

**О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы в сфере строительной деятельности**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 8 февраля 2021 года № 53. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 февраля 2021 года № 22203

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести изменения и дополнения в некоторые приказы в сфере строительной деятельности согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр индустрии и инфраструктурного развития*  *Республики Казахстан* | *Б. Атамкулов* |

      "СОГЛАСОВАНО"  
Министерство юстиции  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"  
Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 8 февраля 2021 года № 53 |

**Перечень некоторых приказов в сфере строительной деятельности, в которые вносятся изменения и дополнения**

      1. Внести в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 февраля 2015 года № 71 "Об утверждении Правил оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10401, опубликован 23 марта 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 23-2) статьи 20 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ**";

      в Правилах оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденных указанным приказом:

      подпункт 25) пункта 10 изложить в следующей редакции:

      "25) на портале для организации проведения строительства по принципу "одного окна" предоставляет регулярные отчеты на ежемесячной основе к 5 числу следующего месяца после подачи уведомления о начале строительно-монтажных работ в органы государственного архитектурно-строительного контроля о ходе строительства и качестве выполняемых работ по форме, согласно приложению 4 к настоящим правилам (с приложением фотоотчета);";

      подпункт 27) пункта 10 изложить в следующей редакции:

      27) представляет ежемесячный отчет заказчику о ходе реализации проектов по форме, утверждаемой заказчиком.

      При строительстве объектов финансируемых за счет государственных инвестиций и средств квазигосударственного сектора также представляет ежемесячный отчет заказчику по контролю использования материалов, оборудований, изделий и конструкций отечественных товаров производителей согласно проектно-сметной документации.

      приложение 4 к Правилам оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности форму отчета о ходе строительства и качестве выполняемых работ, утвержденную указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню.

      2. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 234 "Об утверждении формы акта приемки объекта в эксплуатацию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15141, опубликован 8 июня 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующее изменение:

      форму Акта приемки объекта в эксплуатацию, утвержденную указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему перечню.

      3. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 235 "Об утверждении форм заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ проекту, декларации о соответствии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15150, опубликован 6 июня 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующее изменение и дополнения:

      Форму заключения о качестве строительно-монтажных работ, утвержденную указанным приказом:

      дополнить пунктом 6-1 следующего содержания:

      "6-1. Доля местного содержания предусмотрена в проектно-сметной документации \_\_\_\_\_\_\_% и фактически применено \_\_\_\_\_\_\_% (на объектах финансируемых за счет государственных инвестиций и средств квазигосударственного сектора);";

      пункт 7 изложить в следующей редакции:

      "7. Исполнительная техническая документация имеется в полном объеме, в том числе в электронном модуле;";

      Форму декларации о соответствии, утвержденную указанным приказом:

      дополнить пунктом 9-1 следующего содержания:

      "9-1. Доля местного содержания предусмотрена в проектно-сметной документации \_\_\_\_\_\_\_% и фактически применено \_\_\_\_\_\_\_% (на объектах финансируемых за счет государственных инвестиций и средств квазигосударственного сектора);";

      дополнить пунктом 10-1 следующего содержания:

      "10-1. Исполнительная техническая документация имеется в полном объеме, в том числе в электронном модуле;".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к перечню  некоторых приказов в сфере  строительной деятельности, в  которые вносятся  изменения и дополнения |
|  | Приложение 4 к Правилам  осуществления инжиниринговых услуг  в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности |

**Форма, предназначенная для сбора административных данных**

**Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: www.miid.gov.kz**

**Отчет о ходе строительства и качестве выполняемых работ**

**Отчетный период \_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

**Индекс: СКВР-1**

**Периодичность: ежемесячная**

**Круг лиц, представляющих информацию: Физические и юридические лица, осуществляющие услуги технического надзора**

**Куда представляется форма: Органы государственного архитектурно-строительного контроля**

**Срок представления: один раз в месяц, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом**

|  |  |
| --- | --- |
|  | форма |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения |
| 1 | Номер отчета, время и дата сдачи отчета |  |
| 2 | Отчетный орган (наименование органа государственного архитектурно-строительного контроля) |  |
| 3 | Отчетный период (месяц, год) |  |
| 4 | Название объекта (полное наименование объекта) |  |
| 5 | Месторасположение объекта (адрес объекта) |  |
| 6 | Талон-уведомление о начале деятельности производства строительно-монтажных работ (далее-СМР) (дата и № принятия талона) |  |
| 7 | Уровень ответственности объекта:  (I – повышенный,   II – нормальный,   II – нормальный технически не сложный,   III – пониженный) |  |
| 8 | Заказчик (для юридических лиц наименование организации – бизнес идентификационный номер (далее - БИН)/для физических лиц фамилия, имя, отчество (при его наличии) – индивидуальный идентификационный номер (далее – ИИН) |  |
| 9 | Генеральный подрядчик (наименование организации – БИН) |  |
| 10 | Субподрядные организации (наименование организации – БИН) |  |
| 11 | Генеральный проектировщик (наименование организации – БИН) |  |
| 12 | Авторский надзор (для юридических лиц наименование организации – БИН, для физических лиц фамилия, имя, отчество (при его наличии) - ИИН) |  |
| 13 | Технический надзор (для юридических лиц наименование организации - БИН, для физических лиц фамилия, имя, отчество (при его наличии) - ИИН) |  |
| 14 | Эксперты технического надзора (фамилия, имя, отчество (при его наличии) - ИИН) |  |
| 15 | Готовность объекта |  |
| 1) общая готовность: % |  |
| 2) фундамент: % |  |
| 3) каркас: % |  |
| 4) кровля: % |  |
| 5) инженерные сети: % |  |
| 6) отделочные работы: % |  |
| 7) слаботочные системы: % |  |
| 8) благоустройство: % |  |
|  | 9) протяженность: % |  |
|  | 10) - // - % |  |
|  | 11) - // - % |  |
| 16 | Доля местного содержания (для объектов финансируемых за счет государственных инвестиций и средств квазигосударственного сектора) |  |
| Общий объем использованных материалов млн.тг |  |
| Из них использованы материалы отечественных товаров производителей млн. тг (%) |  |
| 17 | Соответствие выполненных СМР календарному графику производства работ (да/нет) |  |
| 18 | Состояние исполнительно-технической документации (ведется/не ведется в полном объеме согласно СН РК 1.03-00-2011\* Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений) |  |
| 19 | Содержание строительной площадки и соблюдение требований нормативно-технических документов (далее-НТД) при производстве СМР |  |
| 1) паспорт объекта: (соответствует / не соответствует СН РК 1.03-00-2011\* Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений) |  |
| 2) ограждение: (соответствует / не соответствует ГОСТ 23407-78, СП РК 3.02-142-2014) |  |
| 3) имеется / отсутствует пункт мойки колес (при необходимости) |  |
| 4) имеется / отсутствует устройство или бункер для сбора мусора (при необходимости) |  |
| 5) имеются / отсутствуют твердые покрытия внутриплощадочных проездов |  |
| 6) соблюдаются / не соблюдаются требования по охране окружающей среды, безопасности строительных работ для окружающей территории и населения при производстве СМР |  |
| 20 | Состав задействованных инженерно-технических работников (далее-ИТР) (фамилия, имя, отчество (при его наличии) - ИИН, специализация, № и дата аттестата, аттестационный центр - БИН, наименование организации) |  |
| 21 | Изменения в проекте не требующих прохождения повторной экспертизы (суть изменения, основание для изменения, дата согласования изменения авторским надзором, результат согласования) |  |
| 22 | Выданные замечания за отчетный период (замечание, дата выдачи замечания, дата устранения замечания, необходимые меры, статус, фотофиксация) |  |
| 23 | Фотофиксация на объекте (только файлы gif, jpg, jpeg, png размером не более 5 мегабайт) |  |
| 24 | Примечание |  |

      Обо всех изменениях, связанных с приведенными в настоящем отчете сведениями, обязуюсь своевременно сообщать в органы государственного архитектурно-строительного контроля и надзора. За достоверность сведений, содержащихся в отчете и (или) прилагаемых к отчету документах несу ответственность.

      Электронная цифровая подпись (ЭЦП) эксперта \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Электронная цифровая подпись (ЭЦП) руководителя организации \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_)

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**

**"Отчет о ходе строительства и качестве выполняемых работ"**

**(Индекс: СКВР-1, периодичность: ежемесячная)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных по отчету о ходе строительства и качестве выполняемых работ (далее – Форма) детализирует порядок ее заполнения.

      2. Форма заполняется физическими и юридическими лицами, осуществляющими услуги технического надзора.

      3. Форма подписывается электронной цифровой подписью ответственного эксперта технического надзора и руководителя аккредитованного юридического лица, либо лица, уполномоченного на право подписи таких документов.

      4. Форма предоставляется ежемесячно не позднее пятого числа месяца, следующего за отчетным.

      5. Форма заполняется на государственном и русском языках.

**Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

      Графа 1 составляется автоматически информационным порталом для организации проведения строительства по принципу "одного окна" при сдаче отчета.

      В графе 2 указывается наименование органа государственного архитектурно-строительного контроля принимающий отчет.

      В графе 3 указывается период строительства за который подается отчет.

      В графе 4 указывается полное наименование объекта согласно заключению экспертизы.

      В графе 5 указывается месторасположение (адрес) объекта строительства.

      В графе 6 указывается номер и дата талона уведомления о начале СМР.

      В графе 7 указывается уровень ответственности строящегося объекта согласно заключению экспертизы.

      В графе 8 указываются реквизиты заказчика строительства.

      В графе 9 указываются реквизиты генерального подрядчика строительства.

      В графе 10 указываются реквизиты задействованных субподрядных организаций.

      В графе 11 указываются реквизиты генерального проектировщика.

      В графе 12 указываются реквизиты авторского надзора.

      В графе 13 указываются реквизиты технического надзора.

      В графе 14 указываются данные задействованных на объекте экспертов технического надзора.

      В графе 15 указываются данные (в процентах) о готовности объекта по отдельным конструктивным частям:

      1) общая готовность (в процентах);

      2) фундамент (в процентах);

      3) каркас (в процентах);

      4) кровля (в процентах);

      5) инженерные сети (в процентах);

      6) отделочные работы (в процентах);

      7) слаботочные системы (в процентах);

      8) благоустройство (в процентах);

      9) протяженность (в процентах);

      10), 11) заполняется при наличии у объекта иных конструктивных частей, отсутствующих в данной графе;

      В графе 16 указываются данные (в млн.тенге и процентах) по доле местного содержания в использованных при строительстве материалов (для объектов финансируемых за счет государственных инвестиций и средств квазигосударственного сектора).

      В графе 17 указывается соответствие или несоответствие выполненных СМР календарному графику производства работ.

      В графе 18 указывается информация по ведению строительной документации согласно СН РК 1.03-00-2011\* "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений".

      В графе 19 указываются сведения о содержании строительной площадки и соблюдении требований НТД при производстве СМР:

      1) заполняется соответствие паспорта объекта на СН РК 1.03-00-2011\* "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений";

      2) заполняется соответствие ограждения на ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.", СП РК 3.02-142-2014 "Проектирование ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений";

      3) заполняется информация о наличии или отсутствии пункта мойки колес (при необходимости);

      4) заполняется информация о наличии или отсутствии бункера для сбора мусора (при необходимости);

      5) заполняется информация о наличии или отсутствии твердых покрытий внутриплощадочных проездов;

      6) заполняется информация о соблюдении требований по охране окружающей среды, безопасности строительных работ для окружающей территории и населения при производстве СМР (СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве").

      В графе 20 указываются сведения о составе ИТР подрядной организации задействованные на объекте.

      В графе 21 указываются сведения об изменениях в проекте не требующих прохождения повторной экспертизы.

      В графе 22 указываются сведения выданных замечаний за отчетный период (замечание, дата выдачи замечания, дата устранения замечания, необходимые меры, статус, фотофиксация).

      В графе 23 прилагаются фотоматериалы объекта в форматах gif, jpg, jpeg, png размером не более 5 мегабайт.

      В графе 24 указывается примечание по объекту.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к перечню  некоторых приказов в сфере  строительной деятельности, в  которые вносятся  изменения и дополнения |
|  | Утвержден приказом  Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 234 |
|  | форма |

**Акт приемки объекта в эксплуатацию**

|  |  |
| --- | --- |
|  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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