

**Об утверждении Перечня видов строительных объектов, при создании и эксплуатации которых обязательно применение технологии информационного моделирования строительных объектов**

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 19 марта 2026 года № 114

**Вводится в действие с 1 июля 2026 года.**

В соответствии с пунктом 1 статьи 62 Строительного Кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень видов строительных объектов, при создании и эксплуатации которых обязательно применение технологии информационного моделирования строительных объектов.

2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) направление настоящего приказа в электронном виде на государственном и русском языках в течение пяти рабочих дней со дня его подписания в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр*

*Е. Нагаспаев*

Приложение к приказу

**Перечень видов строительных объектов, при создании и эксплуатации которых обязательно применение технологии информационного моделирования строительных объектов**

№	Вид объекта	Дата введения в действие
1	здания общеобразовательных школ (гимназий, лицеев)	

	вместимостью от 600 учащихся и более	
2	аэропорты, пассажирские терминалы аэропортов и иные объекты авиационной инфраструктуры	с 1 августа 2026 года
3	тоннели железных и автомобильных дорог, метрополитены	
4	мостовые сооружения длиной 100 м (метров) и более на дорогах всех категорий	
5	уникальные строительные объекты	
6	дошкольные объекты образования с количеством мест 95 и более детей	
7	здания спальных корпусов школ-интернатов, детских лагерей отдыха вместимостью более 100 детей	с 1 января 2028 года
8	комплексы высших и средних специальных учебных заведений ( кампусы за исключением отдельно стоящих спортивных комплексов, блоков питания, жилых городков и корпусов общежитий)	
9	жилые и многофункциональные здания от 6 этажей и более (без учета верхнего технического этажа)	
10	административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой от 3 этажей и выше (без учета верхнего технического этажа)	
11	объекты газораспределительных систем жилищно-гражданского назначения давлением более 0,3 МПа (Мега Паскаль)	
12	магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы I, II, III и IV класса	
13	магистральные сети водоснабжения и водоотведения и сооружения на них, водопроводные и канализационные очистные сооружения, насосные станции и	

	водозаборы производительностью от 1000 м3/сут (метров кубических в сутки) и выше	
14	магистральные и распределительные (внутриквартальные) сети теплоснабжения условным (внутренним) диаметром более 320 мм (включительно) и сооружения на них	
15	здания музеев республиканского значения, государственных архивов, хранилищ национальных и культурных ценностей, требующие специальных устройств искусственного микроклимата и охранных мероприятий	
16	железнодорожные вокзалы, автовокзалы (автостанции), морские и речные вокзалы	
17	спортивно-зрелищные, культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) от 150 человек и более	
18	объекты здравоохранения, лечебно-профилактические учреждения	
19	объекты электроснабжения, включая электрические подстанции, распределительные устройства, воздушные и кабельные линии электропередачи, центры питания	
20	электростанции всех типов, включая тепловые, гидроэлектрические, солнечные, ветровые и иные объекты генерации электрической энергии	
21	объекты нефтегазового комплекса, включая объекты добычи, промышленного сбора, подготовки, транспортировки, переработки и хранения нефти и газа, а также объекты сжиженного природного газа	
22	автомобильные дороги I и II категорий и сооружения на них	

23	гидротехнические сооружения I и II классов	
24	магистральные железные дороги	
25	здания и сооружения теплоэнергетики мощностью от 150 МВт (Мега Ватт) и более	
26	линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением от 110 кВ (кило Вольт) и более	
27	все виды строительных объектов, за исключением строительных объектов третьего уровня ответственности	с 1 января 2030 года

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