

**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 1к приказу Министраиндустрии и инфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 9 августа 2019 года № 632 |
|   | 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 (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 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 |
|
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 2к акту приемки объектав 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 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 Место печати (при наличии)

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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: |
 |
 |
 |
|
 |
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 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 |
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 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 Место печати (при наличии)

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 Место печати (при наличии)

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8 к акту приемки объектав 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 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 |
 |
 |
|
 |
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 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 Место печати (при наличии)

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 Место печати (при наличии)

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 |
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 13к акту приемки объектав 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 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 |
 |
 |
|
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 15к 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 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 |
 |
|
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 2к приказу Министраиндустрии и инфраструктурногоразвитияРеспублики Казахстанот 9 августа 2019 года № 632 |
|   | Приложение 3к приказу Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 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