

**О внесении изменений в приказ 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"**

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 ноября 2015 года № 685. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 декабря 2015 года № 12344

      Примечание РЦПИ!

      Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2016.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ 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» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10666, опубликованный в информационно-правовой системе «Әділет» от 21 апреля 2015 года) следующие изменения:

      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, сооружения:

      опасные производственные объекты, обладающие признаками, установленными статьей 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите», и идентифицируемые как таковые в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 353 «Об утверждении Правил идентификации опасных производственных объектов», зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10310;

      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;

      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;

      магистральные трубопроводы газа, нефтепродуктов I и II класса;

      магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы I и II класса;

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

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

      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, в том числе административные здания высотой 25 этажей и выше для районов с обычными геологическими условиями;

      жилые и многофункциональные здания, в том числе административные здания высотой 12 этажей (без учета верхнего технического этажа и чердака) и выше 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 480 до 1600 посещений в смену;

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

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

      здания предприятий бытового обслуживания 200 и более рабочих мест;

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

      объекты с уникальными конструктивными схемами или конструкциями;

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

      высота более 50 м (метров);

      пролеты более 50 м (метров);

      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;

      2) объекты II (нормального) уровня ответственности:

      промышленные объекты, производственные здания, сооружения:

      производственные объекты (машиностроительной, транспортной, сборочной, перерабатывающей, легкой и других отраслей промышленности), включая производственно-хозяйственные сооружения (отдельно стоящие склады 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;

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

      предприятия агропромышленного комплекса (животноводческие комплексы по производству молока, мясной продукции), тепличные комбинаты;

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

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

      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;

      магистральные трубопроводы газа, нефтепродуктов III и IV класса;

      магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы III и IV класса;

      объекты газораспределительных станции давлением от 0,3 МПа (Мега Паскаль) до 1,2 МПа (Мега Паскаль) (включительно);

      магистральные сети водоснабжения, включая групповые водоводы, водоотведения и канализационные коллекторы диаметром 500 мм (миллиметров) и выше и сооружения на них, водопроводные и канализационные очистные сооружения (ВОС и КОС), а также насосные станции и водозаборы производительностью менее 10 000 м3/сут (метров кубических в сутки);

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

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

      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;

      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;

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

      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;

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      жилые и многофункциональные здания от 4 до 25 этажей, а также административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой от 3 до 25 этажей для районов с обычными геологическими условиями;

      жилые и многофункциональные здания, в том числе административные здания высотой до 12 этажей 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;

      спортивно-зрелищные, торгово-развлекательные объекты и культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) от 50 до 500 человек (включительно);

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

      здания высших и средних учебных заведений, школ, детских дошкольных учреждений;

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

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

      здания предприятий бытового обслуживания от 50 до 200 рабочих мест;

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

      комплексы пожарных депо для районов с обычными геологическими условиями;

      пункты автосервиса (мастерские) с одновременным обслуживанием более 10 единиц транспортных средств, а также наземные или подземные гаражи-стоянки, вместимостью более 15 автомобилей;

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

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

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      жилые дома высотой не более 3 наземных этажей (без учета верхнего технического этажа), за исключением строящихся в районах (зонах) повышенной сейсмической опасности или иных особых геологических (гидрогеологических) и геотехнических условий, требующих специальных проектных решений и мероприятий;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой не более 2 наземных этажей (без учета верхнего технического этажа) с одновременным пребыванием во внутренних помещениях не более 50 человек, включая посетителей (зрителей, клиентов, пациентов, пассажиров, покупателей, проживающих в гостиницах и тому подобное), а также обслуживающих их сотрудников и персонал;

      отдельно стоящие одноэтажные пункты автосервиса (мастерские) с одновременным обслуживанием не более 10 единиц транспортных средств, а также наземные или подземные гаражи-стоянки, вместимостью не более 15 автомобилей;

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

      прочие сооружения:

      автомобильные дороги IV и V категории и сооружения на них;

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

      наружные сети водоснабжения с рабочим давлением менее 1 МПа (Мега Паскаль) 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;

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

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

      линейно-кабельные сооружения зоновой и местной сети линии связи;

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

      объекты газораспределительных станции давлением до 0,3 Мпа (Мега Паскаль);

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

      4) объекты III (пониженного) уровня ответственности:

      внутриплощадочные линии связи;

      хозяйственно-бытовые постройки на территории индивидуальных приусадебных участков и благоустройство, не требующие изменения действующих инженерных сетей;

      мобильные комплексы контейнерного и блочного исполнения, а также одноэтажные здания (сооружения) для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, возводимые из сборно-разборных конструкций;

      здания и сооружения временного, сезонного и вспомогательного назначения (парники, павильоны, небольшие склады, опоры связи, освещения, ограждения и подобные сооружения);

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

      сети водоснабжения и водоотведения жилых домов усадебного типа;

      объекты газораспределительных станции давлением до 0,005 Мпа (Мега Паскаль), в том числе, внутриплощадочные сети и внутридомовые системы газоснабжения бытового назначения, газификация многоэтажных и малоэтажных жилых домов (включая индивидуальные дома).»;

      пункт 13 изложить в следующей редакции:

      «13. К технологически сложным объектам инженерной инфраструктуры относятся, проектируемые по отдельному заказу:

      1) магистральные трубопроводы газа или нефтепродуктов I, II, III и IV классов;

      2) сооружения газораспределительных систем, на которых используется, хранится природный газ под давлением более 1,2 Мпа (Мега Паскаль) или сжиженный углеводородный газ под давлением более 1,6 Мпа (Мега Паскаль);

      3) магистральные сети водоснабжения (включая групповые водоводы) и водоотведения, включая канализационные коллекторы диаметром более 500 мм (миллиметр) с вспомогательными сооружениями на них;

      4) водопроводные, канализационные очистные сооружения и водозаборы производительностью более 10 000 м3/сут., очистные сооружения промышленных стоков не зависимо от производительности, водопроводные и канализационные насосные станции 1-ой категории надежности действия;

      5) магистральные и распределительные (внутриквартальные) сети теплоснабжения диаметром более 500 мм (миллиметров) с вспомогательными сооружениями на них;

      6) воздушные и кабельные линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением более 110 кВ (кило Вольт).»;

      в пункте 14:

      подпункт 4) изложить в следующей редакции:

      «4) внутриквартальные сети водопровода и канализации с диаметром труб до 500 мм (миллиметров) включительно в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения населенного пункта;»;

      подпункт 6) изложить в следующей редакции:

      «6) воздушных и кабельных линий электропередач и иных объектов электросетевого хозяйства напряжением до 110 кВ (кило Вольт) включительно.»;

      пункт 18 изложить в следующей редакции:

      «18. К технологически сложным объектам жилищно-гражданского назначения относятся:

      1) общественные здания:

      административных органов республиканского и областного управления, требующие специальных устройств для охранных и антитеррористических мероприятий;

      музеев республиканского значения, государственных архивов, хранилищ национальных и культурных ценностей, требующие специальных устройств искусственного микроклимата и охранных мероприятий;

      2) многофункциональные многоэтажные комплексы высотой 10 и более наземных этажей, независимо от наличия в районе строительства сейсмических и иных особых геологических, гидрогеологических или геотехнических условий;

      3) жилые здания высотой свыше 12 наземных этажей, требующие специальных проектных решений, устраняющих дополнительную опасность для проживания людей, связанную с высотой объекта;

      4) гостиничные комплексы (мотели, туристические базы) с количеством номеров более 70 и общей вместимостью более 100 проживающих высотой 9 и более наземных этажей;

      5) объекты здравоохранения:

      поликлиники (амбулатории) без стационаров, рассчитанные на 480 и более посещений в смену;

      больницы с травматологическими и хирургическими отделениями, специализированные стационары и диспансеры, а также многопрофильных стационаров, рассчитанные на 100 и более коек;

      центры реабилитации на 100 и более коек;

      6) торгово-развлекательные объекты, культовые здания, а также крытые спортивно-зрелищные здания и открытые сооружения с одновременным пребыванием в них 1000 и более человек;

      7) здания предприятий бытового обслуживания населения, рассчитанные на 200 и более рабочих мест, а также отдельно стоящие одно- и двухэтажные здания объектов общественного питания вместимостью более 200 посадочных мест;

      8) комплексы высших и средних специальных учебных заведений (кампусы за исключением отдельно стоящих спортивных комплексов, блоков питания, жилых городков и корпусов общежитий):

      административные корпуса высотой 9 и более наземных этажей;

      учебные, учебно-лабораторные корпуса и мастерские высотой 9 и более наземных этажей;

      9) общеобразовательные школы (гимназии, лицеи) вместимостью 600 и более учащихся;

      10) дошкольные объекты образования с количеством мест 95 и более детей;

      11) здания спальных корпусов школ-интернатов, детских лагерей отдыха вместимостью более 100 детей;

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

      13) гражданские объекты транспортной инфраструктуры:

      железнодорожные вокзалы пропускной способностью 150 и более пассажиров в сутки включительно;

      автовокзалы (автостанции) пропускной способностью 100 и более пассажиров в сутки включительно;

      городские аэровокзалы и пассажирские терминалы аэропортов, предназначенных для обслуживания людей, пропускной способностью 100 и более авиапассажиров в час включительно;

      морские и речные вокзалы (за исключением плавучих пристаней и дебаркадеров) с залами ожидания для 100 и более человек включительно;

      14) объекты органов противопожарной службы:

      Центральные пожарные депо I и III типа на 6, 8, 10, 12 автомобилей для охраны городов и предприятий соответственно;

      пожарные депо II и IV типа на 2, 4, 6 автомобилей для охраны городов и предприятий соответственно.»;

      в пункте 20:

      подпункты 1) и 2) изложить в следующей редакции:

      «1) малоэтажные и средней этажности жилые дома (жилые здания) и общежития высотой до 9 наземных этажей (включительно) независимо от наличия в районе строительства сейсмических и иных особых геологических, гидрогеологических или геотехнических условий;

      2) гостиничные комплексы (мотели, туристические базы) с количеством номеров не более 70 и общей вместимостью не более 100 проживающих высотой до 9 наземных этажей (включительно);»;

      подпункт 6) изложить в следующей редакции:

      «6) лечебно-профилактические учреждения:

      многопрофильные больницы вместимостью менее 100 коек, включая палатные отделения детских больниц (в том числе для детей до трех лет с матерями) высотой не более 5 наземных этажей;

      детские больницы (корпуса детских отделений) для детей в возрасте до семи лет и палаты детских психиатрических отделений вместимостью не более 100 коек высотой не более 2 наземных этажей;

      поликлиники до 480 посещений в смену включительно высотой не более 5 наземных этажей;

      отдельно стоящие одно-двухэтажные пункты первичного медицинского обслуживания;»;

      подпункт 9) изложить в следующей редакции:

      «9) спортивно-зрелищные здания и крытые сооружения с залами вместимостью не более 1000 человек;»;

      подпункт 12) изложить в следующей редакции:

      «12) отдельно стоящие одно- и двухэтажные объекты общественного питания вместимостью не более 200 посадочных мест включительно.».

      2. Комитету по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр*

*национальной экономики*

*Республики Казахстан                       Е. Досаев*

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