|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
      дата декларации, наименование подрядной (генподрядной) организации,  
            фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, юридический адрес

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

      Заключения о соответствии выполненных работ проекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
      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 и вид строительства (новое, расширение,  
      реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, капитальный ремонт)

      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) решения (постановления) о предоставлении соответствующего права на землю от  
"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                              наименование органа вынесшего решение

            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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ принять в эксплуатацию.  
             наименование объекта (комплекса)

      Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя  
                                    Место печати (далее – М.П.)

      Технический надзор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

      Авторский надзор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | | | | | |
| число этажей (этаж) | площадь застройки (м2) | объем здания (м3) | число квартир | 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 | электроснабжения | водоснабжения | горячее водоснабжение | канализация | газоснабжение |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

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

**Технические характеристики объекта**

**(многоквартирные жилые дома, промышленные, торговые объекты и т.п.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование (многоквартирный жилой дом, промышленные, торговые объекты и т.п.) | Единица измерения | Общие сведения | | | | | | |
| число этажей (этаж) | площадь застройки (м2) | объем здания (м3) | общая площадь (м2) | жилая площадь (м2) | площадь не жилых помещений (м2) | площадь парковочных мест (м2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание конструктивных элементов | | | Вид отопления | Благоустройство | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| фундамент | стены | кров-ля | электроснабжения | водоснабжения | горячее водоснабжение | канализация | газоснабжение |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 М.П.

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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: |  |  |  |
|  | деревянные | шт |  |  |
|  | 2) железобетонные | шт |  |  |
| 3 | Переводные стрелки: |  |  |  |
|  | 1) тип рельса |  |  |  |
|  | подрельсовое основание |  |  |  |
|  | 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 М.П.

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 | Лестничные марши |  |  |  |  |
| 7 | Инженерные коммуникации: |  |  |  |  |
|  | 1) водопровод |  |  |  |  |
|  | 2) канализация |  |  |  |  |
|  | 3) электроосвещение |  |  |  |  |
|  | 4) вентиляция |  |  |  |  |
|  | 5) горячее водоснабжение |  |  |  |  |
|  | 6) слаботочные устройства |  |  |  |  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 М.П.

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 М.П.

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 | Материал лотка |  |  |  |  |
| 8 | Длина лотка | м |  |  |  |
| 9 | Высота насыпи | м |  |  |  |
| 10 | Расстояние от уровня  проезжей части до  уровня внешней стенки  трубы | м |  |  |  |
| 11 | Количество труб | шт |  |  |  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 |  |  |
| 10 | Стрелки: |  |  |
|  | 1) литые | пара |  |
|  | 2) сборные | пара |  |
| 11 | Основания: |  |  |
|  | 1) шпалы деревянные | шт |  |
|  | 2) шпалы железобетонные | шт |  |
|  | 3) шпалы металлические | шт |  |
|  | 4) рамные конструкции | шт |  |
|  | Балластный слой: |  |  |
|  | 1) песчаный | м 2 |  |
|  | 2) щебеночный | м 2 |  |
|  | 3) гравийный | м 2 |  |
|  | 4) |  |  |
|  | Дорожное покрытие: |  |  |
|  | 1) асфальтовое | м 2 |  |
|  | 2) железобетонные плиты | м 2 |  |
|  | 3) брусчатка | м 2 |  |
|  | 4) булыжное | м 2 |  |
|  | 5) |  |  |
|  | Водостоки: |  |  |
|  | 1) путевые колодцы | шт |  |
|  | 2) водоприемные коробки | шт |  |
|  | 3) водоотводы от стрелок | шт |  |
|  | 4) дренаж | шт |  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 М.П.

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 М.П.

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 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 | деревья | шт |  |  |
| 6 | кусты | шт |  |  |
| 7 | кустарники | шт |  |  |
| 8 | цветники |  |  |  |
| 9 | газоны | м2 |  |  |
| 10 | порода деревьев |  |  |  |
| 11 | возраст | год |  |  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

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

**Технические характеристики объекта**

**(сети, водоводы, коллекторы и т.п.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество, протяженность | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Водопровод |  |  |  |  |
|  | 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 | Смотровой колодец | шт |  |  |
| 4 | Задвижка d- | шт |  |  |
|  | " d- | шт |  |  |
|  | " d- | шт |  |  |
| 5 | Вентили d- | шт |  |  |
|  | " d- | шт |  |  |
|  | " d- | шт |  |  |
| 6 | Кран d- | шт |  |  |
|  | " d- | шт |  |  |
|  | " d- | шт |  |  |
| 7 | Гидрант | шт |  |  |
| 8 | Водопроводный ввод | шт |  |  |
| 9 | 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 | Смотровой колодец | шт |  |  |
|  | Выпуск | шт |  |  |

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

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

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

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

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

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

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

      Авторский надзор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П