

**Об утверждении Правил приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, а также формы акта приемки**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 декабря 2017 года № 16165.

      В соответствии с пунктом 4 статьи 74 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить:

      1) Правила приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) форму акта приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на бумажном носителе и в электронной форме на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр*  *по инвестициям и развитию*  *Республики Казахстан* | *Ж. Қасымбек* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867 |

**Правила**   
**приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно**  
**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее - Закон) и определяют порядок приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно.

      2. Действие настоящих Правил распространяется на объекты, указанные в пункте 1 статьи 74 Закона.

**Глава 2. Порядок приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно**

      3. При приемке построенного объекта собственником самостоятельно требуется наличие:

      1) архитектурно-планировочного задания, выданного местным исполнительным органом, осуществляющим функции в области архитектуры и градостроительства (за исключением реконструкции (перепланировки, переоборудования) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменениями несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования и не предусматривающей дополнительный отвод (прирезку) земельного участка);

      2) технических условий (при необходимости в подключении, дополнительном подключении объекта к источникам инженерного и коммунального обеспечения и/или увеличения нагрузок);

      3) эскиза (эскизного проекта)/технического проекта;

      4) исполнительной геодезической съемки фактического положения инженерных сетей и/или зданий (сооружений) (за исключением объектов, указанных в подпунктах 4), 11), 13), 16), 17), 19) пункта 2 статьи 60 Закона).

      Сноска. Пункт 3 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

      4. При завершении строительно-монтажных работ, собственник после получения письменного извещения от подрядчика о готовности объекта (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом) приступает к процедуре приемки построенного объекта в эксплуатацию.

      5. При приемке построенного объекта в эксплуатацию собственник:

      1) принимает объект в эксплуатацию с оформлением акта приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно по форме, согласно приложению 2 к настоящему приказу (далее - акт);

      2) проверяет соблюдение требований эскиза (эскизного проекта)/технического проекта, выданных исходных материалов (документов) для проектирования объекта и действующих нормативно-технических документов;

      3) проверяет соответствие выполненных строительно-монтажных работ, применяемых строительных материалов (изделий, конструкций) и оборудования эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту, а также государственным (межгосударственным) нормативам, в случае если строительство объекта осуществлялось подрядным способом.

      4) при реконструкции (перепланировке, переоборудовании) помещений (отдельных частей) существующих зданий и сооружений не связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования акт ввода построенного объекта согласовывает с проектировщиком на соответствие разработанного ранее технического проекта.

      Сноска. Пункт 5 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

      6. Датой ввода объекта в эксплуатацию, принятого собственником самостоятельно, считается дата подписания акта.

      7. Акт является исключительным исходным документом при регистрации имущественного права на построенный объект.

      8. Акт с приложением исполнительной геодезической съемки фактического положения инженерных сетей и/или зданий (сооружений) подлежит обязательному учету в местных исполнительных органах, осуществляющих функции в области архитектуры и градостроительства в информационной системе государственного градостроительного кадастра.

      Сноска. Пункт 8 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867 |
|  | форма |

**Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023); с изменениями, внесенными приказом Министра промышленности и строительства РК от 08.10.2024 № 351 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| (наименование населенного пункта) | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |

      Собственник объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес места проживания)

и подрядчик (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии),

должность лица, осуществлявшего строительство, адрес, телефон, № лицензии,

дата получения)

УСТАНОВИЛ:

      1. Строительство объекта/реконструкция (перепланировка, переоборудование)

помещений (отдельных частей) существующих зданий

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование объекта, месторасположение или адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осуществлялось собственником самостоятельно

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

и/или с привлеченной им подрядной организацией

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии),

должность лица).

      2. Выполнены:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(виды работ)

      3. Строительство объекта произведено на основании:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование органа вынесшего решение, № и дата решения)

      4. Строительство/реконструкция (перепланировка, переоборудование)

помещений (отдельных частей) существующих зданий осуществлялось

по эскизу (эскизному проекту)/ техническому проекту, разработанному

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии),

должность лица, разработавшего эскиз (эскизный проект)/технический проект)

Эскиз (эскизный проект) согласован

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, выдавший письмо-согласование, № и дата ).

      5. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (месяц и год)

окончание работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (месяц и год)

      6. Принимаемый в эксплуатацию объект имеет технические характеристики согласно

приложению \_\_\_\_\_ к настоящему акту.

      7. Мероприятия по обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране

окружающей природной среды

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(сведения о выполнении)

      8. На основании подтверждения соответствия завершенного строительством

объекта/реконструкцией (перепланировкой, переоборудованием) помещений

(отдельных частей) существующих зданий государственным (межгосударственным)

нормативным требованиям, архитектурно-планировочному заданию, согласованному

эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту собственник решил

      **ПРИНЯТЬ** в эксплуатацию:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.";

(наименование объекта)

      9. Соответствие построенного объекта нормативным требованиям, архитектурно-

планировочному заданию, эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту

подтверждаю.

Собственник объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес места проживания, подпись, дата)

Подрядчик (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность,

подпись, дата, печать (при наличии)

Проектная организация (в случае реконструкции (перепланировки, переоборудования)

здания и сооружений (отдельных частей, помещений), не связанных с изменением

несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность,

подпись, дата, печать)

10. Общая стоимость строительства объекта, принимаемого в эксплуатацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тысяч тенге (определяется собственником самостоятельно).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (рыбохозяйственные технологические водоемы (рыбоводный пруд, рыбоводный бассейн) для ведения рыбоводства (аквакультуры) площадью водного зеркала одного пруда и (или) бассейна не более 0,15 га)**

      Рыбоводный пруд

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование рыбоводного пруда (нагульный, зимовальный, маточный и другое) | Параметры пруда | | | | | |
| площадь  (га) | объем (м3) | глубина (м) | | ширина (м) | длина (м) |
| максимальная | средняя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь земельного участка для обустройства пруда (га) | Тип водообеспечения (наземные, подземные источники) | Способ водообеспечения (самотеком, насосные станции и тому подобное) | Гидротехнические сооружения | |
| тип системы водоподачи (каналы, лотки, трубы и тому подобное) | тип системы водосброса (шандоры, шлюз и тому подобное) |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |

      Рыбоводный бассейн

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование рыбоводного бассейна | Параметры бассейна | | | | | Тип водообеспечения (наземные, подземные источники) |
| объем (м3) | высота, (м) | ширина (м) | диаметр (м) (для круглых бассейнов) | длина (м) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Площадь отведенного земельного участка (га) | Материал изготовления (пластик, бетон, стекловолокно и тому подобное) | Способ водообеспечения (установка замкнутого водоснабжения самотеком, принудительно и тому подобное) | Форма бассейна (круглый, прямоугольный, овальный, квадратный и тому подобное) |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип бассейна (копанный, притопленный, напольный и тому подобное) | Гидротехнические сооружения | |
| тип системы водоподачи (каналы, лотки, трубы и тому подобное) | тип системы водосброса (система перелива шлюз и тому подобное) |
| 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (индивидуальный жилой дом не выше двух этажей;**  
**хозяйственно-бытовые постройки на территории индивидуальных приусадебных**  
**участков, а также на участках садовых и огороднических товариществ (обществ);**  
**временные строения жилых и (или) хозяйственно-бытовых помещений для сезонных**  
**работ и отгонного животноводства; здания или сооружения временного,**  
**сезонного или вспомогательного назначения**  
**(склады и хранилища (пролетом до 6 м, высотой до 7 м и площадью до 2000 м² включительно)**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (основное строение, пристройки, хозяйственные постройки и тому подобное) | Единица измерения | Общие сведения | | | | | | |
| количество этажей (этаж) | площадь застройки (м²) | объем здания (м³) | количество жилых комнат | общая площадь (м²) | жилая площадь (м²) | высота (м) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание конструктивных элементов | | | | | | Вид отопления |
| фундамент | стены/ перегородки | кровля | перекрытие | полы | отделка |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Благоустройство | | | | |
| электроснабжение | водоснабжение | горячее водоснабжение | канализация | газоснабжение |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      План объекта

Масштаб \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

      Экспликация к плану объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этаж | Номер помещения | Назначение помещения | Площадь по внутреннему обмеру (м²), в том числе | |
| общая | полезная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (мобильные комплексы контейнерного, блочного и модульного исполнения, а также одноэтажные здания (сооружения) для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, возводимые из сборно-разборных конструкций; отдельно стоящие одноэтажные здания (сооружения) для размещения объектов индивидуального предпринимательства общей площадью до 20 м²; гаражи с боксами не более чем на две автомашины; быстровозводимые здания и сооружения не более двух этажей, являющихся технически не сложными (во время ЧС))**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (основное, пристройка) | Общие сведения | | | | | | |
| количество этажей (этаж) | количество помещений, комнат | площадь застройки (м²) | объем здания (м³) | общая площадь (м²) | полезная площадь (м²) | площадь парковочных мест (м²) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание конструктивных элементов | | | | | | Вид отопления |
| фундамент | стены/  перегородки | кровля | перекрытие | полы | отделка |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Благоустройство | | | | |
| электроснабжение | водоснабжение | горячее водоснабжение | канализация | газоснабжение |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |

      Перечень документов, прилагаемых к техническим характеристикам объекта:

      1. Поэтажные планы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Экспликация к поэтажным планам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Экспликация к плану объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этаж | Номер помещения | Назначение помещения | Площадь по внутреннему обмеру (м²), в том числе | |
| общая | полезная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

      Экспликация земельного участка

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая площадь земельного участка (м²) | Застроенная площадь (м²) | | | Незастроенная площадь (м²) | | |
| всего | под основными строениями | под прочими постройками и сооружениями | асфальтовое покрытие | грунт | прочее |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зеленые насаждения (м²) | | |
| газон с деревьями | газоны, клумбы | прочие |
| 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (реконструкция индивидуальных жилых домов не выше двух этажей, не требующая отвода дополнительного земельного участка (прирезки территории), не превышающую двух этажей после реконструкции; реконструкция (перепланировка, переоборудование) жилых и нежилых помещений в жилых домах (жилых зданиях), не требующая отвода дополнительного земельного участка (прирезки территории), не связанная с какими-либо изменениями несущих конструкций, инженерных систем и коммуникаций, перепланировка (переоборудование) помещений непроизводственного назначения, осуществляемая (осуществляемое) в существующих зданиях и не требующая (не требующее) изменения несущих конструкций (индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома, промышленные, торговые объекты и прочее)**

      Сноска. Приложение 4 - в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 08.10.2024 № 351 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Общие сведения | | | | | | | | |
| количество этажей (этаж) | количество квартир | количество помещений, комнат | площадь застройки (м²) | объем здания (м³) | общая площадь (м²) | жилая площадь (м²) | площадь нежилых помещений (м²) | площадь балкона, лоджии (м²) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание конструктивных элементов | | | | | | Вид отопления | |
| фундамент | | стены/перегородки | | кровля | |
| 11 | | 12 | | 13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |
| Благоустройство | | | | | | | |
| электроснабжение | водоснабжение | | горячее водоснабжение | | канализация | | газоснабжение |
| 15 | 16 | | 17 | | 18 | | 19 |
|  |  | |  | |  | |  |

      Перечень документов, прилагаемых к техническим характеристикам объекта:

      1. Планы:

      до реконструкции (перепланировки, переоборудования)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      после реконструкции (перепланировки, переоборудования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Экспликация к плану объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этаж | Номер помещения, комнаты | Номера частей помещения, комнаты | Назначение частей помещения, комнаты | Площадь по внутреннему обмеру (м²), в том числе | | | |
| общая | полезная | жилая | нежилая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Проектная организация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, фамилия, имя, отчество

(при его наличии), должность, подпись, дата)

Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (сети электроснабжения с установленной мощностью до 200 киловатт для субъектов предпринимательства)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1 | Воздушные линии электропередач низкого напряжения … | километр (далее – км) |  |
| 2 | Кабельные линии электропередач низкого напряжения … | км |  |
| 3 | Площадь опор | м² |  |
| 4 | 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 |  |
| 5 | Провода: |  |  |
|  | 1) медные | км |  |
|  | 2) алюминиевые | км |  |
|  | 3) сталеалюминиевые | км |  |
| 6 | Кронштейны для светильников: |  |  |
|  | 1) железобетонные | шт |  |
|  | 2) металлические | шт |  |
| 7 | Арматура уличного освещения: |  |  |
|  | 1) светильники с лампами накаливания | шт |  |
|  | 2) светильники с ртутными лампами | шт |  |
|  | 3) светильники с люминесцетными лампами | шт |  |
| 8 | Кабели: |  |  |
|  | 1) марки…….напряжением... | км |  |
|  | 2)марки........напряжением... | км |  |
| 9 | Муфты соединительные... | шт |  |
| 10 | Муфты концевые | шт |  |
| 11 | Контуры заземления | шт |  |
| 12 | Устройства грозозащиты | шт |  |
| 13 | Дорожные покрытия кабельных сетей: |  |  |
|  | 1) асфальтобетонные | м² |  |
|  | 2) булыжные | м² |  |
|  | 3) тротуары | м² |  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (сети водоснабжения и водоотведения и тому подобное, защита инженерных сетей от электрокоррозии)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | | Единицы измерения | Количество, протяженность | Примечание |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 3 | Прочие устройства | |  |  |  |
|  | Смотровой колодец | | шт |  |  |
|  | Выпуск | | шт |  |  |
| Горизонтальный разрез колодца | | Вертикальный разрез колодца | | | |
| Масштаб \_\_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_\_ | | | |

      Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Марка | Материал | Диаметр (размеры) (мм) | Количество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам

|  |
| --- |
|  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (внутриплощадочные сети и и внутридомовые системы газоснабжения бытового назначения индивидуальных жилых домов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (размеры) (мм) | Количество | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Схема привязки скважины (колодца) к постоянным точкам-ориентирам

|  |
| --- |
|  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (внутриплощадочные линии связи)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | | Единицы измерения | Количество, протяженность |
| 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 | Необслуживаемые усилительные пункты (далее - НУП) | | 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

|  |
| --- |
|  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (малые архитектурные формы и ограждения территорий; открытые спортивные площадки, тротуары, мощения вокруг зданий (сооружений); автостоянки открытого типа на количество автомашин не более пятидесяти единиц)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Общие сведения | | |
| площадь застройки (м²) | размеры (м) | прочие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание конструктивных элементов | | | Благоустройство | | |
| фундамент | стены | покрытие | электроснабжение | водоснабжение | канализация |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно |

**Технические характеристики объекта (системы автоматической охранно-пожарной сигнализации внутри административно-бытовых и производственных зданий)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1 | провод | м |  |
| 2 | извещатель | шт |  |
| 3 | датчик | шт |  |
| 4 | Установка оповещения |  |  |
|  | световой | шт |  |
|  | звуковой | шт |  |
| 5 | Блоки источники бесперебойного питания | шт |  |
| 6 | Аккумуляторные батареи | шт |  |
| 7 | Приемно-контрольный прибор |  |  |
|  | табло | шт |  |

      Собственник (заказчик, застройщик)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

      Место печати (при наличии)

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