

**Об утверждении формы акта приемки объекта в эксплуатацию**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 234. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 мая 2017 года № 15141.

      В соответствии с подпунктом 22-2) статьи 20 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемую форму акта приемки объекта в эксплуатацию.

      2. Признать утратившим силу:

      1) приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 121 "Об утверждении форм заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ проекту, декларации о соответствии, акта приемки объекта в эксплуатацию" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10529, опубликованный 6 апреля 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет");

      2) пункт 1 Перечня некоторых приказов Министерства национальной экономики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 ноября 2016 года № 485 "О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14707, опубликованный в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан 31 января 2017 года).

      3. Комитету по делам строительства и жилищно**-**коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице**-**министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр**по инвестициям и развитию**Республики Казахстан*
 |
*Ж. Қасымбек*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министр юстиции
Республики Казахстан
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Бекетаев
25 апреля 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказом Министра по инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 24 апреля 2017 года № 234 |
|   | форма |

 **Акт приемки объекта в эксплуатацию**

      Сноска. Форма в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 08.02.2021 № 53 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|   | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |

      Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       фамилия, имя, отчество (при его наличии) ИИН, телефон – для физических лиц,
наименование организации – для юридических лиц, БИН, телефон, почтовый индекс,
 область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания
(стационарного помещения)

      на основании:

      Декларации о соответствии (прилагается) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
 дата подписания декларации, наименование подрядной (генподрядной) организации,
 фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя, юридический адрес, БИН, телефон

      Заключения о качестве строительно-монтажных работ (прилагается) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
 дата подписания заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его
наличии) экспертов технического надзора, № и дата получения аттестатов, БИН, телефон

      Заключения о соответствии выполненных работ проекту (прилагается) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
 дата подписания заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его
 наличии) экспертов авторского надзора, № и дата получения аттестатов, БИН, телефон

      произведя осмотр готовности предъявленного подрядчиком (генеральным
подрядчиком) к приемке в эксплуатацию объекта:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 наименование объекта, вид строительства (новое, расширение, реконструкция, техническое
перевооружение, модернизация, капитальный ремонт), уровень ответственности,
техническая и технологическая сложность объекта по адресу
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
 (область, район, населенный пункт, микрорайон, квартал, улица, номер дома (корпуса)

      проверив комплектность исполнительной технической документации, в том числе
посредством электронного модуля исполнительной технической документации
"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года, дата ознакомления подтверждает что:

      1. Строительство объекта осуществлено на основании:

      1) правоустанавливающего документа на земельный участок от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ года
№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
документ, подтверждающий наступление юридических фактов (юридических составов), на
основании которых возникают, изменяются или прекращаются права на земельный участок,
в том числе договоры, решения судов, правовые акты исполнительных органов,
свидетельство о праве на наследство, передаточный акт или разделительный баланс при
реорганизации негосударственных юридических лиц, владеющих земельным участком на
праве собственности или выкупивших право временного возмездного землепользования (аренды).

      либо решения о реконструкции (перепланировке, переоборудовании) помещений
(отдельных частей) существующих зданий от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года
№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
наименование органа вынесшего решение

      2) талона о приеме уведомления о начале строительно-монтажных работ

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
       наименование органа принявшего уведомление, дата и № принятия талона

      3) проекта (проектно-сметной документации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   наименование проектной организации, номер проекта утвержденного(й)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
 дата и номер проекта, наименование организации утвердившей (переутвердившей) проект и дата утверждения

      2. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: начало работ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года;
 окончание работ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года; при продолжительности строительства,
месяц: по норме или по проекту организации строительства, месяц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
фактически, месяц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико-экономические показатели
(мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость,
объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому
подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения
соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Мощность, производительность и так далее |
Единица измерения |
По проекту |
Фактически |
|
общая (с учетом ранее принятых) |
в том числе пускового комплекса или очереди |
общая (с учетом ранее принятых) |
в том числе пуско-вого ком-плекса или очереди |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Выпуск продукции (оказания услуг), предусмотренной проектом в объеме,
соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
факт начала выпуска продукции с указанием объема

      Жилой дом имеет следующие показатели:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Показатели |
Единица измерения |
По проекту |
Фактически |
|
Общая площадь |
метр в квадрате (далее – м2)  |
 |
 |
|
Число этажей |
этаж |
 |
 |
|
Общий строительный объем |
метр в кубе (далее – м3)  |
 |
 |
|
В том числе подземной части |
м3 |
 |
 |
|
Площадь встроенных, встроенно- пристроенных и пристроенных помещений |
м2 |
 |
 |
|
Показатели |
По проекту |
Фактически |
|
число квартир |
площадь квартир, м2 |
число квартир |
площадь квартир, м2 |
|
 |
общая |
жилая |
 |
общая |
жилая |
|
Всего квартир,
в том числе:
однокомнатных
двухкомнатных
трехкомнатных
четырехкомнатных
и более |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      4. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту
характеризуются следующими данными:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по основным
материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию

      5. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве
согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;

      6. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее водоснабжение,
канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и связь) обеспечивают
нормальную эксплуатацию объекта (здания, сооружения, помещения) и приняты городскими
эксплуатационными организациями;

      7. Сметная стоимость по утвержденному проекту (проектной-сметной документации):

      всего \_\_\_\_\_\_\_тысяч тенге, в том числе строительно-монтажных работ\_\_\_\_\_\_ тысяч
тенге, оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тысяч тенге;

      8. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию \_\_\_\_\_тысяч
тенге, в том числе: стоимость строительно-монтажных работ\_\_\_\_\_\_\_ тысяч тенге; стоимость
оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_\_\_ тысяч тенге;

      9. Доля местного содержания предусмотрена в проектно-сметной документации
\_\_\_\_\_\_\_% и фактически применено \_\_\_\_\_\_\_% (на объектах, финансируемых за счет
государственных инвестиций и средств квазигосударственного сектора);

      10. Класс энергоэффективности здания \_\_\_\_\_\_\_\_;

      11. Объект построен в соответствии с утвержденным проектом (проектно-сметной
документацией) и требованиями государственных нормативных документов в области
архитектуры, градостроительства и строительства.

      РЕШИЛ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         наименование объекта (комплекса)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_принять в эксплуатацию.

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Технический надзор:

      1) аттестованный (-ые) эксперт (-ы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 (фамилия, имя, отчество (при его наличии) эксперта, специализация аттестата, подпись, дата

      Место печати (при наличии)

      2) аккредитованная организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
                                                 (наименование организации)
имеющей в своем составе аттестованного (-ых) эксперта (-ов), фамилия, имя, отчество
 (при его наличии) руководителя, подпись, дата

      Место печати (при наличии)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
 (фамилия, имя, отчество (при его наличии) эксперта, специализация аттестата), подпись, дата

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор:

      1) разработчик проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
       (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность),
подпись, дата

      Место печати (при наличии)

      2) организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
(наименование организации) имеющей в своем составе аттестованного (-ых) эксперта (-ов),
 фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя, подпись, дата

      Место печати (при наличии)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
(фамилия, имя, отчество (при его наличии) эксперта, специализация аттестата), подпись, дата

      Место печати (при наличии)

      3) аттестованный (-ые) эксперт (-ы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
(фамилия, имя, отчество (при его наличии) эксперта, специализация аттестата), подпись, дата

      Место печати (при наличии)

      Подрядчик (генеральный подрядчик) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
                         фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (индивидуальный жилой дом, дачи, гаражи)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование индивидуальный жилой дом (холодная пристройка, гараж, баня, летняя кухня, сарай и т.п.), дачи, гаражи |
Единица измерения |
Общие сведения |
|
количество этажей (этаж) |
площадь застройки (м2) |
объем здания (м3) |
количество жилых комнат |
общая площадь (м2) |
жилая площадь (м2) |
|
1  |
2  |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Описание конструктивных элементов |
Вид отопления |
Благоустройство |
|
фундамент |
стены |
кровля |
электроснабжение |
водоснабжение |
горячее водоснабжение |
канализация |
газоснабжение |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      План строения

      Масштаб \_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

 |

      Экспликация земельного участка

|  |  |
| --- | --- |
|
 Общая площадь (м2) |
В том числе (м2) |
|
застроен- ная |
 дворовое покрытие  |
декоративный сад |
 огород  |
|
 тротуары  |
 отмостки  |
 грунт  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      План земельного участка

      Масштаб \_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (многоквартирные жилые дома, промышленные, торговые объекты и тому подобное)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование (многоквартирный жилой дом, промышленные, торговые объекты и т.п.) |
Общие сведения |
|
количество этажей (этаж) |
количество квартир |
количество помещений, комнат |
площадь застройки (м2) |
объем здания (м3) |
общая площадь (м2) |
жилая площадь (м2) |
площадь нежилых помещений (м2) |
площадь парковочных мест (м2) |
площадь балкона, лоджии (м2) |
|
1  |
2  |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Описание конструктивных элементов |
Вид отопления |
Благоустройство |
|
фундамент |
стены |
кровля |
электроснабжение |
водоснабжение |
горячее водоснабжение |
канализация |
газоснабжение |
|
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Распределение площади

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 № |
 |
В отдельных квартирах |
В помещениях коридорного типа |
В общежитиях |
В гостиницах |
|
1 |
 Количество жилых квартир  |
 |
 |
 |
 |
|
2 |
Количество жилых комнат  |
 |
 |
 |
 |
|
3 |
Общая площадь (м 2)  |
 |
 |
 |
 |
|
4 |
Жилая площадь (м 2)  |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
Из общего числа площади |
Распределение квартир по числу комнат |
|
в мансардах |
в подвалах |
в цокольных этажах |
в бара ках |
1-комнатные |
2-комнатные |
3-комнатные |
4-комнатные |
5-комнатные |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Нежилые помещения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Площадь (м2) |
Жилая площадь в нежилых помещениях |
Торговая |
Промышленно- производственных зданий и сооружений |
Складская |
Бытового обслуживания |
Гаражи |
Организаций и учреждений управления, научных, банковский, общественных и т.п. |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
 Основная  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Вспомогательная |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Общественного питания |
Учреждений образования |
Транспортных зданий и сооружений |
Здравоохранения, лечебного назначения |
Физкультуры и спорта |
Учреждений культуры и искусства |
Сооружений инженерных сетей |
Прочие |
Всего |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Перечень документов, прилагаемых к техническим характеристикам объекта:

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

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

      Экспликация земельного участка (м2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Общая площадь земельного участка |
Застроенная площадь |
 Незастроенная площадь  |
|
асфальтовые покрытия |
прочие замощения |
грунт |
|
всего |
под основными строениями |
под прочими постройками и сооружениями |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
 Незастроенная площадь (м2) |
|
 оборудованные площадки  |
 зеленые насаждения  |
|
 всего  |
спортивные |
детские |
хозяйственные |
 всего  |
 в том числе  |
|
газон с деревьями |
плодовый сад |
газоны, цветочные клумбы |
огород |
прочие |
|
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Экспликация к плану объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Этаж |
Номер помещения, квартиры |
Номера частей помещения, квартиры |
Назначение частей помещения, квартиры |
Площадь по внутреннему обмеру (м2), в том числе |
|
Общая |
Полезная |
Жилая |
Нежилая |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
 Площадь по внутреннему обмеру (м2), в том числе  |
|
В отдельных квартирах |
В общежитиях |
В гостиницах |
Торговая |
Промышленно- производственных зданий и сооружений |
Складская |
Учреждений образования |
Предприятий бытового обслуживания |
Организаций и учреждений управления, научных, банковских, общественных и т.п. |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
 Площадь по внутреннему обмеру (м2), в том числе  |
|
Предприятий общественного питания |
Организации здравоохранения |
Физкультурно- спортивная |
Учреждений культуры и искусства |
Транспортных зданий и сооружений |
Сооружений инженерных сетей |
Гаражей |
Прочие |
|
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
23 |
24 |
25 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Техническое описание конструктивных элементов основного строения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование конструктивных элементов |
Описание конструктивных элементов (материал, отделка и т.д.) |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
 Фундамент  |
 |
|
2 |
1) наружные и внутренние капитальные стены |
 |
|
 2) перегородки  |
 |
|
3 |
 Перекрытия  |
 чердачное  |
 |
|
 междуэтажное  |
 |
|
4 |
 Крыша  |
 |
|
5 |
 Полы  |
 1-го этажа  |
 |
|
последующих этажей |
 |
|
6 |
 Проемы  |
 окна  |
 |
|
 двери  |
 |
|
7 |
Отделочные работы |
 внутренние  |
 |
|
 наружные  |
 |
|
8 |
 Горячее водоснабжение  |
 |
|
9 |
 Водопровод  |
 |
|
10 |
 Канализация  |
 |
|
11 |
 Электроосвещение  |
 |
|
12 |
 Отопление  |
 печное  |
 |
|
13 |
 печное
 газовое  |
 |
|
14 |
 от ТЭЦ  |
 |
|
15 |
 от АГВ  |
 |
|
16 |
от индивидуальной отопительной установки |
на газе |
 |
|
17 |
на твердом топливе |
 |
|
18 |
от районной котельной |
на газе |
 |
|
19 |
на твердом топливе |
 |
|
20 |
 Разные работы  |
 |

      Техническое описание служебных построек

|  |  |
| --- | --- |
|
Показатели |
 Наименование служебных построек  |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Площадь (м 2)  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Высота строения (м)  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Объем строения (м 3) |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Фундамент  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Стены  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Перекрытия  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Крыша  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Полы  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Окна  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Двери  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Внутренняя отделка  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Наружная отделка  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 Печи  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Техническое описание внутридворовых сооружений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование сооружений |
Размер в метрах |
Объем (м 3) |
Материал |
|
длина |
ширина |
площадь |
высота или глубина |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Техническое описание отдельных частей строения (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование и назначение отдельных частей строения |
Заглубление спланированной поверхности земли до пола подвала |
Описание элементов |
|
 стены  |
 перекрытия  |
 полы  |
внутренняя отделка |
 крыша  |
дополнительные устройства |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Техническое описание нежилых пристроек к основному строению

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование конструктивных элементов |
Техническое описание конструктивных элементов |
|
1 |
2 |
|
Фундамент |
 |
|
 Стены и перегородки  |
 |
|
 Крыша  |
 |
|
 Полы  |
 |
|
Перекрытия |
 |
|
 Проемы  |
 окна  |
 |
|
 двери  |
 |
|
 Отделочные работы  |
 внутренние  |
 |
|
 наружные  |
 |
|
 Разные работы  |
 |
|
 Итого:  |
 |
|
Фундамент |
 |
|
 Стены и перегородки  |
 |
|
 Крыша  |
 |
|
Полы |
 |
|
Перекрытия |
 |
|
 Проемы  |
 окна  |
 |
|
 двери  |
 |
|
 Отделочные работы  |
 внутренние  |
 |
|
 наружные  |
 |
|
 Разные работы  |
 |
|
 Итого:  |
 |
|
Фундамент |
 |
|
 Стены и перегородки  |
 |
|
 Крыша  |
 |
|
Полы |
 |
|
Перекрытия |
 |
|
 Проемы  |
 окна  |
 |
|
 двери  |
 |
|
 Отделочные работы  |
 внутренние  |
 |
|
 наружные  |
 |
|
 Разные работы  |
 |
|
 Итого:  |
 |

      Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард, крыш, пристроек и т.п.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование частей строения и пристроек |
Формула для подсчета площадей по наружному обмеру |
Площадь (м 2) |
Высота (м) |
Объем (м 3) |
Наименование частей строения и пристроек |
Формула для подсчета площадей по наружному обмеру |
Площадь (м 2) |
Высота (м) |
Объем (м 3) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма |

 **Технические характеристики объекта (линии электропередач)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование |
Единица измерения |
Количество |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Воздушные ЛЭП низкого напряжения … |
киломерт (далее – 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:  |
 |
 |
|
 |
 1) металлические  |
штук (далее – шт) |
 |
|
 |
 2) деревянные с деревянными приставками  |
шт |
 |
|
 |
 3) деревянные с железобетонными приставками  |
шт |
 |
|
 |
 4) железобетонные  |
шт |
 |
|
 |
 5) тросовые подвесы  |
шт |
 |
|
7 |
 Провода:  |
 |
 |
|
 |
1) медные |
км |
 |
|
 |
 2) алюминиевые  |
км |
 |
|
 |
 3) сталеалюминиевые  |
км |
 |
|
8 |
 Кронштейны для светильников:  |
 |
 |
|
 |
 1) железобетонные  |
шт |
 |
|
 |
 2) металлические  |
шт |
 |
|
9 |
 Арматура уличного освещения:  |
 |
 |
|
 |
 1) светильники с лампами накаливания  |
шт |
 |
|
 |
 2) светильники с ртутными лампами  |
шт |
 |
|
 |
 3) светильники с люминесцетными лампами  |
шт |
 |
|
10 |
 Кабели:  |
 |
 |
|
 |
1) марки... напряжением... |
км |
 |
|
 |
2) марки... напряжением... |
км |
 |
|
11 |
 Муфты соединительные...  |
шт |
 |
|
12 |
 Муфты концевые  |
шт |
 |
|
13 |
 Контуры заземления  |
шт |
 |
|
14 |
 Устройства грозозащиты  |
шт |
 |
|
15 |
 Дорожные покрытия кабельных сетей:  |
 |
 |
|
 |
 1) асфальтобетонные  |
м 2 |
 |
|
 |
 2) булыжные  |
м 2 |
 |
|
 |
 3) тротуары  |
м 2 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма |

 **Технические характеристики объекта (железнодорожные пути)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование конструктивных элементов |
Единицы измерения |
Количество, протяженность |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
 Ж/д пути (общая протяженность):  |
 |
 |
 |
|
 |
 1) приемочно-отправочные  |
км |
 |
 |
|
 |
 2) сортировочные  |
км |
 |
 |
|
 |
 3) вытяжные  |
км |
 |
 |
|
 |
 4) погрузочно-разгрузочные  |
км |
 |
 |
|
 |
 5) ходовые  |
км |
 |
 |
|
 |
 6) специальные подъездные  |
км |
 |
 |
|
2 |
 Шпалы:  |
 |
 |
 |
|
 |
1) деревянные |
шт |
 |
 |
|
 |
 2) железобетонные  |
шт |
 |
 |
|
3 |
 Переводные стрелки:  |
 |
 |
 |
|
 |
 1) тип рельса  |
 |
 |
 |
|
 |
2) подрельсовое основание |
 |
 |
 |
|
 |
3) брусья |
шт |
 |
 |
|
 |
 4) шпалы  |
шт |
 |
 |
|
 |
 5) род балласта  |
 |
 |
 |
|
 |
 6) толщина  |
сантиметр
(далее – см) |
 |
 |
|
4 |
 Тип рельса:  |
 |
 |
 |
|
 |
 1) Р 38  |
км |
 |
 |
|
 |
 2) Р 43  |
км |
 |
 |
|
 |
 3) Р 50  |
км |
 |
 |
|
 |
 4) Р 65  |
км |
 |
 |
|
 |
 Р 75  |
км |
 |
 |
|
5 |
 Род балласта (толщина слоя):  |
 |
 |
 |
|
 |
 1) щебеночный  |
см |
 |
 |
|
 |
 2) гравийный  |
см |
 |
 |
|
 |
 3) асбестовый  |
см |
 |
 |
|
 |
 4) ракушечный  |
см |
 |
 |
|
 |
 5) песчаный  |
см |
 |
 |
|
6 |
 Противоугоны:  |
 |
 |
 |
|
 |
 1) пружинные  |
шт |
 |
 |
|
 |
 2) самозаклинивающие  |
шт |
 |
 |
|
7 |
 Специализация путей:  |
 |
 |
 |
|
 |
от стрелки № \_\_\_\_\_\_до стрелки № \_\_\_\_\_\_ |
 |
 |
 |
|
 |
 2) от стрелки № \_\_\_\_\_\_ до стрелки № \_\_\_\_\_\_ |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
8 |
 Пикетажные столбики  |
шт |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
9 |
 Километровые столбики  |
шт |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
10 |
 Сигнальные знаки  |
шт |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
11 |
 Кабельные линии СЦБ  |
км |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
12 |
 Линии связи  |
км |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (железнодорожные платформы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п.  |
Наименование конструктивных элементов |
Единицы измерения |
Количество  |
Описание конструктивных элементов |
Примечание |
|
1 |
2  |
3  |
4  |
5  |
6  |
|
1 |
Основание  |
 |
 |
 |
 |
|
2 |
Покрытие  |
 |
 |
 |
 |
|
3 |
Длина платформы  |
метр
(далее – м) |
 |
 |
 |
|
4 |
Ширина платформы  |
м |
 |
 |
 |
|
5 |
Высота платформы  |
м |
 |
 |
 |
|
6 |
Высота платформы от головки рельса |
м |
 |
 |
 |
|
7 |
Лестничные марши  |
 |
 |
 |
 |
|
8 |
Наружная отделка |
 |
 |
 |
 |
|
9 |
Внутренняя отделка |
 |
 |
 |
 |
|
10 |
Инженерные коммуникации:  |
 |
 |
 |
 |
|
 |
1) водопровод  |
 |
 |
 |
 |
|
 |
2) канализация  |
 |
 |
 |
 |
|
 |
3) электроосвещение  |
 |
 |
 |
 |
|
 |
4) вентиляция  |
 |
 |
 |
 |
|
 |
5) горячее водоснабжение  |
 |
 |
 |
 |
|
 |
6) слаботочные устройства  |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (мосты)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование конструктивных элементов |
Единицы измерения |
Количество |
Описание конструктивных элементов |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
1 |
 Длина отдельных пролетов между осями опор  |
м |
 |
 |
 |
|
2 |
Ширина между перилами |
м |
 |
 |
 |
|
3 |
 Ширина тротуаров  |
м |
 |
 |
 |
|
4 |
 Высота моста  |
м |
 |
 |
 |
|
5 |
 Высота пролетного строения  |
м |
 |
 |
 |
|
6 |
 Длина пролетного строения  |
м |
 |
 |
 |
|
7 |
 Ширина пролетного строения  |
м |
 |
 |
 |
|
8 |
 Сечение пролетного строения  |
 |
 |
 |
 |
|
9 |
 Расстояние между осями ферм  |
м |
 |
 |
 |
|
10 |
Электроосвещение |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (тоннели)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование конструктивных элементов |
Единицы измерения |
Количество |
Описание конструктивных элементов |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
1 |
Длина  |
м |
 |
 |
 |
|
2 |
Ширина проезжей части  |
м |
 |
 |
 |
|
3 |
Ширина тротуаров  |
м |
 |
 |
 |
|
4 |
Ширина между перилами  |
м |
 |
 |
 |
|
5 |
Ширина между осями наружных балок  |
м |
 |
 |
 |
|
6 |
Количество пролетов  |
шт |
 |
 |
 |
|
7 |
Длина пролетов  |
м |
 |
 |
 |
|
8 |
Высота от поверхности проезжей части до верха перекрытия  |
м |
 |
 |
 |
|
9 |
Электроосвещение  |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (путепроводы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование конструктивных элементов |
Единицы измерения  |
Количество |
Описание конструктивных элементов |
Примечание |
|
1  |
2  |
3  |
4  |
5  |
6  |
|
1  |
Протяженность путепровода  |
м |
 |
 |
 |
|
2  |
Глубина заложения  |
м |
 |
 |
 |
|
3  |
Ширина  |
м |
 |
 |
 |
|
4  |
Высота  |
м |
 |
 |
 |
|
5  |
Диаметр трубы  |
м |
 |
 |
 |
|
6  |
Материал трубы  |
 |
 |
 |
 |
|
7 |
Размеры оголовка трубы, материал |
м |
 |
 |
 |
|
8 |
Материал лотка  |
 |
 |
 |
 |
|
9 |
Длина лотка  |
м |
 |
 |
 |
|
10 |
Высота насыпи  |
м |
 |
 |
 |
|
11 |
Расстояние от уровня проезжей части до уровня внешней стенки трубы  |
м |
 |
 |
 |
|
12  |
Количество труб  |
шт |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (городской электротранспорт)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п.  |
Наименование  |
Единицы измерения |
Количество |
|
1 |
2  |
3  |
4  |
|
1 |
Опоры  |
шт |
 |
|
 |
1) железобетонная  |
шт |
 |
|
 |
2) металлические решетчатые  |
шт |
 |
|
 |
3) - // - трубчатые (цельные) |
шт |
 |
|
 |
4) - // - трубчатые (телескопические) |
шт |
 |
|
2 |
Система подвески:  |
 |
 |
|
 |
1) жесткая (простая)  |
м |
 |
|
 |
2) эластичная поперечно-цепная  |
м |
 |
|
 |
3) продольно-цепная  |
м |
 |
|
 |
4) полигонная  |
м |
 |
|
 |
5) |
 |
 |
|
 |
6) |
 |
 |
|
 |
7) |
 |
 |
|
3 |
Жесткие подвесы  |
комплект |
 |
|
4 |
Скользящие подвесы  |
комплект |
 |
|
5 |
Стенные крюки  |
шт |
 |
|
6 |
Сдвоенные крюки  |
шт |
 |
|
7 |
Система несущих тросов:  |
 |
 |
|
 |
1) стальные тросы    d =  |
м |
 |
|
 |
2)   - // -          d =  |
м |
 |
|
 |
3)   - // -          d =  |
м |
 |
|
 |
4)   - // -          d =  |
м |
 |
|
 |
5)   - // -          d =  |
м |
 |
|
8 |
Контактная сеть:  |
 |
 |
|
 |
1) медные провода  |
м |
 |
|
 |
2) бронзовые  |
м |
 |
|
 |
3) биметаллические  |
м |
 |
|
9 |
Стрелки троллейбуса  |
 |
 |
|
 |
1) сходные |
комплект |
 |
|
 |
2) управляемые |
комплект |
 |
|
10 |
Электроперемычки |
шт |
 |
|
11 |
Кривые держатели |
комплект |
 |
|
12 |
Компенсаторы: |
 |
 |
|
 |
1) двухблочные |
шт |
 |
|
 |
2) трехблочные |
шт |
 |
|
 |
3) |
 |
 |
|
13 |
Пункты присоединения питающих, подпитывающих и отсасывающих (обратных) кабельных линий постоянного тока |
шт |
 |

 **(трамвайный путь)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование |
Единицы измерения |
Количество |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Рельсы:  |
 |
 |
|
 |
 1) трамвайные  |
м |
 |
|
 |
 2) железнодорожные  |
м |
 |
|
 |
3) комплектные |
м |
 |
|
2 |
Стрелки: |
 |
 |
|
 |
1) литые |
пара |
 |
|
 |
2) сборные |
пара |
 |
|
3 |
Компенсаторы |
пара |
 |
|
4 |
Электросоединители (перемычки) |
шт |
 |
|
5 |
 Крестовины:  |
 |
 |
|
 |
 1) литые  |
шт |
 |
|
 |
 2) сварные  |
шт |
 |
|
 |
 3) трамвайные сборные  |
шт |
 |
|
 |
 4) железнодорожные сборные  |
шт |
 |
|
6 |
 Стрелочные пересечения:  |
 |
 |
|
 |
 1) литые  |
пара |
 |
|
 |
 2) сборные  |
пара |
 |
|
 |
 3) сварные  |
пара |
 |
|
7 |
 Основания:  |
 |
 |
|
 |
 1) шпалы деревянные  |
шт |
 |
|
 |
 2) шпалы железобетонные  |
шт |
 |
|
 |
 3) шпалы металлические  |
шт |
 |
|
 |
 4) рамные конструкции  |
шт |
 |
|
8 |
 Балластный слой:  |
 |
 |
|
 |
 1) песчаный  |
м 2 |
 |
|
 |
 2) щебеночный  |
м 2 |
 |
|
 |
 3) гравийный  |
м 2 |
 |
|
 |
 4)  |
 |
 |
|
 |
 5)  |
 |
 |
|
9 |
 Дорожное покрытие:  |
 |
 |
|
 |
 1) асфальтовое  |
м 2 |
 |
|
 |
 2) железобетонные плиты  |
м 2 |
 |
|
 |
 3) брусчатка  |
м 2 |
 |
|
 |
 4) булыжное  |
м 2 |
 |
|
 |
 5)  |
 |
 |
|
10 |
 Водостоки:  |
 |
 |
|
 |
 1) путевые колодцы  |
шт |
 |
|
 |
 2) водоприемные коробки  |
шт |
 |
|
 |
 3) водоотводы от стрелок  |
шт |
 |
|
 |
 4) дренаж  |
шт |
 |

      Конструктивные элементы контактных сетей маршрута

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Источник питания от подстанции № |
Контактная сеть |
|
общая протяженность (км) |
в том числе провода |
|
бронзового |
медного |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Контактная сеть |
Тросовая система |
Система подвески, м |
|
в том числе провода |
с грузовой компенсацией |
протяженность (км) |
тип |
 |
 |
 |
|
сталеалюминиевого |
сталемедного |
|
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Описание системы |
Высота подвески (м) |
Опоры (шт.) |
|
 |
 |
 |
 |
материал |
свободная высота, (м) |
|
железобетон ные |
металлические |
 |
|
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |
| --- |
|
Специальные части (количество)  |
|
 стрелки, комплект  |
 пересечения  |
электрические соединения (перемычки), (шт) |
кривые держатели (комплект) |
жесткие подвески (комплект) |
скользящие подвесы (комплект) |
|
сходные |
управляемые |
количество (комплект) |
 тип  |
|
23 |
24 |
25 |
26 |
27 |
28 |
29 |
30 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Конструктивные элементы трамвайных путей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Протяженность |
Радиусы кривых (м) |
Общая длина учетного участка (м) |
Рельсы одиночного пути (м) |
|
прямых участков |
кривых участков |
Тв-69иТв-65 |
Р-43 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
Рельсы одиночного пути, м  |
 Основание  |
|
Р-50 |
 |
стыки |
шпал на учетном участке |
|
количество стыков на участке |
вид стыков |
деревянных (шт) |
металлических (шт) |
железобетонные |
|
тип |
количество (шт) |
|
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
Основания |
Верхнее покрытие пути (м 2 ) |
|
балластный слой на учетном участке (м 2) |
асфальт |
брусчатка |
булыжник |
|
песчаный |
щебеночный |
гравийный |
 |
 |
|
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
23 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Верхнее покрытие пути (м2) |
Вид крепления |
Путевой дренаж, м |
Путевые колодцы и коробки, шт. |
Наличие (наименование) искусственных сооружений |
|
железобетонные плиты |
 |
 |
|
24 |
25 |
26 |
27 |
28 |
29 |
30 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Спецчасти трамвайных путей

|  |
| --- |
|
Стрелки (пара) |
|
заводской номер |
радиус(м) и направление |
литые или сборные |
оборудованные электроприводом |
оборудованные электрообогревом |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Одиночная крестовина (стрелочная) |
Стрелочное пересечение |
Глухое пересечение |
|
направление |
литая, сборная или сварная |
заводской № |
направление |
литое, сборное или сварное |
заводской № |
тип |
|
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма |

 **Технические характеристики объекта (автомобильные дороги)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование конструктивных элементов |
Единицы измерения |
Количество |
Описание конструктивных элементов |
Примечание |
|
1 |
 Протяженность дороги  |
м |
 |
 |
 |
|
2 |
 Ширина проезжей части  |
м |
 |
 |
 |
|
3 |
 Ширина тротуаров  |
м |
 |
 |
 |
|
4 |
 Ширина пешеходных дорог  |
м |
 |
 |
 |
|
5 |
 Ширина разделительной грунтовой полосы  |
м |
 |
 |
 |
|
6 |
 Ширина обочины  |
м |
 |
 |
 |
|
7 |
 Угол откоса  |
градус |
 |
 |
 |
|
8 |
 Высота насыпи  |
м |
 |
 |
 |
|
9 |
 Дополнительные транспортные пути  |
 |
 |
 |
 |
|
10 |
 Количество полос  |
 |
 |
 |
 |
|
11 |
 Дорожные знаки  |
шт |
 |
 |
 |
|
12 |
 Элементы освещения  |
 |
 |
 |
 |
|
13 |
 Зеленые насаждения  |
шт |
 |
 |
 |
|
14 |
 Дорожное покрытие  |
 |
 |
 |
 |
|
15 |
 Электроосвещение  |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (набережные)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Элементы набережных и берегоукрепительных сооружений |
Покрытие |
Ширина (м), высота (см) |
Длина (м) |
Площадь (м 2 ) |
Примечание |
|
материал |
толщина верхнего слоя (см) |
наибольшая |
наименьшая |
средняя |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 12 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (зеленые насаждения)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Наименование  |
Единица измерение |
Количество |
Примечание  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
Длина улицы  |
м |
 |
 |
|
2 |
В том числе озелененная часть  |
м2 |
 |
 |
|
3 |
Средняя ширина проезда  |
м |
 |
 |
|
4 |
Общая площадь объекта (проезд, сквер, парк, бульвар) |
м2 |
 |
 |
|
5 |
Под зелеными насаждениями, из них |
 |
 |
 |
|
 |
под деревьями |
м2 |
 |
 |
|
 |
под кустарниками |
м2 |
 |
 |
|
 |
под цветниками |
м2 |
 |
 |
|
 |
под газонами |
м2 |
 |
 |
|
 |
в т.ч. - обыкновенные |
м2 |
 |
 |
|
 |
- партерные |
м2 |
 |
 |
|
 |
- луговые |
м2 |
 |
 |
|
6 |
Под замощением, из них |
 |
 |
 |
|
 |
асфальтовое покрытие |
м2 |
 |
 |
|
 |
щебеночное покрытие |
м2 |
 |
 |
|
 |
плитами |
м2 |
 |
 |
|
 |
грунтовые улучшенные |
м2 |
 |
 |
|
 |
грунтовые |
м2 |
 |
 |
|
7 |
Под строениями |
м2 |
 |
 |
|
8 |
Под сооружениями |
м2 |
 |
 |
|
9 |
Под водоемами |
м2 |
 |
 |
|
10 |
Прочие |
м2 |
 |
 |
|
11 |
деревья |
шт |
 |
 |
|
12 |
кусты |
шт |
 |
 |
|
13 |
кустарники |
шт |
 |
 |
|
14 |
цветники |
 |
 |
 |
|
15 |
газоны |
м2 |
 |
 |
|
16 |
порода деревьев |
 |
 |
 |
|
17 |
возраст |
год |
 |
 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 13 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (сети, водоводы, коллекторы и тому подобное)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование  |
Единицы измерения |
Количество, протяженность  |
Примечание  |
|
1  |
2  |
3  |
4  |
5  |
|
Водопровод |
|
1 |
Водоводы (общая протяженность) |
м |
 |
 |
|
 |
1) из стальных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
2) из чугунных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
3) из асбестоцементных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
4) из железобетонных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
5)  |
м |
 |
 |
|
2 |
Распределительная сеть (общая протяженность) |
м |
 |
 |
|
 |
1) из стальных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
2) из чугунных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
3) из асбестоцементных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
4) из полиэтиленовых труб  |
м |
 |
 |
|
 |
5)  |
м |
 |
 |
|
3 |
Прочие устройства |
 |
 |
 |
|
 |
Смотровой колодец  |
шт |
 |
 |
|
 |
Задвижка        d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
"                      d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
"                      d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
Вентили         d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
"                      d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
"                      d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
Кран                d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
"                      d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
"                      d-  |
шт |
 |
 |
|
 |
Гидрант  |
шт |
 |
 |
|
 |
Водопроводный ввод  |
шт |
 |
 |
|
 |
Водоразборная колонка |
шт |
 |
 |
|
 |
Стальной футляр |
шт |
 |
 |
|
 |
Питьевой фонтанчик  |
шт |
 |
 |
|
Канализация |
 |
|
1 |
Коллекторы (общая протяженность) |
м |
 |
 |
|
 |
1) из керамических труб |
м |
 |
 |
|
 |
2) из чугунных труб |
м |
 |
 |
|
 |
3) из бетонных труб |
м |
 |
 |
|
 |
4) из асбестоцементных труб |
м |
 |
 |
|
 |
5) из железобетонных труб |
м |
 |
 |
|
 |
6) |
м |
 |
 |
|
 |
7) |
м |
 |
 |
|
2 |
Канализационная сеть (общая протяженность) |
м |
 |
 |
|
 |
1) из керамических труб |
м |
 |
 |
|
 |
2) из чугунных труб |
м |
 |
 |
|
 |
3) из бетонных труб |
м |
 |
 |
|
 |
4) из асбестоцементных труб |
м |
 |
 |
|
 |
5) из железобетонных труб  |
м |
 |
 |
|
 |
6) |
м |
 |
 |
|
3 |
Прочие устройства |
 |
 |
 |
|
 |
Смотровой колодец |
шт |
 |
 |
|
 |
Выпуск |
шт |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|
Горизонтальный разрез колодца |
Вертикальный разрез колодца |
|
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
|

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

 |

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

 |

      Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование  |
Марка  |
Материал  |
Диаметр (мм) (размеры) |
Количество |
Примечание |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам

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

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

 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 14 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (тепловая трасса)**

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Горизонтальный разрез колодца (камеры) |
Вертикальный разрез колодца (камеры) |
|
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
|

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

 |

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

 |

      Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование |
Марка |
Материал |
Диаметр (мм)
(размеры) |
Количество |
Примечание |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Схема привязки колодца (камеры) к постоянным точкам-ориентирам

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

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

 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 15 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (газопровод, нефтепровод)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование  |
Единицы измерения |
Количество, протяженность |
Примечание |
|
1  |
Протяженность трубопровода  |
м |
 |
 |
|
 |
Протяженность воздушной прокладки: |
м |
 |
 |
|
 |
1) на эстакадах  |
м |
 |
 |
|
 |
2) на опорах  |
м |
 |
 |
|
 |
3) безопорная прокладка  |
м |
 |
 |
|
 |
Количество опор  |
шт |
 |
 |
|
 |
Протяженность подземной прокладки: |
м |
 |
 |
|
 |
1) в проходных каналах  |
м |
 |
 |
|
 |
2) в полупроходных каналах  |
м |
 |
 |
|
 |
3) бесканальная прокладка  |
м |
 |
 |
|
2 |
Количество колодцев (камер)  |
шт |
 |
 |
|
3 |
Количество компенсаторов  |
шт |
 |
 |
|
4 |
Количество вводов  |
шт |
 |
 |
|
5 |
Количество задвижек     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 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|
Горизонтальный разрез скважины
(колодца) |
Вертикальный разрез скважины
(колодца) |
|
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
|

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

 |

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

 |

      Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование |
Марка |
Материал |
Диаметр (мм) (размеры) |
Коли- чество |
Примечание |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Схема привязки скважины (колодца) к постоянным точкам-ориентирам

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

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

 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 16 к акту приемки объекта в эксплуатацию |
|   | форма  |

 **Технические характеристики объекта (линии связи)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п  |
Наименование  |
Единицы измерения |
Количество, протяженность  |
|
1  |
2  |
3  |
4  |
|
1 |
Воздушные линии связи, в том числе:  |
км |
 |
|
 |
1) марка  |
км |
 |
|
 |
2) марка  |
км |
 |
|
 |
3) марка  |
км |
 |
|
2 |
Кабельные линии связи, в том числе:  |
км |
 |
|
 |
1) марка  |
км |
 |
|
 |
2) марка  |
км |
 |
|
 |
3) марка  |
км |
 |
|
3 |
Опоры, в том числе: |
шт |
 |
|
 |
1) металлические  |
шт |
 |
|
 |
2) деревянные  |
шт |
 |
|
 |
3) анкерные  |
шт |
 |
|
 |
4) железобетонные  |
шт |
 |
|
 |
5) тросовые подвесы  |
шт |
 |
|
4 |
Колодцы сетевые, в том числе: |
шт |
 |
|
 |
1) ККС 1  |
шт |
 |
|
 |
2) ККС 2  |
шт |
 |
|
 |
3) ККС 3  |
шт |
 |
|
 |
4) ККС 4  |
шт |
 |
|
 |
5) ККС 5  |
шт |
 |
|
5 |
Муфты соединительные  |
шт |
 |
|
6 |
Коллекторы коммуникационные, в том числе:  |
 |
 |
|
 |
1) керамические  |
км |
 |
|
 |
2) бетонные  |
км |
 |
|
 |
3) асбесто-цементные  |
км |
 |
|
 |
4) пластмассовые  |
км |
 |
|
7 |
НУП (необслуживаемые усилительные пункты)  |
шт |
 |
|
8 |
Прочие устройства |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|
Горизонтальный разрез колодца |
Вертикальный разрез колодца |
|
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
|

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

 |

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

 |

      Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
 Наименование  |
 Марка  |
 Материал  |
Диаметр (мм) (размеры) |
Количество |
 Примечание  |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|
Горизонтальный разрез НУП |
Вертикальный разрез НУП |
|
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
Масштаб \_\_\_\_\_\_ |
|

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

 |

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

 |

      Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование |
Марка |
Единицы измерения |
Материал |
Количество (размеры) |
Примечание |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Схема привязки колодцев кабельной линии связи и НУП к постоянным точкам-ориентирам

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

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

 |

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись руководителя

      Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись эксперта

      Место печати (при наличии)

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