



## БҰЙРЫҚ

20.12.2017

Астана қаласы

## ПРИКАЗ

№ 312-МҚ

город Астана

### Нормативтік-техникалық құжаттарды бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің 2017 жылғы 2 наурыздағы № 128 бұйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті туралы ереженің 12-тармағының 46) тармақшасына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті Ғылыми-техникалық кеңесінің 2017 жылғы 5 желтоқсандағы № 12-1 қаулысына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес нормативтік-техникалық құжаттар бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Мыналардың күші жойылсын:

1) «Нормативтік-техникалық құжат – «Сейсмикалық аудандардағы құрылыс» ҚР ҚНЖЕ-ні 2.03-30-2006 бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2016 жылғы 20 сәуірдегі № 154 бұйрығының 1-тармағы;

2) «Нормативтік-техникалық құжаттарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігінің 2010 жылғы 29 желтоқсандағы № 606 бұйрығының 1-тармағының 2) тармақшасы;

3) «Құрылыс саласындағы жаңа нормативтік базаны бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті төрағасының міндетін атқарушының 2014 жылғы 29 желтоқсандағы № 156-НҚ бұйрығының «Ғимаратқа түсетін жүктемелер мен әсер ету. Қар жүктемелері. Желдің әсер етуі» ҚР НТҚ 01-01-3.1(4.1)-2012» деген 2-тармағы және «Сейсмикаға төзімді ғимараттар мен имараттарды жобалау. Жалпы ережелер. Сейсмикалық әсер ету бөлімі» ҚР НТҚ 08-01.1-2012» деген 58-тармағы;

4) «Құрылыс саласындағы жаңа нормативтік базаны бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Құрылыс, тұрғын

үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті төрағасының міндетін атқарушының 2014 жылғы 29 желтоқсандағы № 156-НҚ бұйрығына 1-қосымшаның СН РК ЕН бөлімі 4, 5, 6 және 48-тармақтарының Ұлттық қосымшалары.

3. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитетінің Техникалық реттеу және нормалау басқармасы заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитетінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

2) осы бұйрықтың салалық бұқаралық ақпарат құралдарында жариялануын қамтамасыз етсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының орынбасарына жүктелсін.

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Төраға



М. Жайымбетов



Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму  
министрлігінің  
Құрылыс және тұрғын үй-  
коммуналдық шаруашылық істері  
комитеті төрағасының  
2017 жылғы «10» желтоқсандағы  
№ 382-ЖК бұйрығына  
қосымша

### Нормативтік-техникалық құжаттардың тізбесі

1. «Сейсмикаға төзімді конструкцияларды жобалау 1-бөлім: Жалпы ереже, сейсмикаға әсер ету және ғимарат ережесі» ҚР ҚЖ EN 1998-1:2004/2012 Ұлттық қосымшасы.
2. «Көтеруші конструкцияларға әсер ету. 1-3-бөлім. Жалпы әсер ету. Қар жүктемелері» ҚР ҚЖ EN 1991-1-3:2003/2011 Ұлттық қосымшасы.
3. «Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-4-бөлім. Жалпы әсер ету. Желдің әсер етуі» ҚР ҚЖ EN 1991-1-4:2005/2011 Ұлттық қосымшасы.
4. «Күш түсетін конструкцияларға әсер ету. 1-5-бөлім. Жалпы әсер ету. Температуралық әсер етуі» ҚР ҚЖ EN 1991-1-5:2003/2011 Ұлттық қосымшасы.
5. «Ғимараттарға әсер ету және жүктемелер. Қар жүктемелері. Желдің әсер етуі» Қазақстан Республикасының нормативтік-техникалық құралы ҚР НТҚ 01-01-3.1(4.1)-2017.
6. «Сейсмикаға төзімді ғимараттар және құрылыстарды жобалау. Бөлім. Жалпы ереже. Сейсмикаға әсер ету» Қазақстан Республикасының нормативтік-техникалық құралы ҚР НТҚ 08-01.1-2017.
7. «Құрылыс климатологиясы» Қазақстан Республикасының қағидалар жинағы ҚР ҚЖ 2.04-01-2017.
8. «Қазақстан Республикасы сейсмикалық аудандарындағы құрылыстар» Қазақстан Республикасының қағидалар жинағы ҚР ҚЖ 2.03-30-2017
9. «Селден қорғайтын құрылымдарды жобалау» Қазақстан Республикасының қағидалар жинағы ҚР ҚЖ 2.03-108-2017.
10. «Ғимараттар мен құрылыстардың техникалық жағдайын тексеру, бағалау және сейсмокүшейту» Қазақстан Республикасының қағидалар жинағы ҚР ҚЖ 1.04-110-2017.
11. «Жобалау ұйымдарында ақпараттық модельдеуді қолдану» Қазақстан Республикасының қағидалар жинағы ҚР ҚЖ 1.02-111-2017.
12. Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік және азаматтық құрылысына ақпараттық модельдеу технологиясын енгізу тұжырымдамасы.

№ 312-НҚ  
20.12.2017г.

## **Об утверждении нормативно-технических документов**

В соответствии с подпунктом 46) пункта 12 Положения о Комитете по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 2 марта 2017 года № 128, постановлением Научно-технического совета Комитета» по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 5 декабря 2017 года № 12-1, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие нормативно-технические документы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отменить:

1) пункт 1 приказа председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 20 апреля 2006 года № 154 «Об утверждении нормативно-технического документа СНиП РК 2.03-30-2006 «Строительство в сейсмических районах»;

2) подпункт 2 пункта 1 приказа исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29 декабря 2010 года № 606 «Об утверждении нормативно-технических документов»;

3) пункты 2 «НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2012 Нагрузки и воздействия на здания. Снеговые нагрузки. Ветровые воздействия» и 58 «НТП РК 08-01.1-2012 Проектирование сейсмостойких зданий и сооружений. Часть. Общие положения. Сейсмические воздействия» приложения 1 к приказу исполняющего обязанности председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управление земельными ресурсами Министерства национальной экономики от 29 декабря 2014 года № 156-НҚ «Об утверждении новой нормативной базы строительной отрасли»;

4) Национальные приложения указанные в пунктах 4, 5, 6 и 48 раздела СН РК EN приложения 1 к приказу исполняющего обязанности председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства



национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2014 года № 156-НК «Об утверждении новой нормативной базы строительной отрасли».

3. Управлению технического регулирования и нормирования Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

2) публикацию настоящего приказа в отраслевых средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Председатель**



**М. Жайымбетов**

Приложение  
к приказу председателя Комитета  
по делам строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям  
и развитию Республики Казахстан  
№ 312-ЖБ  
от «20» декабря 2017 года

### Перечень нормативных технических документов

1. Национальное приложение к СП РК EN 1998-1:2004/2012 «Проектирование сейсмостойких конструкций часть 1: Общие правила, сейсмические воздействия и правила для зданий»;
2. Национальное приложение к СП РК EN 1991-1-3:2003/2011 «Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки»;
3. Национальное приложение к СП РК EN 1991-1-4:2005/2011 «Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые воздействия»;
4. Национальное приложение к СП РК EN 1991-1-5:2003/2011 «Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные воздействия»;
5. Нормативно-техническое пособие Республики Казахстан НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017 «Нагрузки и воздействия на здания. Снеговые нагрузки. Ветровые воздействия»;
6. Нормативно-техническое пособие Республики Казахстан НТП РК 08-01.1-2017 «Проектирование сейсмостойких зданий и сооружений. Часть. Общие положения. Сейсмические воздействия»;
7. Свод правил Республики Казахстан СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
8. Свод правил Республики Казахстан СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах»;
9. Свод правил Республики Казахстан СП РК 2.03-108-2017 «Проектирование селезащитных сооружений»;
10. Свод правил Республики Казахстан СП РК 1.04-110-2017 «Обследование, оценка технического состояния и сейсмоусиление зданий и сооружений»;
11. Свод правил Республики Казахстан СП РК 1.02-111-2017 «Применение информационного моделирования в проектной организации»;
12. Концепция внедрения технологии информационного моделирования в промышленное и гражданское строительство Республики Казахстан.