

**О внесении изменений в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 23 апреля 2021 года № 189. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 апреля 2021 года № 22623

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан следующие изменения:

      1) в приказе Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 марта 2015 года № 229 "Об утверждении Правил организации деятельности и осуществления функций заказчика (застройщика)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 10795):

      в Правилах организации деятельности и осуществления функций заказчика (застройщика), утвержденных указанным приказом:

      подпункт 9) пункта 10 изложить в следующей редакции:

      "9) производит замену строительных материалов, оборудований, изделий и конструкций казахстанского производства на импортного производителя по согласованию с разработчиком проектно-сметной документации при условии соответствия техническим характеристикам и не превышающей стоимостных показателей в соответствии с проектно-сметной документацией в случае приостановленных (ликвидированных), отсутствующих производств или если объем производства не покрывает необходимую потребность товаров, работ и услуг с письменным подтверждением отечественных товаропроизводителей об отсутствии возможности поставки в требуемые для строительства сроки согласно, утвержденного плана производства работ, при этом должен обратиться к отечественным товаропроизводителям для объектов, со сроком строительства/модернизации/реконструкции которых:

      не превышает 6 месяцев - не позднее 30 календарных дней с даты вступления в силу договора подряда;

      от 6 месяцев до 1 года - не позднее 45 календарных дней с даты вступления в силу договора подряда;

      свыше 1 года - не позднее 60 календарных дней с даты вступления в силу договора подряда.

      Регламент предоставления письменного подтверждения отечественным товаропроизводителем составляет 5 рабочих дней с момента обращения заказчика (подрядчика). В случае непредставления письменного подтверждения отечественным товаропроизводителем в срок, заказчик (подрядчик) производит замену без соответствующего подтверждения. При этом оформляется протокол, утверждаемый заказчиком, подписываемый подрядчиком, авторским и техническим надзором;";

      приложение 3-1, к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2) в приказе Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 "Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 10666):

      в Правилах определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам, утвержденных указанным приказом:

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. Уровень ответственности проектируемого объекта, включая новые и (или) изменение (реконструкция, расширение, модернизация, техническое перевооружение, реставрация, капитальный ремонт) существующих объектов, определяется заказчиком по нижеследующим параметрам:

      1) объекты I (повышенного) уровня ответственности:

      промышленные объекты, производственные здания и сооружения:

      опасные производственные объекты не указанные в настоящих Правилах, обладающие признаками, установленными статьей 70 и 71 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", и идентифицируемые как таковые в соответствии с Приказом № 353;

      объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, отходов);

      здания и сооружения теплоэнергетики мощностью 150 МВт (Мега Ватт) и выше;

      центральные узлы доменных печей, дымовые трубы высотой 100 м (метров) и более;

      производственные здания и сооружения с пролетом 100 м (метров) и более и высотой 50 м (метров) и более, и (или) с кранами грузоподъемностью 32 т (тонн) и более;

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      здания административных органов республиканского управления, здания музеев республиканского значения, государственных архивов, хранилищ национальных и культурных ценностей и объекты жизнеобеспечения городов и населенных пунктов, требующие специальных устройств искусственного микроклимата и (или) требующих специальных охранных или антитеррористических мероприятий;

      жилые и многофункциональные здания высотой 25 этажей и выше (без учета верхнего технического этажа) для районов с обычными геологическими условиями;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой 25 этажей и выше (без учета верхнего технического этажа) для районов с обычными геологическими условиями;

      жилые и многофункциональные здания высотой выше 12 этажей (без учета верхнего технического этажа) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой выше 12 этажей (без учета верхнего технического этажа) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      объекты здравоохранения без стационаров свыше 480 посещений в смену;

      здания больниц с травматологическими и хирургическими отделениями, а также стационаров более 50 коек;

      спортивно-зрелищные, культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) более 500 человек;

      торгово-развлекательные объекты с одновременным пребыванием в них (вместимостью) более 1200 человек;

      здания предприятий бытового обслуживания 200 и более рабочих мест;

      комплексы пожарных депо в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов);

      объекты строительства с уникальными конструктивными решениями и (или) конструкциями, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

      высота более 50 м (метров) за исключением жилых и многофункциональных объектов;

      пролеты более 50 м (метров) за исключением производственных объектов;

      наличие консоли более чем 15 м (метров);

      заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли более 10 м (метров) или числом подземных этажей более двух;

      наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств или требуется разработка специальных технических условий на проектирование и строительство;

      объекты учреждений уголовно-исполнительной системы, включая следственные изоляторы, исправительные колонии, тюрьмы, с объектами инфраструктуры (объекты медицинского обслуживания, производственные комплексы и другие объекты);

      прочие сооружения:

      резервуары нефти, нефтепродуктов, сжиженного газа вместимостью 10 000 м3 (метров кубических) и более;

      гидротехнические сооружения I и II классов;

      подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и газа I, II и IIIа категории, устанавливаемые в соответствии с государственными нормативами по проектированию;

      объекты газораспределительных систем давлением свыше 1,2 МПа (Мега Паскаль);

      магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы I и II класса;

      магистральные сети водоснабжения, включая групповые водоводы, водоотведения и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром 500 мм (миллиметров) и более и сооружения на них, водопроводные и канализационные очистные сооружения (ВОС и КОС);

      насосные станции и водозаборы производительностью 10 000 м3/сут (метров кубических в сутки) и более;

      магистральные и распределительные (внутриквартальные) сети теплоснабжения диаметром 800 мм (миллиметров) и выше и сооружения на них;

      телевизионные башни и антенно-мачтовые сооружения связи высотой 100 м (метров) и более;

      линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением более 220 кВ (кило Вольт);

      автомобильные дороги категорий Iа (количеством полос дорожного движения 3 и более в каждом направлении) и сооружения на них;

      магистральные дороги скоростного движения в пределах населенных пунктов, магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения и сооружения на них;

      магистральные железные дороги, строящиеся как единый комплекс;

      мостовые сооружения длиной 100 м (метров) и более на дорогах всех категорий;

      тоннели железных и автомобильных дорог;

      метрополитены;

      аэропорты, взлетно-посадочные полосы и иные объекты авиационной инфраструктуры;

      речные и морские порты, за исключением специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;

      объекты космической инфраструктуры, включая космодромы; стартовые комплексы и пусковые установки ракет-носителей; наземные комплексы управления космическими аппаратами; командно-измерительные комплексы; наземные целевые комплексы для приема, хранения, обработки и распространения информации; научно-экспериментальная база космических исследований; антенные комплексы; обсерватории; опытные производства; предприятия по сборке, монтажу, испытаниям космических аппаратов, ракет-носителей и их компонентов; здания и сооружения, связанные с обеспечением безопасности и инженерно-технической укрепленности объектов;

      объекты гражданской обороны;

      полигоны твердо-бытовых отходов, объемом 100 тыс.т/год (тысяч тонн в год) и более;

      полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов I, II и III классов опасности;

      2) объекты II (нормального) уровня ответственности:

      промышленные объекты, производственные здания и сооружения:

      здания и сооружения теплоэнергетики мощностью до 150 МВт (Мега Ватт);

      центральные узлы доменных печей, дымовые трубы высотой до 100 м (метров);

      производственные объекты (машиностроительной, транспортной, сборочной, перерабатывающей, легкой и других отраслей промышленности), включая производственно-хозяйственные сооружения (склады высотой свыше 2 этажей и площадью более 2000 кв.м. (квадратных метров) и хранилища, требующие особых условий для хранения товаров и материалов, а также иных специальных проектных решений и мероприятий) неопасные по пожару, взрыву, газу, химическим агрессивным, ядовитым и токсичным веществам с общим пролетом от 12 метров (включительно) до 100 метров и (или) высотой от 12 метров (включительно) до 50 метров и (или) с кранами грузоподъемностью от 5 т (тонн) (включительно) до 32 т (тонн);

      элеваторы;

      зерносклады объемом хранения более 500 т (тонн) (включительно);

      животноводческие комплексы и фермы по производству молока, мясной продукции, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота свыше 1500 (включительно), а также свиноводческие хозяйства количеством поголовья свыше 10000 (включительно);

      птицеводческие фермы и комплексы количеством поголовья свыше 6 млн. голов/год (миллионов голов в год) (включительно);

      тепличные комплексы площадью свыше 10 000 м2 (квадратных метров) (включительно);

      комбикормовые заводы и цеха объемом более 5 т/час (тонн в час) (включительно);

      объекты предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убоя более 10 т/смена (тонн в смену) (включительно);

      молокоприемные и заготовительные пункты, в зависимости от их производственной мощности более 10 т/смена (тонн в смену) (включительно);

      объекты по использованию возобновляемых источников энергии, за исключением солнечных электрических станций с мощностью менее 100 Мвт (Мега Ватт) (включительно) с электрическими сетями напряжением до 35 кВ (кило Вольт) (включительно);

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      жилые и многофункциональные здания от 6 до 25 этажей (без учета верхнего технического этажа) для районов с обычными геологическими условиями;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой от 3 до 25 этажей (без учета верхнего технического этажа) для районов с обычными геологическими условиями;

      жилые и многофункциональные здания от 6 до 12 этажей (включительно) (без учета верхнего технического этажа) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой до 12 этажей (включительно) (без учета верхнего технического этажа) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      объекты здравоохранения без стационаров от 50 до 480 посещений в смену (включительно);

      гостиничные комплексы (мотели, туристические базы) с вместимостью более 50 мест;

      здания детских дошкольных учреждений;

      здания больниц с травматологическими и хирургическими отделениями, а также стационаров 50 и менее коек;

      спортивно-зрелищные, культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) от 150 до 500 человек (включительно);

      торгово-развлекательные объекты с одновременным пребыванием в них (вместимостью) от 800 до 1200 человек (включительно);

      здания предприятий бытового обслуживания от 50 до 200 рабочих мест;

      комплексы пожарных депо для районов с обычными геологическими условиями;

      здания спальных корпусов школ-интернатов, детских лагерей отдыха вместимостью более 50 детей;

      здания общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) вместимостью более 600 учащихся (включительно);

      пункты автосервиса (мастерские) с одновременным обслуживанием более 10 единиц транспортных средств, а также наземные или подземные гаражи-стоянки, высотой наземных этажей более 5, подземных этажей более 2-х;

      жилые здания и объекты соцкультбыта вахтовых поселков выше 3-х наземных этажей (включительно);

      прочие сооружения:

      резервуары нефти, нефтепродуктов, сжиженного газа вместимостью до 10 000 м3 (метров кубических);

      гидротехнические сооружения III и IV классов;

      подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и газа IIIб и IIIв категории, устанавливаемой в соответствии с государственными нормативами по проектированию;

      объекты газораспределительных систем производственного назначения давлением до 1,2 МПа (Мега Паскаль) (включительно);

      объекты газораспределительных систем жилищно-гражданского назначения давлением от 0,3 МПа (Мега Паскаль) до 1,2 МПа (Мега Паскаль) (включительно);

      магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы III и IV класса;

      магистральные сети водоснабжения, включая групповые водоводы, водоотведения и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром до 500 мм (миллиметров) и сооружения на них, водопроводные и канализационные очистные сооружения (ВОС и КОС);

      насосные станции и водозаборы производительностью от 500 м3/сут и до 10 000 м3/сут (метров кубических в сутки);

      групповые водоводы и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром 500 мм (миллиметров) и выше при выполнении бестраншейным способом;

      магистральные и распределительные (внутриквартальные) сети теплоснабжения условным (внутренним) диаметром от 350 мм (включительно) до 800 мм (миллиметров) и сооружения на них;

      наружные сети водоснабжения с рабочим давлением 1 МПа (Мега Паскаль) и более, условным (внутренним) диаметром свыше 300 мм (миллиметров) и сооружения на них, в том числе распределительные (внутриквартальные, уличные), внутриплощадочные сети водоснабжения, внутриквартальные сети водоотведения, внутридомовые сети водоснабжения и водоотведения, очистные сооружения систем водоотведения для отдельных жилых комплексов с числом жителей свыше 500 человек (включительно);

      линейно-кабельные сооружения магистральных линий связи, телевизионные башни и антенно-мачтовые сооружения связи высотой до 100 м (метров);

      линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением более 35 кВ до 220 кВ (кило Вольт) (включительно);

      автомобильные дороги Iа (количеством полос дорожного движения менее 3 в каждом направлении), Iб, II, III категории и сооружения на них;

      мостовые сооружения длиной менее 100 м (метров) на дорогах всех категорий;

      улицы и дороги городов и сельских населенных пунктов, не указанные в подпункте 1 пункта 9, внутренние и внешние автомобильные дороги промышленных предприятий и сооружения на них (за исключением мостовых сооружений);

      объекты магистральной железнодорожной сети, реализуемые по отдельным проектам, а также подъездные и станционные пути;

      полигоны твердо-бытовых отходов, объемом до 100 тыс.т/год (тысяч тонн в год);

      полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов IV класса опасности;

      3) объекты II (нормального) уровня ответственности, не относящиеся к технически сложным:

      промышленные объекты, производственные здания и сооружения:

      производственные объекты (машиностроительной, транспортной, сборочной, перерабатывающей, легкой и других отраслей промышленности), включая производственно-хозяйственные сооружения (склады высотой менее 2 этажей (включительно) и площадью менее 2000 кв. м. (квадратных метров) (включительно) требующие особых условий для хранения товаров и материалов, а также иных специальных проектных решений и мероприятий) неопасные по пожару, взрыву, газу, химическим агрессивным, ядовитым и токсичным веществам общим пролетом менее 12 метров и (или) высотой менее 12 метров и (или) с кранами грузоподъемностью менее 5 т (тонн);

      зерносклады объемом хранения менее 500 т (тонн);

      животноводческие комплексы по производству молока, мясной продукции, животноводческие фермы, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота до 1500 голов, а также свиноводческие хозяйства количеством поголовья до 10 000;

      птицеводческие фермы и комплексы количеством поголовья до 6 млн. голов/год (миллионов голов в год);

      тепличные комплексы площадью до 10 000 м2 (квадратных метров);

      комбикормовые заводы и цеха объемом до 5 т/час (тонн в час);

      объекты предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убоя до 10 т/смена (тонн в смену);

      молокоприемные и заготовительные пункты, в зависимости от их производственной мощности до 10 т/смена (тонн в смену);

      устройство рыбохозяйственных технологических водоемов (рыбоводный пруд, рыбоводный бассейн) для ведения рыбоводства (аквакультуры) площадью водного зеркала одного пруда и (или) бассейна более 0,15 гектара;

      системы орошения пастбищ;

      объекты по использованию солнечной энергии с мощностью менее 100 Мвт (Мега Ватт) (включительно) с электрическими сетями напряжением до 35 кВ (кило Вольт) (включительно);

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      жилые дома высотой не более 5 наземных этажей (включительно) (без учета верхнего технического этажа) независимо от геологических (гидрогеологических и геотехнических) и сейсмических условий;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой не более 2 наземных этажей (без учета верхнего технического этажа) для районов с обычными геологическими условиями;

      объекты здравоохранения без стационаров до 50 посещений в смену (включительно);

      гостиничные комплексы (мотели, туристические базы) с вместимостью до 50 мест включительно;

      здания высших и средних специальных учебных заведений;

      спортивно-зрелищные, культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) до 150 человек (включительно);

      торгово-развлекательные объекты с одновременным пребыванием в них (вместимостью) до 800 человек (включительно);

      здания предприятий бытового обслуживания до 50 рабочих мест (включительно);

      здания спальных корпусов школ-интернатов, детских лагерей отдыха вместимостью до 50 детей (включительно);

      здания общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) вместимостью менее 600 учащихся;

      пункты автосервиса (мастерские) с одновременным обслуживанием не более 10 единиц (включительно) транспортных средств, а также наземные или подземные гаражи-стоянки, высотой наземных этажей не более 5(включительно), подземных этажей не более 2-х (включительно);

      жилые здания и объекты соцкультбыта вахтовых поселков не выше 3-х наземных этажей;

      отдельно стоящие одноэтажные здания (сооружения) для размещения объектов индивидуального предпринимательства общей площадью свыше 20 квадратных метров;

      прочие сооружения:

      объекты газораспределительных систем жилищно-гражданского назначения давлением до 0,3 МПа (Мега Паскаль) (включительно);

      насосные станции и водозаборы производительностью до 500 м3/сут (метров кубических в сутки) (включительно);

      групповые водоводы и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром до 500 мм (миллиметров) при выполнении бестраншейным способом;

      обустройство водозаборных скважин и сооружений на них для хозяйственно-бытового и технического водоснабжения;

      наружные сети теплоснабжения условным (внутренним) диаметром до 350 мм (миллиметров) и сооружения на них;

      наружные сети водоснабжения с рабочим давлением менее 1 МПа (Мега Паскаль) условным (внутренним) диаметром до 300 мм (миллиметров) (включительно) и сооружения на них, в том числе распределительные (внутриквартальные, уличные), внутриплощадочные сети водоснабжения, внутриквартальные сети водоотведения, внутридомовые сети водоснабжения и водоотведения, очистные сооружения систем водоотведения для отдельных жилых комплексов с числом жителей не более 500 человек;

      линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением до 35 кВ (кило Вольт) (включительно);

      сети электроснабжения с установленной мощностью свыше 200 кВт (Киловатт) для субъектов предпринимательства;

      линейно-кабельные сооружения зоновой и местной сети линии связи;

      автомобильные дороги IV и V категории и сооружения на них;

      4) объекты III (пониженного) уровня ответственности:

      индивидуальные жилые дома не выше двух этажей

      хозяйственно-бытовые постройки на территории индивидуальных приусадебных участков, а также на участках садовых и огороднических товариществ (обществ);

      внутриплощадочные линии связи;

      благоустройство на приусадебных и дачных участках, не требующее изменения действующих инженерных сетей;

      устройство рыбохозяйственных технологических водоемов (рыбоводный пруд, рыбоводный бассейн) для ведения рыбоводства (аквакультуры) площадью водного зеркала одного пруда и (или) бассейна не более 0,15 гектара (включительно);

      мобильные комплексы контейнерного, блочного и модульного исполнения, а также одноэтажных зданий (сооружений) для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, возводимых из сборно-разборных конструкций;

      здания или сооружения временного, сезонного или вспомогательного назначения (склады и хранилища (пролетом до 6 метров, высотой до 7 метров и площадью до 2000 квадратных метров включительно), требующие особых условий для хранения товаров и материалов), не опасных по пожару, взрыву, газу, химически агрессивным, ядовитым и токсичным веществам, теплиц, парников, павильонов, опор связи, освещения, ограждения и подобных сооружений;

      временные строения жилых и (или) хозяйственно-бытовых помещений для сезонных работ и отгонного животноводства;

      автостоянки открытого типа на количество автомашин не более пятидесяти единиц, а также гаражей с боксами не более чем на две автомашины;

      капитальный ремонт линейных инженерных сетей и сооружений на них, не требующий изменения их положения, отметок глубины (высоты) заложения, диаметра труб;

      малые архитектурные формы и ограждения территорий;

      открытые спортивные площадоки, тротуары, мощение вокруг зданий (сооружений);

      ремонт и замену единиц технологического или инженерного оборудования, по которым исчерпан технологический ресурс и которые не требуют реконструкции или перепрофилирования предприятия (цеха);

      защита инженерных сетей от электрокоррозии;

      отдельно стоящие одноэтажные здания (сооружения) для размещения объектов индивидуального предпринимательства общей площадью до 20 квадратных метров;

      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, не ухудшающая архитектурно-эстетические, противопожарные, противовзрывные и санитарные качества, не оказывающая вредного воздействия на окружающую среду при эксплуатации;

      перепланировка (переоборудование) помещений непроизводственного назначения, осуществляемая (осуществляемое) в существующих зданиях и не требующая (не требующее) изменения несущих конструкций;сети электроснабжения с установленной мощностью до 200 кВт (Киловатт) для субъектов предпринимательства;

      системы автоматической охранно-пожарной сигнализации внутри административно-бытовых и производственных зданий;

      сети водоснабжения и водоотведения жилых домов усадебного типа;

      внутриплощадочные сети и монтаж внутридомовых систем газоснабжения бытового назначения индивидуальных жилых домов.";

      в подпункт 6) пункта 14 вносятся изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется.

      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 календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр индустрии и инфраструктурного*  *развития Республики Казахстан* | *Б. Атамкулов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 23 апреля 2021 года № 189 |
|  | Приложение 3-1 к Правилам организации деятельности и осуществления функций заказчика  (застройщика) |
|  | Форма |

      Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (полное наименование, бизнес идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер, адрес, данные о средствах связи)

      Подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (полное наименование, бизнес идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер, адрес, данные о средствах связи)

      Стройка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование, адрес)

      Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование,)

      Договор подряда (контракт) №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акт выполненных работ за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (месяц, год) на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ работы**

      Основание: Составлен (а) в текущих ценах на 20\_\_\_ год. тенге

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер поз. по смете | Шифр норм, код ресурса | Наименование работ и затрат | Единица измерения. | Количество | Стоимость единицы | |
| Всего | Эксплуатация машин |
| зарплата рабочих строителей | зарплата машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнено работ | | | Накладные расходы, | | | Всего стоимость с НР и СП, тенге | Страна происхождения |
| Всего | эксплуатация машин | материалы |
| зарплата рабочих строителей | зарплата машинистов | оборудование, мебель, инвентарь | Сметная прибыль | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | | | 13 | 14 |
|  |  |  |  | | |  |  |
| Сдал (Подрядчик) | | | |  | Принял (Заказчик) | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации, бизнес-идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер) | | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации, бизнес-идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер) | | |
|  | | | |  |  | | |
| (должность, подпись, расшифровка подписи)  Место печати (при наличии) | | | | (должность, подпись, расшифровка подписи)  Место печати (при наличии) | | |

      Место печати (при наличии)   
      Эксперт(ы) технического надзора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный идентификационный номер, № аттестата, подпись)   
      Место печати (при наличии)   
      Разработчики проекта строительства или эксперт(ы) авторского надзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный, идентификационный номер, № аттестата или приказа, подпись)   
      Примечание: 1. Форма применяется для актов выполненных работ, составленным по сметам с использованием ресурсного метода.   
      2. По графе 14 указываются сведения по тем материальным ресурсам и оборудованию, которые в акте выполненных работ учитываются отдельной строкой.  
      Ведомость материальных ресурсов и оборудования к Акту выполненных работ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (наименование здания, сооружения, объекта, стройки)   
      Основание: Акт выполненных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
     

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Коды ресурсов | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество | Происхождение товара (страна-изготовитель) | Сертификат СТ-KZ (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Материалы (в ранжированном порядке)   
      Оборудование (в ранжированном порядке)

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