

**О внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867 "Об утверждении Правил приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, а также формы акта приемки"**

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 2 августа 2021 года № 413. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2021 года № 23855

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867 "Об утверждении Правил приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, а также формы акта приемки" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16165) следующие изменения:

      в Правилах приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, утвержденных указанным приказом:

      пункт 3 изложить в следующей редакции:

      "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 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.";

      пункт 5 изложить в следующей редакции:

      "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 конструкций, инженерных систем и оборудования акт ввода построенного объекта согласовывает с проектировщиком на соответствие разработанного ранее технического проекта.";

      форму акта приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, утвержденную указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *исполняющий обязанности*  *Министра индустрии и инфраструктурного развития* *Республики Казахстан* | *К. Ускенбаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу исполняющего обязанности  Министра индустрии и  инфраструктурного развития  Республики Казахстан от 2 августа 2021 года № 413 |
|  | 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**

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

      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, не связанных с изменениями   
несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,   
             (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, не связанных с изменениями несущих и   
ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования 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, не связанных с изменениями несущих и ограждающих   
конструкций, инженерных систем и оборудования 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 конструкций, инженерных систем и оборудования)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
       (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии),   
                         должность, подпись, дата, печать)

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | | | | | | Стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию  (тысяч тенге) |
| застроенная | дворовое покрытие | | | декоративный сад | огород |
| тротуары | отмостки | грунт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      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 (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) (многоквартирные жилые дома, промышленные, торговые объекты и прочее)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      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