

**Об утверждении форм технического паспорта**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 сентября 2007 года № 4937. 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", руководствуясь статьей 7 Закона Республики Казахстан "Об органах юстиции", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула в редакции приказа Министра юстиции РК от 21.06.2011 № 230 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые формы технического паспорта.

      2. Настоящий приказ вводится в действие со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. Министра |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-1 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-1)

      на регистрируемый объект недвижимости

      (частный дом, дачи, гаражи)

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

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

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

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

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

      6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Паспорт составлен по состоянию

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

      Директор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

      (подпись)

      ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

      Масштаб \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  Самовольно возведенные |  строения: |  |  | |

      ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | | В том числе | | | | | |
| по  доку-  ментам | факти-  ческая | заст-  роен-  ная | дворовое покрытие | | | деко-  ратив-  ный  сад | огород |
| тро-  туа-  ры | от-  мост-  ки | грунт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      ПЛАН СТРОЕНИЯ

      Масштаб \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

      Экспликация помещений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во квартир | Кол-  во  жилых  ком  нат | Об  щая  пло  щадь | В том числе | | Кол-  во  квар  тир | Кол-  во  жилых  ком  нат | Общая  пло  щадь | В том числе | |
| жилая | нежи-  лая | жилая | нежи  лая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Литер | Наименование  (жилой дом, мезонин,  подвал, холодная  постройка, сарай  и т.п.) | Год  постройки | Описание  конструктивных элементов | | |
| фунда-  мент | стены | кровля |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Благоустройство | | | | Площадь  заст-  ройки,  м 2 | Объем,  м 3 | Износ,  % |
| электро-  снабжение | водоснаб-  жение | канали-  зация | газоснаб-  жение |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Печное | Центральное | | от АГВ | От индивидуальных  отопительных  установок |
| от ТЭЦ | от районной  котельной |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Выполнил специалист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ год

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-2 |

      Сноска. Форма Ф-2 с изменениями, внесенными приказом Министра юстиции РК от 21.06.2011 № 230 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-2)

      на регистрируемые объекты недвижимости

      (многоквартирные жилые дома, офисы, промышленные,

      торговые объекты и т.п.)

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

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

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

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

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

      6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      8. Целевое назначение (литер по плану) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      9. Категория фонда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (нежилой/жилой, если вторичный объект расположен

      в многоквартирном жилом доме, необходимо указать

      "ВО в составе МЖД")

      ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

      1. Серия, тип проекта |\_\_\_\_\_\_\_\_| 8. Площадь нежилых помещений |\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

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

      2. Число этажей |\_\_\_\_\_\_\_\_| 9. Число квартир |\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

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

      3. Площадь застройки |\_\_\_\_\_\_\_\_| 10. Число помещений, комнат |\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

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

      4. Объем здания |\_\_\_\_\_\_\_\_| 11. Материал стен |\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

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

      5. Общая площадь |\_\_\_\_\_\_\_\_| 12. Год постройки |\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

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

      6. Площадь балкона, |\_\_\_\_\_\_\_\_| 13. Физический износ |\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

      лоджии и т.п.

      \_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Жилая площадь |\_\_\_\_\_\_\_\_|

      Паспорт составлен по состоянию

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

      Директор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

      (подпись)

      РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | В  отдельных  квартирах | В  помещениях  коридорного  типа | В обще-  житиях | В гос-  тиницах |
| 01 | Количество жилых  квартир |  |  |  |  |
| 02 | Количество жилых  комнат |  |  |  |  |
| 03 | Общая площадь, м 2 |  |  |  |  |
| 04 | Жилая площадь, м 2 |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Из общего числа площади | | | | Распределение квартир по числу комнат | | | | |
| в ман-  сардах | в под-  валах | в  цоко-  льных  этажах | в  бара-  ках | 1-ком-  натные | 2-ком-  натные | 3-ком-  натные | 4-ком-  натные | 5-ком-  натные |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Нежилые помещения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь | Жилая  площадь  в нежи-  лых  поме-  щениях | Тор-  го-  вая | Промыш-  ленно-  произ-  водст-  венных  зданий и  соору-  жений | Склад-  ская | Быто-  вого  обслу-  живания | Га-  ра-  жи | Организаций  и учреждений  управления,  научных,  банковский,  общественных  и т.п. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Основная |  |  |  |  |  |  |  |
| Вспомога-  тельная |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общест-  венного  питания | Учреж-  дений  образо-  вания | Транс-  портных  зданий  и  соору-  жений | Здраво-  охра-  нения,  лечеб-  ного  назна-  чения | Физ-  куль-  туры  и  спорта | Учреж-  дений  куль-  туры и  искус-  ства | Соору-  жений  инже-  нерных  сетей | Про-  чие | Все-  го |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ

      ЭЛЕМЕНТОВ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование  конструктивных элементов | | | Описание  конструктивных  элементов  (материал,  отделка и т.д.) | Техническое  состояние  (осадка,  гниль,  трещины  и т.д.) | И  з  н  о  с  % | Текущие  изме-  нения |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Фундамент | | |  |  |  |  |
| 2 | а) наружные и внутренние  капитальные стены | | |  |  |  |  |
| б) перегородки | | |  |  |  |  |
| 3 | Пере-  крытия | чердачное | |  |  |  |  |
| междуэтажное | |  |  |  |  |
| 4 | Крыша | | |  |  |  |  |
| 5 | Полы | 1-го этажа | |  |  |  |  |
| последующих  этажей | |  |  |  |  |
| 6 | Проемы | окна | |  |  |  |  |
| двери | |  |  |  |  |
| 7 | Отде-  лочные  работы | внутренние | |  |  |  |  |
| наружные | |  |  |  |  |
| 8 | Горячее водоснабжение | | |  |  |  |  |
| 9 | Водопровод | | |  |  |  |  |
| 10 | Канализация | | |  |  |  |  |
| 11 | Электроосвещение | | |  |  |  |  |
| 12 | Отоп-  ление | печное | |  |  |  |  |
| 13 | печное газовое | |  |  |  |  |
| 14 | от ТЭЦ | |  |  |  |  |
| 15 | от АГВ | |  |  |  |  |
| 16 | от  инди-  видуа-  льной  отопи-  тель-  ной  уста-  новки | на газе |  |  |  |  |
| 17 | на  твердом  топливе |  |  |  |  |
| 18 | от  район-  ной  коте-  льной | на газе |  |  |  |  |
| 19 | на  твердом  топливе |  |  |  |  |
| 20 | Разные работы | | |  |  |  |  |

**Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:**

      1. Поэтажные планы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Экспликация к поэтажным планам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Особые отметки:

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

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, м** 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По земле-  отводным  документам | По факти-  ческому  исполь-  зованию | Застроенная площадь | | | Незастроенная площадь | | |
| асфаль-  товые  покрытия | прочие  замо-  щения | грунт |
| всего | под  основ-  ными  строе-  ниями | под  прочими  построй-  ками и  соору-  жениями |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Незастроенная площадь | | | | | | | | | |
| оборудованные площадки | | | | зеленые насаждения | | | | | |
| всего | спор-  тивные | дет-  ские | хозяй-  ствен-  ные | всего | в том числе | | | | |
| газон  с дере-  вьями | пло-  довый  сад | газоны,  цветоч-  ные  клумбы | ого-  род | про-  чие |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Назначение и характеристика основных и служебных строений,**

**холодных пристроек, подвалов, дворовых сооружений, замощений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Литер  по  плану | Наз-  наче-  ние | Пло-  щадь,  м 2 | Объ-  ем,  м 3 | И  з  н  о  с,  % | Описание конструктивных элементов | | | | | |
| фун-  да-  мент | сте-  ны и  пере-  город-  ки | пере-  кры-  тия | к  р  о  в  л  я | п  о  л  ы | п  р  о  е  м  ы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Выполнил специалист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ год

      Экспликация к плану объекта недвижимого имущества

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  записи | Литер  по  плану | Этаж | Номер  поме-  щения,  квар-  тиры | Номера  частей  поме-  щения,  квар-  тиры | Назначение  частей  помещения,  квартиры | Площадь по  внутреннему  обмеру (кв.м),  в том числе | | | |
| О  б  щ  а  я | По-  лез-  ная | Жи-  лая | Нежи-  лая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь по внутреннему обмеру (кв.м), в том числе | | | | | | | | |
| В  от-  дель-  ных  квар-  тирах | В  обще-  жи-  тиях | В  гос-  тини-  цах | Тор-  го-  вая | Промыш-  ленно-  производ-  ственных  зданий и  сооруже-  ний | Склад-  ская | Учреж-  дений  образо-  вания | Пред-  приятий  бытового  обслужи-  вания | Органи-  заций и  учреж-  дений  управ-  ления,  научных,  банков-  ских,  общест-  венных  и т.п. |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь по внутреннему обмеру (кв.м), в том числе | | | | | | | |
| Пред-  приятий  общест-  венного  питания | Учреж-  дений  здраво  охране-  ния,  лечебного  назна-  чения | Физкуль-  турно-  спортив-  ная | Учреж-  дений  культуры и  искусства | Транс-  портных  зданий и  соору-  жений | Соору-  жений  инже-  нерных  сетей | Гара-  жей | Про-  чие |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Выполнил специалист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 |

      Сноска. Форма в редакции приказа Министра юстиции РК от 27.12.2018 № 1609 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма Ф-3 |

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

                                    (наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-3)**

      на квартиру (комнату (-ы) в многоквартирном жилом доме (общежитии)

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

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

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

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

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

      6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**ПЛАН КВАРТИРЫ (КОМНАТ (-Ы)**

                                                Масштаб \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Материал стен: \_\_\_\_\_\_\_\_ Этаж: \_\_\_\_\_ Этажность: \_\_\_\_\_ Год постройки: \_\_\_\_\_\_

**Экспликация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | общая  площадь | жилая  площадь | нежилая  площадь | лоджия | балкон |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |

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

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

            (Фамилия Имя Отчество (при его наличии, подпись)

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

            (Фамилия Имя Отчество (при его наличии, подпись)

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

            (Фамилия Имя Отчество (при его наличии, подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-4 |

      ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

      ОСНОВНОГО СТРОЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование  конструктивных  элементов | | | Описание  конструктивных  элементов  (материал,  отделка и т.д.) | Техническое  состояние  (осадка,  гниль,  трещины и  т.д.) | И  з  н  о  с  % | Текущие  изменения |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Фундамент | | |  |  |  |  |
| 2 | а) наружные и  внутренние  капитальные стены | | |  |  |  |  |
| б) перегородки | | |  |  |  |  |
| 3 | Пере-  кры-  тия | чердачное | |  |  |  |  |
| междуэтажное | |  |  |  |  |
| 4 | Крыша | | |  |  |  |  |
| 5 | Полы | 1-го этажа | |  |  |  |  |
| последующих  этажей | |  |  |  |  |
| 6 | Проемы | окна | |  |  |  |  |
| двери | |  |  |  |  |
| 7 | Отде-  лоч-  ные  рабо-  ты | внутренние | |  |  |  |  |
| наружные | |  |  |  |  |
| 8 | Горячее  водоснабжение | | |  |  |  |  |
| 9 | Водопровод | | |  |  |  |  |
| 10 | Канализация | | |  |  |  |  |
| 11 | Электроосвещение | | |  |  |  |  |
| 12 | Отоп-  ление | печное | |  |  |  |  |
| 13 | печное  газовое | |  |  |  |  |
| 14 | от ТЭЦ | |  |  |  |  |
| 15 | от АГВ | |  |  |  |  |
| 16 | от  инди-  видуа-  льной  отопи-  тель-  ной  уста-  новки | на  газе |  |  |  |  |
| 17 | на  твер-  дом  топ-  ливе |  |  |  |  |
| 18 | от  район-  ной  коте-  льной | на  газе |  |  |  |  |
| 19 | на  твер-  дом  топ-  ливе |  |  |  |  |
| 20 | Разные работы | | |  |  |  |  |

      Техническое описание служебных построек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Литер по плану и наименование служебных построек | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Год постройки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь, м 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высота строения, м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объем строения, м 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фундамент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стены |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Крыша |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Полы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Окна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Двери |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внутренняя  отделка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наружная  отделка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Печи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Износ, % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ВНУТРИДВОРОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Литер  по  плану | Наиме-  нование  соору-  жений | Размер в метрах | | | | Объем,  м 3 | Мате-  риал | Из-  нос,  % |
| длина | ширина | пло-  щадь | высота  или  глубина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ СТРОЕНИЯ

      (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ли-  тер  по  пла-  ну | Наиме-  нова-  ние и  назна-  чение  отдель-  ных  частей  строе-  ния | Заглуб-  ление  спла-  ниро-  ванной  поверх-  ности  земли  до пола  подвала | Описание элементов | | | | | | | Теку-  щие  изме-  нения |
| с  т  е  н  ы | пере-  кры-  тия | по-  лы | внут-  рен-  няя  от-  дел-  ка | к  р  ы  ш  а | допол-  нитель-  ные  устрой-  ства | %  из-  носа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НЕЖИЛЫХ ПРИСТРОЕК К ОСНОВНОМУ СТРОЕНИЮ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Литер  по  плану | Год  пост-  ройки | Наименование  конструктивных  элементов | | Техническое  описание  конструк-  тивных  элементов | Техническое  состояние  конструк-  тивных  элементов | % из-  носа |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
|  |  | Фундамент | |  |  |  |
|  |  | Стены и  перегородки | |  |  |  |
|  |  | Крыша | |  |  |  |
|  |  | Полы | |  |  |  |
|  |  | Перекрытия | |  |  |  |
|  |  | Проемы | окна |  |  |  |
|  |  | двери |  |  |  |
|  |  | Отде-  лоч-  ные  работы | внутрен-  ние |  |  |  |
|  |  | наружные |  |  |  |
|  |  | Разные работы | |  |  |  |
|  |  | Итого: | |  |  |  |
|  |  | Фундамент | |  |  |  |
|  |  | Стены и  перегородки | |  |  |  |
|  |  | Крыша | |  |  |  |
|  |  | Полы | |  |  |  |
|  |  | Перекрытия | |  |  |  |
|  |  | Проемы | окна |  |  |  |
|  |  | двери |  |  |  |
|  |  | Отде-  лочные  работы | внутрен-  ние |  |  |  |
|  |  | наружные |  |  |  |
|  |  | Разные работы | |  |  |  |
|  |  | Итого: | |  |  |  |
|  |  | Фундамент | |  |  |  |
|  |  | Стены и  перегородки | |  |  |  |
|  |  | Крыша | |  |  |  |
|  |  | Полы | |  |  |  |
|  |  | Перекрытия | |  |  |  |
|  |  | Проемы | окна |  |  |  |
|  |  | двери |  |  |  |
|  |  | Отде-  лочные  работы | внутрен-  ние |  |  |  |
|  |  | наружные |  |  |  |
|  |  | Разные работы | |  |  |  |
|  |  | Итого: | |  |  |  |

**Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения**

**(подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард, крыш, пристроек и т.п.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ли-  тер  по  пла-  ну | Наи-  мено-  вание  час-  тей  строе-  ния и  прист-  роек | Формула  для под-  счета  площа-  дей по  наруж-  ному  обмеру | П  л  о  щ  а  д  ь,  м 2 | В  ы  с  о  т  а,  м | О  б  ъ  е  м,  м 3 | Ли-  тер  по  пла-  ну | Наиме-  нование  частей  строе-  ния и  прист-  роек | Форму-  ла для  под-  счета  площа-  дей по  наруж-  ному  обмеру | П  л  о  щ  а  д  ь,  м 2 | В  ы  с  о  т  а,  м | О  б  ъ  е  м,  м 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Выполнил специалист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О., подпись)

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ год

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-5 |

      Сноска. Форма Ф-5 с изменениями, внесенными приказом Министра юстиции РК от 21.06.2011 № 230 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-5)

      на линии электропередач

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

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

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

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

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

      6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | Ед.  изм. | Кол-  во | Год  ввода  в экс-  плуа-  тацию | Норма-  тивный  срок  службы | Предпо-  ложи-  тельный  срок  службы | Износ  % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Воздушные ЛЭП  низкого напряжения... | км |  |  |  |  |  |
| 2 | Воздушные ЛЭП  высокого напряжения  10 кВ ... | км |  |  |  |  |  |
| 3 | Кабельные ЛЭП  низкого напряжения... | км |  |  |  |  |  |
| 4 | Кабельные ЛЭП  высокого  напряжения... | км |  |  |  |  |  |
| 5 | Площадь опор | м 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Опоры: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) металлические | шт. |  |  |  |  |  |
|  | б) деревянные  с деревянными  приставками | шт. |  |  |  |  |  |
|  | в) деревянные с  железобетонными  приставками | шт. |  |  |  |  |  |
|  | г) железобетонные | шт. |  |  |  |  |  |
|  | д) тросовые подвесы | шт. |  |  |  |  |  |
| 7 | Провода: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) медные | км |  |  |  |  |  |
|  | б) алюминиевые | км |  |  |  |  |  |
|  | в) сталеалюминиевые | км |  |  |  |  |  |
| 8 | Кронштейны для  светильников: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) железобетонные | шт. |  |  |  |  |  |
|  | б) металлические | шт. |  |  |  |  |  |
| 9 | Арматура уличного  освещения: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) светильники с  лампами накаливания | шт. |  |  |  |  |  |
|  | б) светильники с  ртутными лампами | шт. |  |  |  |  |  |
|  | в) светильники  с люминесцетными  лампами | шт. |  |  |  |  |  |
| 10 | Кабели: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) марки...  напряжением... | км |  |  |  |  |  |
|  | б) марки...  напряжением... | км |  |  |  |  |  |
|  | в) ..... |  |  |  |  |  |  |
|  | г) ..... |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Муфты  соединительные... | шт. |  |  |  |  |  |
| 12 | Муфты концевые | шт. |  |  |  |  |  |
| 13 | Контуры заземления | шт. |  |  |  |  |  |
| 14 | Устройства  грозозащиты | шт. |  |  |  |  |  |
| 15 | Дорожные покрытия  кабельных сетей: |  |  |  |  |  |  |
|  | а) асфальтобетонные | м 2 |  |  |  |  |  |
|  | б) булыжные | м 2 |  |  |  |  |  |
|  | в) тротуары | м 2 |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-6 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-6)

      на железнодорожные пути

      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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование конструктивных элементов | Еди-  ницы  измер. | Коли-  чество,  протя-  женность | При-  меча-  ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Год постройки |  |  |  |
| 2 | Ж/д пути (общая протяженность): |  |  |  |
|  | - приемочно-отправочные | км |  |  |
|  | - сортировочные | км |  |  |
|  | - вытяжные | км |  |  |
|  | - погрузочно-разгрузочные | км |  |  |
|  | - ходовые | км |  |  |
|  | - специальные подъездные | км |  |  |
| 3 | Шпалы: |  |  |  |
|  | - деревянные | шт. |  |  |
|  | - железобетонные | шт. |  |  |
| 4 | Переводные стрелка: |  |  |  |
|  | - тип рельса |  |  |  |
|  | - подрельсовое основание |  |  |  |
|  | - брусья | шт. |  |  |
|  | - шпалы | шт. |  |  |
|  | - род балласта |  |  |  |
|  | - толщина | см |  |  |
| 5 | Тип рельса: |  |  |  |
|  | - Р 38 | км |  |  |
|  | - Р 43 | км |  |  |
|  | - Р 50 | км |  |  |
|  | - Р 65 | км |  |  |
|  | - Р 75 | км |  |  |
| 6 | Род балласта (толщина слоя): |  |  |  |
|  | - щебеночный | см |  |  |
|  | - гравийный | см |  |  |
|  | - асбестовый | см |  |  |
|  | - ракушечный | см |  |  |
|  | - песчаный | см |  |  |
| 7 | Противоугоны: |  |  |  |
|  | - пружинные | шт. |  |  |
|  | - самозаклинивающие | шт. |  |  |
| 8 | Специализация путей: |  |  |  |
|  | - от стр. N \_\_\_\_\_\_  до стр. N \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  | - от стр. N \_\_\_\_\_\_  до стр. N \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9 | Пикетажные столбики | шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | Километровые столбики | шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 11 | Сигнальные знаки | шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Кабельные линии СЦБ | км |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | Линии связи | км |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-7 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-7)

      на железнодорожную платформу

      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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование  конструктивных  элементов | Еди-  ницы измер. | Коли-  чество | Описание  конструктивных  элементов | При-  меча-  ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Год постройки |  |  |  |  |
| 2 | Основание |  |  |  |  |
| 3 | Покрытие |  |  |  |  |
| 4 | Длина платформы |  |  |  |  |
| 5 | Ширина платформы |  |  |  |  |
| 6 | Высота платформы |  |  |  |  |
| 7 | Высота платформы от  головки рельса |  |  |  |  |
| 8 | Лестничные марши |  |  |  |  |
| 9 | Наружная отделка |  |  |  |  |
| 10 | Внутренняя отделка |  |  |  |  |
| 11 | Инженерные  коммуникации: |  |  |  |  |
|  | - водопровод |  |  |  |  |
|  | - канализация |  |  |  |  |
|  | - электроосвещение |  |  |  |  |
|  | - вентиляция |  |  |  |  |
|  | - горячее водоснабжение |  |  |  |  |
|  | - слаботочные  устройства |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-8 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-8)

      на мост

      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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование  конструктивных  элементов | Еди-  ницы  измер. | Коли-  чество | Описание  конструктивных  элементов | При-  меча-  ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Год постройки |  |  |  |  |
| 2 | Длина отдельных  пролетов между осями  опор |  |  |  |  |
| 3 | Ширина между перилами |  |  |  |  |
| 4 | Ширина тротуаров |  |  |  |  |
| 5 | Высота моста |  |  |  |  |
| 6 | Свободная высота моста |  |  |  |  |
| 7 | Отверстие моста |  |  |  |  |
| 8 | Отверстие пролетов |  |  |  |  |
| 9 | Высота пролетного  строения |  |  |  |  |
| 10 | Длина пролетного  строения |  |  |  |  |
| 11 | Ширина пролетного  строения |  |  |  |  |
| 12 | Сечение пролетного  строения |  |  |  |  |
| 13 | Расстояние между  осями ферм |  |  |  |  |
| 14 | Электроосвещение |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-9 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-9)

      на тоннель

      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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование  конструктивных  элементов | Еди-  ницы  измер. | Коли-  чество | Описание  конструктивных  элементов | При-  меча-  ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Год постройки |  |  |  |  |
| 2 | Длина |  |  |  |  |
| 3 | Ширина проезжей части |  |  |  |  |
| 4 | Ширина тротуаров |  |  |  |  |
| 5 | Ширина между перилами |  |  |  |  |
| 6 | Ширина между осями  наружных балок |  |  |  |  |
| 7 | Количество пролетов |  |  |  |  |
| 8 | Длина пролетов |  |  |  |  |
| 9 | Высота от поверхности  проезжей части до  верха перекрытия |  |  |  |  |
| 10 | Электроосвещение |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-10 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-10)

      на путепровод

      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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование  конструктивных  элементов | Еди-  ницы  измер. | Коли-  чество | Описание  конструктивных  элементов | При-  меча-  ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Год постройки |  |  |  |  |
| 2 | Протяженность  путепровода | м |  |  |  |
| 3 | Глубина заложения | м |  |  |  |
| 4 | Ширина | м |  |  |  |
| 5 | Высота | м |  |  |  |
| 6 | Диаметр трубы | м |  |  |  |
| 7 | Материал трубы |  |  |  |  |
| 8 | Размеры оголовка  трубы, материал | м |  |  |  |
| 9 | Материал лотка |  |  |  |  |
| 10 | Длина лотка | м |  |  |  |
| 11 | Высота насыпи | м |  |  |  |
| 12 | Расстояние от уровня  проезжей части до  уровня внешней стенки  трубы | м |  |  |  |
| 13 | Количество труб | шт. |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-11 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-11)

      на городской электротранспорт

      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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование | Единицы  измерения | 20..  г. | 20..  г. | 20..  г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Опоры | шт. |  |  |  |
|  | а) железобетонная | шт. |  |  |  |
|  | б) металлические решетчатые | шт. |  |  |  |
|  | в) - // -  трубчатые (цельные) | шт. |  |  |  |
|  | г) - // -  трубчатые (телескопические) | шт. |  |  |  |
| 2 | Система подвески: |  |  |  |  |
|  | а) жесткая (простая) | пог.м |  |  |  |
|  | б) эластичная поперчно-цепная | пог.м |  |  |  |
|  | в) продольно-цепная | пог.м |  |  |  |
|  | г) полигонная | пог.м |  |  |  |
|  | д) |  |  |  |  |
|  | е) |  |  |  |  |
|  | ж) |  |  |  |  |
| 3 | Жесткие подвесы | компл. |  |  |  |
| 4 | Скользящие подвесы | компл. |  |  |  |
| 5 | Стенные крюки | шт. |  |  |  |
| 6 | Сдвоенные крюки | шт. |  |  |  |
| 7 | Система несущих тросов: |  |  |  |  |
|  | а) стальные тросы d = | пог.м |  |  |  |
|  | 6) - // - d = | пог.м |  |  |  |
|  | в) - // - d = | пог.м |  |  |  |
|  | г) - // - d = | пог.м |  |  |  |
|  | д) - // - d = | пог.м |  |  |  |
| 8 | Контактная сеть: |  |  |  |  |
|  | а) медные провода | пог.м |  |  |  |
|  | б) бронзовые | пог.м |  |  |  |
|  | в) биметаллические | пог.м |  |  |  |
| 9 | Стрелки троллейбуса |  |  |  |  |
|  | а) сходные | компл. |  |  |  |
|  | б) управляемые | компл. |  |  |  |
| 10 | Электроперемычки | шт. |  |  |  |
| 11 | Кривые держатели | компл. |  |  |  |
| 12 | Компенсаторы: |  |  |  |  |
|  | а) двухблочные | шт. |  |  |  |
|  | б) трехблочные | шт. |  |  |  |
|  | в) |  |  |  |  |
| 13 | Пункты присоединения  питающих, подпитывающих  и отсасывающих (обратных)  кабельных линий постоянного  тока | шт. |  |  |  |

      Общие сведения по маршруту трамвайных путей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование | Единицы  измерения | 19..  г. | 19..  г. | 19..  г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Рельсы: |  |  |  |  |
|  | а) трамвайные | пог.м |  |  |  |
|  | б) железнодорожные | пог.м |  |  |  |
|  | в) комплектные | пог.м |  |  |  |
| 2 | Стрелки: |  |  |  |  |
|  | а) литые | пар |  |  |  |
|  | б) сборные | пар |  |  |  |
| 3 | Компенсаторы | пар |  |  |  |
| 4 | Электросоединители (перемычки) | шт. |  |  |  |
| 5 | Крестовины: |  |  |  |  |
|  | а) литые | шт. |  |  |  |
|  | б) сварные | шт. |  |  |  |
|  | в) трамвайные сборные | шт. |  |  |  |
|  | г) железнодорожные сборные | шт. |  |  |  |
| 6 | Стрелочные пересечения: |  |  |  |  |
|  | а) литые | пар |  |  |  |
|  | б) сборные | пар |  |  |  |
|  | в) сварные | пар |  |  |  |
| 7 | Основания: |  |  |  |  |
|  | а) шпалы деревянные | шт. |  |  |  |
|  | б) шпалы железобетонные | шт. |  |  |  |
|  | в) шпалы металлические | шт. |  |  |  |
|  | г) рамные конструкции | шт. |  |  |  |
| 8 | Балластный слой: |  |  |  |  |
|  | а) песчаный | м 2 |  |  |  |
|  | б) щебеночный | м 2 |  |  |  |
|  | в) гравийный | м 2 |  |  |  |
|  | в) |  |  |  |  |
|  | д) |  |  |  |  |
| 9 | Дорожное покрытие: |  |  |  |  |
|  | а) асфальтовое | м 2 |  |  |  |
|  | б) железобетонные плиты | м 2 |  |  |  |
|  | в) брусчатка | м 2 |  |  |  |
|  | г) булыжное | м 2 |  |  |  |
|  | д) |  |  |  |  |
| 10 | Водостоки: |  |  |  |  |
|  | а) путевые колодцы | шт. |  |  |  |
|  | б) водоприемные коробки | шт. |  |  |  |
|  | в) водоотводы от стрелок | шт. |  |  |  |
|  | г) дренаж | шт. |  |  |  |

      Конструктивные элементы контактных сетей маршрута

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Дата  записи | N  учетных  участков | Год  ввода в  эксплуа-  тацию | Источник  питания  от под-  станции  N | Контактная сеть | | |
| общая  протя-  жен-  ность,  км | в том числе  провода | |
| брон-  зового | мед-  ного |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контактная сеть | | | Тросовая система | | Система подвески, м | | |
| в том числе провода | | с грузовой  компен-  сацией | протя-  жен-  ность,  км | тип |  |  |  |
| стале-  алюми-  ниевого | стале-  медного |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание системы | | | | Высота  под-  вески,  м | Опоры (шт.) | | | | |
|  |  |  |  | год  уста-  новки | материал | | | сво-  бод-  ная  вы-  сота,  м |
| железо-  бетон-  ные | метал-  личес-  кие |  |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специальные части (количество) | | | | | | | |
| стрелки,  компл. | | пересечения | | электри-  ческие  соеди-  нения  (пере-  мычки),  шт. | кривые  держатели,  компл. | жесткие  подвески,  компл. | сколь-  зящие  подвесы,  компл. |
| сход-  ные | управ-  ляемые | коли-  чест-  во  (компл.) | тип |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Конструктивные элементы трамвайных путей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Дата  записи | N  учетных  участков | Протяженность | | Ради-  усы  кри-  вых,  м | Общая  длина  учет-  ного  участ-  ка, м | Рельсы одиночного  пути, м | | |
| прямых  участ-  ков | кривых  участ-  ков | Год  уклад-  ки | Тв-69  и  Тв-65 | Р-43 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рельсы одиночного пути, м | | | | Основание | | | | |
| Р-50 |  | стыки | | год  укладки | шпал на учетном участке | | | |
| кол-во  стыков на  участке | вид  стыков | дере-  вянных,  шт. | метал-  личес-  ких,  шт. | железобетонные | |
| тип | кол-во,  шт. |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основания | | | | | Верхнее покрытие пути, м 2 | | |
| балластный слой на учетном участке, м 2 | | | | | асфальт | брус-  чатка | булыж-  ник |
| песчаный | щебе-  ночный | грави-  йный |  |  |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Верхнее покрытие пути, м 2 | | | Вид  креп-  ления | Путевой  дренаж,  м | Путевые  колодцы и  коробки,  шт. | Наличие  (наименование)  искусственных  сооружений |
| железо-  бетонные  плиты |  |  |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Спецчасти трамвайных путей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  участков,  литеры  пересе-  чений,  N эпюр | Стрелки, пар | | | | | |
| год  укладки | завод-  ской  номер | радиус,  м и  направ-  ление | литые  или  сборные | оборудо-  ванные  электро-  приводом | оборудо-  ванные  электро-  обогревом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Одиночная крестовина  (стрелочная) | | | | Стрелочное пересечение | | | | Глухое  пересечение | |
| год  уклад-  ки | нап-  рав-  ление | литая,  сборная  или  сварная | завод-  ской  N | год  уклад-  ки | нап-  рав-  ление | литое,  сборное  или  сварное | завод-  ской  N | год  укладки | тип |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Стоимость элементов трамвайного пути, тенге

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Дата  записи | N  учет-  ных участ-  ков | Наиме-  нование  конструк-  тивных  элементов | №N  сбор-  ника | N  оценоч-  ной  таблицы | Из-  ме-  ри-  те  ль | Стои-  мость  изме-  рителя  по  таблице | Поправки | |
| на  клима-  тичес-  кий  район | на  тип  рель-  сов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поправки | | Стои-  мость  измери-  теля с  поправ-  ками | Коли-  чест-  во | Вос-  стано-  витель-  ная  стои-  мость | % из-  носа | Действи-  тельная  стоимость | Текущие  изменения | |
| на  бал-  ласт |  | % из-  носа | дейст-  витель-  ная  стои-  мость |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-12 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-12)

      на автомобильные дороги

      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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование  конструктивных  элементов | Единицы  измер. | Коли-  чество | Описание  конструктивных  элементов | При-  меча-  ние |
| 1 | Год постройки |  |  |  |  |
| 2 | Протяженность дороги |  |  |  |  |
| 3 | Ширина проезжей части |  |  |  |  |
| 4 | Ширина тротуаров |  |  |  |  |
| 5 | Ширина пешеходных  дорог |  |  |  |  |
| 6 | Ширина разделительной  грунтовой полосы |  |  |  |  |
| 7 | Ширина обочины |  |  |  |  |
| 8 | Угол откоса |  |  |  |  |
| 9 | Высота насыпи |  |  |  |  |
| 10 | Дополнительные  транспортные пути |  |  |  |  |
| 11 | Количество полос |  |  |  |  |
| 12 | Дорожные знаки |  |  |  |  |
| 13 | Элементы освещения |  |  |  |  |
| 14 | Зеленые насаждения |  |  |  |  |
| 15 | Дорожное покрытие |  |  |  |  |
| 16 | Электроосвещение |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-13 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-13)

      на набережные

      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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Дата  запи-  си | Эле-  менты  набе-  режных  и  берего-  укрепи-  тельных  соору-  жений | N  участ-  ка по  плану | Покрытие | | | Ширина (м),  высота (см) | | | Дли-  на,  пог.  м | Пло-  щадь,  м 2 | При-  ме-  ча-  ние |
| год  пост-  ройки | ма-  те-  ри-  ал | тол-  щина  верх-  него  слоя,  см | наи-  боль-  шая | наи-  мень-  шая | с  р  е  д  н  я  я |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года N 235 Форма Ф-14 |

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

      (наименование государственного предприятия)

      ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-14)

      на зеленые насаждения

      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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п.п. | Наименование | | Количество | | | При-  меча-  ние |
| пло-  щадь,  кв.м | пог.м | шт. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Длина улицы | |  |  |  |  |
| 2 | В т.ч. озелененная часть | |  |  |  |  |
| 3 | Средняя ширина проезда | |  |  |  |  |
| 4 | Общая площадь объекта (проезд,  сквер, парк, бульвар) | |  |  |  |  |
| 5 | Под  зелеными  насаж-  дениями,  из них | под деревьями |  |  |  |  |
| под кустарниками |  |  |  |  |
| под цветниками |  |  |  |  |
| под газонами |  |  |  |  |
| в т.ч. - обыкновенные |  |  |  |  |
| - партерные |  |  |  |  |
| - луговые |  |  |  |  |
| 6 | Под  замо-  щением,  из них | асфальтовое покрытие |  |  |  |  |
| щебеночное покрытие |  |  |  |  |
| плитами |  |  |  |  |
| грунтовые улучшенные |  |  |  |  |
| грунтовые |  |  |  |  |
| 7 | Под строениями | |  |  |  |  |
| 8 | Под сооружениями | |  |  |  |  |
| 9 | Под водоемами | |  |  |  |  |
| 10 | Прочие | |  |  |  |  |

      На объекте находятся

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | N по  плану | Наименование | Единицы  измерения | Кол-во | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Деревья, кустарники, цветники, газоны без деревьев**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  запи-  си | N  учет-  ного  участ-  ка | Пло-  щадь  учет-  ного  участ-  ка | N  де-  ре-  ва | По-  ро-  да | Диа-  метр,  см  (на  высо-  те  1,3 м) | Воз-  раст | Форми-  рую-  щиеся | Количество | |
| пог.м | шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пол-  нота  насаж-  дений | Состояние | | | | | | | | |
| для  деревьев до 15  лет, кустарники  до 5 лет | | | для деревьев  от 15 до 25 лет,  кустарники  свыше 5 лет | | | для деревьев  свыше 25 лет | | |
| хо-  ро-  шее | удов-  летв. | не-  удовл. | хо-  ро-  шее | удов-  летв. | не-  удовл. | хо-  ро-  шее | удов-  лет. | не-  удовл. |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 |
|  | Форма Ф-15 |

      Сноска. Приказ дополнен формой Ф-15 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 28.10.2008 № 288 (порядок введения в действие см. п. 3 ); в редакции приказа Министра юстиции РК от 09.09.2021 № 781 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

                  (наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-15)**

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

                  (сети, водоводы, коллекторы и тому подобное)

      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 "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ года

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

      (Ф.И.О. (при его наличии), подпись)

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место печати

      (Ф.И.О. (при его наличии), подпись)

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

      (Ф.И.О. (при его наличии), подпись)

      Дата выдачи "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ года

      Общие сведения

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

      Общие сведения

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | № участков | Наименование трубопроводов, футляров и т.п., их краткая характеристика | Диаметр труб, футляров, сечение для каналов (миллиметр) | Фактически прослуженное время, лет | Остаточный срок службы, лет | Средний нормативный срок службы, лет | Износ, % | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

                        (Ф.И.О. (при его наличии), подпись) (Ф.И.О., подпись)

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

      ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА КОЛОДЦА

      Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инвентарный № \_\_\_\_\_\_\_\_

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

      | Горизонтальный разрез колодца | | Вертикальный разрез колодца |

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

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

      | | | |

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

      СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Марка | Материал | Диаметр (размеры), миллиметр | Общая площадь, метр | Количество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Год постройки | |  | | | | |  |
| Износ, % | |  | | | | |  |

      Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам

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

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

      | |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 |

      Сноска. Приказ дополнен формой Ф-16 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 28.10.2008 № 288 (порядок введения в действие см. п. 3 ).

      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: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 |

      Сноска. Приказ дополнен формой Ф-17 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 28.10.2008 № 288 (порядок введения в действие см. п. 3 ).

      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: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235  Форма Ф-18 |

      Сноска. Приказ дополнен формой Ф-18 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 28.10.2008 № 288 (порядок введения в действие см. п. 3); с изменениями, внесенными приказом Министра юстиции РК от 21.06.2011 № 230 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      (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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      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: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 |

      Сноска. Приказ дополнен Формой технических паспортов ф-19 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 22.12.2016 № 1179 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Форма Ф - 19

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

      (наименование услугодателя)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-19)**  
**на парковочное место**

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

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

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

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

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

      6. Регистрационный код адреса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Кадастровый номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Инвентарный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЛАН ПАРКОВОЧНОГО МЕСТА**

      Масштаб

**Экспликация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип парковочного места** | **Ширина** | **Длина** | **Площадь** | **Этаж** | **Этажность** | **Материал стен** | **Год постройки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Выполнил специалист: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О.(при его наличии), подпись)

      М.П.

      Начальник отдела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Ф.И.О.(при его наличии), подпись)

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ года

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