|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержденприказом Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 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:однокомнатныхдвухкомнатныхтрехкомнатныхчетырехкомнатныхи 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 1к акту приемки объектав 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 2к акту приемки объектав 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 3к акту приемки объектав 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 4к акту приемки объектав 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 5к акту приемки объектав 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 6к акту приемки объектав 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 7к акту приемки объектав 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 8к акту приемки объектав эксплуатацию |
|   | форма |

**Технические характеристики объекта****(путепроводы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование конструктивных элементов | Единицы измерения | Количество | ОписаниеКонструктивныхэлементов | 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 9к акту приемки объектав 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 10к акту приемки объектав 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 11к акту приемки объектав 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 12к акту приемки объектав 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 13к акту приемки объектав 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 14к акту приемки объектав 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 15к акту приемки объектав 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 16к акту приемки объектав 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