные  пункты) | шт. |  |  |  |  |  |
| 8 | Прочие  устройства |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА**  
**ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА КОЛОДЦА**  
**КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ**

      г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_

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

      | Горизонтальный разрез колодца | | Вертикальный разрез колодца |

      | Масштаб \_\_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_\_ |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_| |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Марка | Материал | Диаметр  (размеры),  мм | Коли-  чество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Год постройки | |  | | | |  |
| Износ, % | |  | | | |  |

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА**

**НУП (Необслуживаемые усилительные пункты)**

      г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_

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

      | Горизонтальный разрез НУП | | Вертикальный разрез НУП |

      | Масштаб \_\_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_\_ |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_| |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Марка | Ед. изм. | Материал | Коли-  чество  (раз-  меры) | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Год постройки | |  | | | |  |
| Износ, % | |  | | | |  |

**Схема привязки колодцев кабельной линии связи и НУП**

**к постоянным точкам-ориентирам**

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

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственного предприятия | | | | |
| Колодец кабельной линии связи (НУП) № | | | | Масштаб\_\_\_\_ |
| Лист № | дата | должность | Ф.И.О. | подпись |
| Исполнил: |  |  |  |  |
| Проверил: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан