

**О внесении изменений в приказы Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 234 "Об утверждении формы акта приемки объекта в эксплуатацию" и от 24 апреля 2017 года № 235 "Об утверждении форм заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ проекту, декларации о соответствии"**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 августа 2019 года № 632. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 августа 2019 года № 19229

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. 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 1 к настоящему приказу.

      2. 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:

      форму декларации о соответствии, утвержденную указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      3. 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) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

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

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

|  |
| --- |
| *Министр индустрии и инфраструктурного развития*  *Республики Казахстан* |

      "СОГЛАСОВАНО"  
Министерство юстиции  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"  
Министерство здравоохранения  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"  
Министерство труда и социальной  
защиты населения Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 августа 2019 года № 632 |
|  | 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 наличии) – для физических лиц, наименование  
       организации – для юридических лиц, почтовый индекс, область, город,  
       район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания  
                         (стационарного помещения)

      на основании:

      Декларации о соответствии (прилагается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
дата декларации, наименование подрядной (генподрядной) организации,  
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, юридический адрес  
Заключения о качестве строительно-монтажных работ (прилагается)\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при   
наличии) экспертов технического надзора, № и дата получения аттестатов  
Заключения о соответствии выполненных работ проекту (прилагается)\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при  
наличии) экспертов авторского надзора, № и дата получения аттестатов  
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  
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 или прекращении осуществления   
деятельности или определенных действий  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 наименование органа принявшего уведомление, дата выдачи талона

      3) проекта (проектно-сметной документации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       наименование проектной организации, номер проекта  
утвержденного(й)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
       наименование организации утвердившей (переутвердившей) проект  
и дата утверждения  
2. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:  
начало работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
месяц, год  
окончание работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
месяц, год  
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 пускового комплекса 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. 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)  
Технический надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта Место печати (при наличии)  
Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта Место печати (при наличии)  
Подрядчик (генеральный подрядчик)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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) | | | | | |
| застроенная | дворовое покрытие | | | декоративный сад | огород |
| тротуары | отмостки | грунт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      План земельного участка

      Масштаб \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 не жилых 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 бараках | 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 (м3) | 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 наличии), подпись руководителя       Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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) |
| железобетонные | 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-69 и Тв-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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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) | Количество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Схема привязки скважины (колодца) к постоянным точкам-ориентирам

|  |
| --- |
|  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при 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 наличии), подпись руководителя Место печати (при наличии)

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 августа 2019 года № 632 |
|  | Приложение 3 к приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 235 |
|  | форма |

**Декларация о соответствии**

|  |  |
| --- | --- |
|  | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года |

      Подрядчик (генеральный подрядчик) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   наименование организации, юридический адрес  
в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
       фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации по  
объекту:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   наименование, местонахождения объекта  
заказчиком которого является\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       наименование организации, фамилия, имя, отчество(при наличии)  
                         руководителя  
удостоверяет, что:  
1. Строительно – монтажные работы на объекте выполнены в соответствии  
с утвержденным проектом (проектно – сметной документацией), государственными  
нормативами в сфере архитектурной, градостроительной   
и строительной деятельности;  
2. Субподрядные организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     наименование организации  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
3. Проект (проектно-сметная документация)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
             наименование проектной организации, номер проекта  
утвержден(а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
       наименование организации утвердившей (переутвердившей) проект и   
                         дата утверждения  
4. 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 пускового комплекса или очереди |
|  |  |  |  |  |  |

      Жилой дом имеет следующие показатели:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | | | Единица измерения | | | | | По проекту | Факти-чески |
| 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 |  |  | |  |  |  |  | | |

      5. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуется   
следующими данными:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
       краткие технические характеристики по особенностям его размещения,  
             по основным материалам и конструкциям, инженерному и  
                   технологическому оборудованию  
6. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве  
согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного  
опробования;  
7. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности,  
охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные  
проектом выполнены;  
8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:  
начало работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                   месяц, год  
окончание работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                   месяц, год  
при продолжительности строительства, месяц:  
по норме или по проекту организации строительства, месяц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
фактически, месяц:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
9. Примененные строительные материалы, конструкции, оборудование и изделия  
соответствуют требованиям проекта и государственных нормативов;  
10. Исполнительная геодезическая съемка фактического положения подземных   
инженерных сетей и/или зданий (сооружений) выполнена (обязательное приложение  
к декларации о соответствии);  
11. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее  
водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение,   
электроснабжение и связь) обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта, что  
подтверждается поставщиками услуг по инженерному и коммунальному обеспечению.  
Поставщики услуг по инженерному и коммунальному обеспечению:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       наименование организации, фамилия, имя, отчество(при наличии), подпись  
             руководителя, дата Место печати(при наличии)  
12. Шумоизоляция здания соответствует проекту и подтверждается экспертным   
заключением выдаваемым государственной организацией осуществляющей  
санитарно-эпидемиологическую экспертизу по результатам лабораторных замеров  
проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами)   
(экспертное заключение прилагается);  
13. Обеспечен доступ для маломобильных групп населения, что подтверждается  
органами социальной защиты населения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
       фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя, дата  
Место печати (при наличии)  
Подрядчик (генеральный подрядчик) считает объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_готовым к приемке в эксплуатацию,  
наименование объекта (комплекса)  
гарантирует качество выполненных строительно-монтажных и специальных работ,  
и принимает на себя обязательство устранять дефекты, возникшие по его вине при  
строительстве объекта согласно гарантийного срока в соответствии с  
законодательством Республики Казахстан.  
Подрядчик (генеральный подрядчик)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, подпись, дата  
Место печати (при наличии)

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