

**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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 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)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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.  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 24 августа 2007 года N 235Форма 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 приказомМинистра юстицииРеспублики Казахстанот 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: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 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:  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 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:  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом и.о. Министра юстицииРеспублики Казахстанот 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 приказомМинистра юстицииРеспублики Казахстанот 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