



БҰЙРЫҚ

25.12.2017 ж.

Астана қаласы

ПРИКАЗ

№ 320-П/Қ

Астана қаласы

Кейбір нормативтік-техникалық құжаттардың күшін жою туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 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 министрінің 2017 жылғы 4 мамырдағы № 264 бұйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасы құрылыс саласының нормативтік базасын реформалау тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі 2017-2021 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарының 5-тармағына сәйкес және Ұлт жоспары - 100 нақты кадамның 49-кадамын орындау мақсатында, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес кейбір нормативтік-техникалық құжаттардың күші жойылсын.

2. Жоғарыда көрсетілген құжаттарға өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізілген бұйрықтардың (бұйрықтар тармақтарының) күші жойылсын.

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 министрлігінің 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 2018 жылғы 1 қаңтардан бастап күшіне енеді.

Төраға

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.

М. Жайымбетов

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігінің Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық
істері комитеті төрағасының
2017 жылғы «25» 12
№ 320-Ж бұйрығына
қосымша

Күші жойылатын кейбір нормативтік-техникалық құжаттардың тізбесі

1. ҚСРО Министрлер Кеңесі Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1975 жылғы 7 маусымдағы № 72 қаулысымен бекітілген «Өнеркәсіптік пештер мен кірпіш мұржалар» ҚНЖЕ III-24-75.
2. ҚСРО Министрлер Кеңесі Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1975 жылғы 25 қарашадағы № 198 қаулысымен бекітілген «Жылу электр станциялары» ҚНЖЕ II-58-75*.
3. ҚСРО Министрлер Кеңесі Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1976 жылғы 27 сәуірдегі № 57 қаулысымен бекітілген «Трамвай жолдары» ҚНЖЕ III-39-76.
4. ҚСРО Министрлер Кеңесі Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1976 жылғы 4 қарашадағы № 183 қаулысымен бекітілген «Электрлендірілген көліктің байланыс желілері» ҚНЖЕ III-41-76.
5. ҚСРО Министрлер Кеңесі Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1976 жылғы 21 желтоқсандағы № 219 қаулысымен бекітілген «Ауыл шаруашылық кәсіпорындардың бас жоспарлары» ҚНЖЕ II-97-76.
6. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитеттің 1978 жылғы 18 желтоқсандағы № 237 қаулысымен бекітілген «Құрғақ минералдық тыңайтқыштар мен өсімдіктерді қорғаудың химиялық құралдарының қоймалары» ҚНЖЕ II-108-78.
7. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитеттің 1980 жылғы 30 желтоқсандағы № 213 қаулысымен бекітілген «Өнеркәсіптік кәсіпорындардың бас жоспарлары» ҚНЖЕ II-89-80*.
8. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1980 жылғы 31 желтоқсандағы № 232 қаулысымен бекітілген «Жерастылық тау қазбалары» ҚНЖЕ II-94-80.
9. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1984 жылғы 13 маусымдағы № 84 қаулысымен бекітілген «Ауыл шаруашылығы өнімдерін сақтау және қайта өңдеуге арналған ғимараттар мен имараттар» ҚНЖЕ 2.10.02-84.

10. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1984 жылғы 14 қарашадағы №188 қаулысымен бекітілген «Гидротехникалық тоннельдер» ҚНЖЕ 2.06.09-84.

11. КСРО Мемқұрылысының 1984 жылғы 30 қарашадағы № 200 қаулысымен бекітілген «Көпірлер және құбырлар» ҚНЖЕ 2.05.03-84*;

12. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 8 сәуірдегі № 47 қаулысымен бекітілген «Гидротехникалық теңіз және өзен көлік имараттары» ҚНЖЕ 3.07.01-85.

13. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 23 сәуірдегі № 6 қаулысымен бекітілген «Тау қазбаларын жерастылық және жерүстілік сулардан қорғау» ҚНЖЕ 2.06.14-85.

14. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 31 мамырдағы № 73 қаулысымен бекітілген «Сумен жабдықтау мен кәріздің сыртқы желілері және имараттары» ҚНЖЕ 3.05.04-85*.

15. КСРО Мемлекеттік құрылыс комитетінің 1985 жылғы 18 қазандағы № 175 қаулысымен бекітілген «Автоматизация жүйелері» ҚНЖЕ 3.05.07-85*;

16. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 13 желтоқсандағы № 224 қаулысымен бекітілген «Ішкі санитарлық-техникалық жүйелер» ҚНЖЕ 3.05.01-85*.

17. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 16 желтоқсандағы № 230 қаулысымен бекітілген «Мелиоративтік жүйелер мен имараттар» ҚНЖЕ 3.07.03-85*.

18. КСРО Министрлер Кеңесі Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 17 желтоқсандағы № 228 қаулысымен бекітілген «Мелиоративтік жүйелер мен имараттар» ҚНЖЕ 2.06.03-85.

19. КСРО Мемлекеттік құрылыс комитетінің 1985 жылғы 18 желтоқсандағы № 235 қаулысымен бекітілген «Мұнай, мұнай өнімдері мен сұйытылған газдардың жерастылық қоймалары» ҚНЖЕ 2.11.04-85.

20. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 29 желтоқсандағы № 263 қаулысымен бекітілген «Өнеркәсіптік кәсіпорындар имараттары» ҚНЖЕ 2.09.03-85.

21. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1985 жылғы 30 желтоқсандағы № 280 қаулысымен бекітілген «Қоймалық имараттар» ҚНЖЕ 2.11.01-85*.

22. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1986 жылғы 31 желтоқсандағы № 77 қаулысымен бекітілген «Көпірлер мен құбырлар. Тексеру және сынаудың ережелері» ҚНЖЕ 3.06.07-86.

23. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1987 жылғы 26 қаңтардағы №14 қаулысымен бекітілген «Гидротехникалық теңіз және өзен көлік имараттары» ҚНЖЕ 3.07.02-87.

24. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1987 жылғы 26 ақпандағы № 37 қаулысымен бекітілген «Гидротехникалық имараттардың бетон және темірбетон конструкциялары» ҚНЖЕ 2.06.08-87.

25. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1987 жылғы 14 сәуірдегі № 76 қаулысымен бекітілген «Тіреу қабырғалары, кеме жүзетін шлюздер, балық өткізетін және балықты қорғайтын имараттар» ҚНЖЕ 2.06.07-87.

26. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1987 жылғы 20 шілдедегі № 137 қаулысымен бекітілген «Тоңазытқыштар» ҚНЖЕ 2.11.02-87.

27. КСРО Мемлекеттік құрылыс комитетінің және Министрлер Кеңесі жанындағы геодезия және картография Бас басқармасының 1987 жылғы 6 тамыздағы № 169/413п қаулысымен бекітілген «Құрылысқа арналған инженерлік зерттеулер» ҚНЖЕ 1.02.07-87.

28. ҚСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1987 жылғы 16 қазандағы № 242 қаулысымен бекітілген «Динамикалық жүктемелері бар машиналардың іргетасы» ҚНЖЕ 2.02.05-87.

29. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1987 жылғы 4 желтоқсандағы № 280 қаулысымен бекітілген «Жер имараттары, негіздер мен іргетастар» ҚНЖЕ 3.02.01-87.

30. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1990 жылғы 9 шілдедегі № 60 қаулысымен бекітілген «Трамвай, троллейбус желілері» ҚНЖЕ 2.05.09-90.

31. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1990 жылғы 9 қазандағы № 83 қаулысымен бекітілген «Қалалар мен басқа елді мекендердің аумақтарында төселетін құбыр жолдары» ҚНЖЕ 2.05.13-90.

32. КСРО Мемқұрылыс комитетінің 1991 жылғы 4 қыркүйектегі № 2 қаулысымен бекітілген «Аймақтарда және отырмалы топырақтарда орналасқан ғимараттар мен имараттар» ҚНЖЕ 2.01.09-91.

33. КСРО Құрылыс және инвестициялар жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1991 жылғы 28 қарашадағы № 18 қаулысымен бекітілген «Өнеркәсіптік көлік» ҚНЖЕ 2.05.07-91*.

34. Ресей Федерациясы сәулет және құрылыс мәселелері бойынша Мемлекеттік комитетінің 1993 жылғы № 18-10 қаулысымен бекітілген «Мұнай және мұнай өнімдерінің қоймалары. Өртке қарсы нормалар» ҚНЖЕ 2.11.03-93.

35. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Құрылыстағы еңбек қорғау және техника қауіпсіздігі» ҚР ҚНЖЕ 1.03-05-2001.

36. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Жеке тұрғын үй құрылысы аудандарын жайғастырып жоспарлау және құрылысын салу» ҚР ҚНЖЕ 3.01-02-2001*.

37. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 17 қаңтардағы № 11 бұйрығымен бекітілген «Су басқан және судың деңгейі көтерілген аймақтардағы инженерлік қорғау» ҚР ҚНЖЕ 2.03-10-2002*.

38. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 17 қаңтардағы № 11 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттар мен имараттардың негіздері» ҚР ҚНЖЕ 5.01-01-2002.

39. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 13 сәуірдегі № 161 бұйрығымен бекітілген «Құрылысқа арналған инженерлік зерттеулер. Негізгі ережелер» ҚР ҚНЖЕ 1.02-18-2004.

40. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Азаматтық қорғаныстағы жерасты кен қазбаларының қалдықтарын қорғау имараттары» ҚР ҚНЖЕ 2.03-14-2003.

41. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Технологиялық жабдықтар және технологиялық құбырлар» ҚР ҚНЖЕ 3.05-09-2002*.

42. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Электр техникалық құрылғылар» ҚР ҚНЖЕ 4.04-10-2002.

43. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 қарашадағы № 451 бұйрығымен бекітілген «Бір пәтерлі тұрғын үйлер» ҚР ҚНЖЕ 3.02-27-2004.

44. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 13 желтоқсандағы № 481 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс құрылымдарын тоттанудан қорғау» ҚР ҚНЖЕ 2.01-19-2004.

45. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 24 желтоқсандағы № 467 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттар мен имараттардың өрттік автоматикасы» ҚР ҚНЖЕ 2.02-15-2003*.

46. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 24 желтоқсандағы № 504 бұйрығымен бекітілген «Оқшаулайтын және әрлейтін жабындар» ҚНЖЕ 2.04-10-2004.

47. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2005 жылғы 18 мамырдағы № 125 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс терминологиясы» ҚР ҚНЖЕ 1.01-32-2005*.

48. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2005 жылғы 19 желтоқсандағы № 423 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс терминологиясы. II бөлім. Негізгі комплекстері. Инженерлік ізденістер» ҚР ҚНЖЕ 1.01-35-2005.

49. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 17 ақпандағы № 63 бұйрығымен бекітілген «Құрылыстағы геодезиялық жұмыстар» ҚР ҚНЖЕ 1.03-26-2004.

50. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 17 ақпандағы № 63 бұйрығымен бекітілген «Қарттар мен мүгедектерге арналған интернат-үйлер» ҚР ҚНЖЕ 3.02-17-2003.

51. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 26 наурыздағы № 110 бұйрығымен бекітілген «Күш түсетін және қоршау конструкциялары» ҚР ҚНЖЕ 5.03-37-2005.

52. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 17 ақпандағы № 63 бұйрығымен бекітілген «Хоспистер» ҚР ҚНЖЕ 3.02-23-2004.

53. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 13 желтоқсандағы № 450 бұйрығымен бекітілген «Құрылыстық мұнаралық крандарға арналған крандық жолдарды орнату, қайта орнату және пайдалануға беру нұсқаулығы» ҚР ҚНЖЕ 1.03-39-2006.

54. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 13 желтоқсандағы № 450 бұйрығымен бекітілген «Гидротехникалық имараттарға күш түсіру мен әсер ету (толқындық, мұздық және кемелерден)» ҚР ҚНЖЕ 3.04-40-2006.

55. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 26 желтоқсандағы № 477 бұйрығымен бекітілген «Өнеркәсіптік улы қалдықтарды зиянсыздандыру және көму полигондары. Жобалау жөніндегі негізгі ережелер» ҚР ҚНЖЕ 1.04-14-2003.

56. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2009 жылғы 13 қаңтардағы № 31 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс терминологиясы. Құрылыс материалдары және бұйымдары» ҚР ҚНЖЕ 1.01-03-2008.

57. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

төрағасының 2009 жылғы 13 қаңтардағы № 31 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс терминологиясы. Құрылыс құралымдары» ҚР ҚНЖЕ.

58. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2009 жылғы 13 қаңтардағы № 31 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс терминологиясы. Құрылыс технологиясы және оны ұйымдастыру» ҚР ҚНЖЕ 1.01-05-2008.

59. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2009 жылғы 13 қаңтардағы № 31 бұйрығымен бекітілген «Қала құрылысы. Қалалық және ауылдық елді мекендерді жоспарлау және құрылысын салу» ҚР ҚНЖЕ 3.01-01-2008*.

60. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2009 жылғы 25 желтоқсандағы № 269 бұйрығымен бекітілген «Типтік жобалау құжаттамасы» ҚР ҚНЖЕ 1.02-03-2009.

61. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2009 жылғы 25 желтоқсандағы № 269 бұйрығымен бекітілген «Құрастырмалы темірбетон құрылымдар мен бұйымдарды өндіру» ҚР ҚНЖЕ 5.03-36-2005.

62. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2010 жылғы 29 қарашадағы № 606 бұйрығымен бекітілген «Елді мекендердің аумақтарын абаттандыру жөніндегі ереже» ҚР ҚНЖЕ 3.01-03-2010.

63. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2010 жылғы 29 қарашадағы № 606 бұйрығымен бекітілген «Жылыжайлар мен парниктер» ҚР ҚНЖЕ 3.02-12-2010.

64. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Құрылыстағы геодезиялық қызмет және геодезиялық жұмыстарды ұйымдастыру туралы ереже» ҚР ҚБҚ 1.03-03-2001.

65. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Көлбеген рельс-арқан көтергіштерінің (фуникулерлердің) құрылысы және қауіпсіз пайдалану ережесі» ҚР ҚБҚ 1.04-14-2001.

66. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 17 қаңтардағы № 11 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттар мен имараттардың табиғи тозуын бағалау ережелері» ҚР ҚБҚ 1.04-07-2002.

67. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 17 қаңтардағы № 11 бұйрығымен бекітілген «Жүк

көтеретін аспалы арқан жолдарын (ЖКАЖ) құрылғылау және қауіпсіз пайдалану ережелері» ҚР ҚБҚ 1.04-15-2002.

68. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 17 қаңтардағы № 11 бұйрығымен бекітілген «Жолаушылардың аспалы арқанды жолдарын құрылғылау (ЖААЖ) және қауіпсіз пайдалану ережелері» ҚР ҚБҚ 1.04-16-2002.

69. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 17 қаңтардағы № 11 бұйрығымен бекітілген «Трамвай және троллейбус түйіспелік тораптарын жобалау жөніндегі нұсқаулар» ҚР ҚБҚ 3.03-09-2002.

70. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2002 жылғы 7 тамыздағы № 231 бұйрығымен бекітілген «Қазақстан Республикасы сәулет және қала құрылыстық ескерткіштерін реконструкциялау және реновациялаудың жобалық құжаттамасын өңдеу, келісу, сараптау, бекіту мен құрамы тәртібі туралы нұсқаулық» ҚР ҚБҚ 1.02-01-2002.

71. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 20 қаңтардағы № 20 бұйрығымен бекітілген «Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтерді тіркеу, оларды шығару және тарату тәртібі» ҚР ҚБҚ 1.01-02-2001.

72. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Тұрғын халыққа рәсімдік-жоралық (жерлеу) қызмет көрсетуді жобалау, ұйымдастыру тәртібі және елді мекендердегі зираттарды күту туралы ереже» ҚР ҚБҚ 1.04-05-2003.

73. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттар мен имараттардың жағдайын техникалық қадағалау ережелері» ҚР ҚБҚ 1.04-15-2004.

74. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттардың, имараттардың, олардың бөліктерінің және құрылымдық элементтері апаттарының себептерін тексеру туралы ережелер» ҚР ҚБҚ 2.01-04-2002.

75. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген

«Жайлылығы жоғары қалалық пәтерлердің және коттедждердің электр жүктемелерін есептеу жөніндегі нұсқаулар» ҚР ҚБҚ 4.04-11-2003.

76. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 13 желтоқсандағы № 481 бұйрығымен бекітілген «Іргетастардың олардың қазаншұңқырларын тегістеу (ІТҚ) нәтижелері бойынша көтеруші қабілеттерін бақылау» ҚР ҚБҚ 5.01-17-2004.

77. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 17 ақпандағы № 63 бұйрығымен бекітілген «Топырақ тығыздығын құрылыс алаңы жағдайында олардың нығыздалуы кезінде жедел бақылау» ҚР ҚБҚ 5.01-09-2003.

78. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 28 сәуірдегі № 167 бұйрығымен бекітілген «Ашық спорттық имараттарды жобалау жөніндегі нұсқау» ҚР ҚБҚ 3.02-20-2006.

79. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 28 сәуірдегі № 167 бұйрығымен бекітілген «Балалар мен жеткіншектердің көпшілік демалу мекемелерін жобалау жөніндегі нұсқаулық» ҚР ҚБҚ 3.02-21-2006.

80. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2009 жылғы 25 желтоқсандағы № 269 бұйрығымен бекітілген «Темірбетон қадаларды қағуды жобалау және жүргізу жөніндегі құрал» ҚР ҚБҚ 5.01-19-2005.

81. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2011 жылғы 8 тамыздағы № 286 бұйрығымен бекітілген «Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер жобаларын әзірлеу жөніндегі жұмыстарды жүргізу тәртібі» ҚР ҚБҚ 1.01-01-2011.

82. ҚР Құрылысминінің 1995 жылғы 30 наурыздағы № 3-2 қаулысымен бекітілген «Неопорбетоннан бұйымдар жасау бойынша нұсқаулық» ҚР ҚН В.2.7.5-95.

83. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс объектілерін, құрылыс индустриясы кәсіпорындарын және құрылыс материалдарын радиациялық бақылау туралы ереже» ҚР ҚН 2.04-11-2001.

84. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Байланыс желілері үшін жер кесіп беру нормалары» ҚР ҚН 3.02-03-2001.

85. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Дизельдік электрстансаларды технологиялық жобалаудың нормалары» ҚР ҚН 3.02-09-2001.

86. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Кернеуі 0,4-1150 Кв электр тораптарына арналған жер кесіп беру нормалары» ҚР ҚН 3.02-12-2001.

87. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Сейсмикалық аудандардағы электр желілік объектілердің құрылысы» ҚР ҚН 3.02-19-2001.

88. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Технологиялық жобалау нормалары. Стационарлық типті автожанармай құю станциялары» ҚР ҚН 3.03-01-2001*.

89. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Автомобиль жолдары үшін жер кесіп беру нормалары» ҚР ҚН 3.03-02-2001.

90. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Темір жолдарға арналған жер кесіп берудің нормалары» ҚР ҚН 3.03-17-2001.

91. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Мелиоративтік каналдарға арналған жер кесіп беру нормалары» ҚР ҚН 3.04-01-2001.

92. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Магистральдық суағарлар мен канализациялық коллекторға жер кесіп беру нормалары» ҚР ҚН 3.05-06-2001.

93. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері комитеті төрағасының 2003 жылғы 7 шілдедегі № 270 бұйрығымен бекітілген «Технологиялық жобалау нормалары. Мұнай және мұнай өнімдерінің қоймалары» ҚР ҚН 3.02-15-2003.

94. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Базарлар. Өртке қарсы талаптар» ҚР ҚН 2.02-08-2002.

95. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген

«Эвакуацияланатын халықты орналастыруға арналған инженерлік учаскелерді жобалау және салу жөніндегі нұсқау» ҚР ҚН 2.04-13-2003.

96. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Аз қабатты құрылыс аудандарын электрмен жабдықтау жөніндегі нұсқау» ҚР ҚН 4.04-13-2003.

97. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Қалалардың, кенттердің және ауылдық елді мекендердің сыртқы электрлік жарықтандыруын жобалау жөніндегі нұсқау» ҚР ҚН 4.04-18-2003;

98. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 мамырдағы № 251 бұйрығымен бекітілген «Өнеркәсіптік кәсіпорындардың күштік және жарықтандыру жабдықтарын жобалау жөніндегі нұсқау» ҚР ҚН 4.04-19-2003.

99. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 26 қарашадағы № 450 бұйрығымен бекітілген «Теңізде және ішкі су қоймаларында мұнай операцияларын жүргізу кезіндегі стационарлық имараттарды жобалау, құрылысын салу және монтаждау. Жіктеу» ҚР ҚН 3.05-27-2004.

100. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 13 желтоқсандағы № 481 бұйрығымен бекітілген «Тұрғын үй және қоғамдық ғимараттарды электрмен жабдықтау. Жобалау нормалары» ҚР ҚН 4.04-23-2004*.

101. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2005 жылғы 26 мамырдағы № 142 бұйрығымен бекітілген «Жабық спорт залдарды жобалау туралы нұсқаулық» ҚР ҚН 3.02-23-2005.

102. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2005 жылғы 21 маусымдағы № 175 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттарды және имараттарды найзағайдан қорғауды құрылғылау жөніндегі нұсқау» ҚР ҚН 2.04-29-2005.

103. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 17 ақпандағы № 63 бұйрығымен бекітілген «Магистралдық құбырөткізгіштер үшін жер бөліп беру нормалары» ҚР ҚН 3.02-16-2003.

104. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

төрағасының 2006 жылғы 19 сәуірдегі № 149 бұйрығымен бекітілген «Қатты жол төсемдерін жобалау жөніндегі нұсқау» ҚР ҚН 3.03-34-2006.

105. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 24 желтоқсандағы № 467 бұйрығымен бекітілген «Қатты емес типтегі жол киімдерін жобалау» ҚР ҚН 3.03-19-2006*.

106. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 26 желтоқсандағы № 477 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттар мен имараттардың техникалық жағдайын тексеру және бағалау» ҚР ҚН 1.04-04-2002.

107. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 26 желтоқсандағы № 477 бұйрығымен бекітілген «Өртке қарсы қызмет органдарының объектілерін жобалау нормалары» ҚР ҚН 2.02-30-2005.

108. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2006 жылғы 26 желтоқсандағы № 477 бұйрығымен бекітілген «Тапталған қазаншұңқырлардағы іргетастар. Жұмыстарды өндіру мен қабылдау ережелері» ҚР ҚН 5.01-07-2002.

109. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2007 жылғы 26 желтоқсандағы № 478 бұйрығымен бекітілген «Интернаттық ұйымдардың ғимараттары» ҚР ҚН 3.02-01-2007.

110. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2007 жылғы 26 желтоқсандағы № 478 бұйрығымен бекітілген «Ғимараттар мен имараттардың жерастылық бөліктерінің гидро окшаулауын жобалау» ҚР ҚН 3.02-36-2006.

111. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2008 жылғы 3 қаңтардағы № 2 бұйрығымен бекітілген «Құрылысқа арналған инженерлік-геологиялық зерттеулер. Жұмыс өндірісіне қойылатын техникалық талаптар» ҚР ҚН 1.02-18-2007.

112. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2008 жылғы 4 қарашадағы № 485 бұйрығымен бекітілген «Бұрын пайдаланылған құрылыс материалдарын, бұйымдарды және конструкцияларды қайта пайдалану бойынша нұсқама» ҚР ҚН 1.04-02-2008.

113. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2008 жылғы 15 желтоқсандағы № 578 бұйрығымен бекітілген

«Құрылысқа арналған инженерлік-геодезиялық зерттеулер» ҚР ҚН 1.02-02-2008;

114. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2008 жылғы 30 желтоқсандағы № 603 бұйрығымен бекітілген «Жобалау ұзақтығының нормалары» ҚР ҚН 1.02-01-2008.

115. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2009 жылғы 25 желтоқсандағы № 269 бұйрығымен бекітілген «Құрылыс алаңына электр жарығын беруді жобалау жөніндегі нұсқау» ҚР ҚН 1.03-01-2007.

116. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2009 жылғы 25 желтоқсандағы № 269 бұйрығымен бекітілген «Металл конструкциялар дайындау зауыттары мен кәсіпорындары бояу цехтарының қауіпсіздік техникасының, өрт қауіпсіздігінің және өндірістік санитариясының ережелері мен нормалары» ҚР ҚН 1.03-04-2007.

117. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2011 жылғы 8 тамыздағы № 286 бұйрығымен бекітілген «Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер. Негізгі ережелер» ҚР ҚН 1.01-01-2011.

118. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс істері жөніндегі комитеті төрағасының 2002 жылғы 28 ақпандағы № 44 бұйрығымен бекітілген «Эскалаторларды құрылғылау және қауіпсіз пайдалану ережелері» ҚР ЕЖ 1.04-18-2001*.

119. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 17 мамырдағы № 230 бұйрығымен бекітілген «Өнеркәсіптік қалдықтарды залалсыздандыру және көму полигондарын жобалау бойынша ұсыныстар» ҚР ЕЖ 1.04-06-2004.

120. КСРО Министрлер Одағының құрылыс істері жөніндегі Мемлекеттік комитетімен және КСРО Министрлер Одағының ғылым және техника бойынша Мемлекеттік комитетімен 1970 жылғы 21 қаңтарда бекітілген «Өнеркәсіп ғимараттары және өндірістік кәсіпорындары интерьерлерінің түстік әрлеулерін жобалау бойынша көрсеткіш» ҚН 181-70.

121. КСРО Министрлер Одағының Мемлекеттік комитеті 1974 жылғы 16 қаңтарда бекіткен «Аэропорттарға арналған жер кесіп беру нормалары» ҚН 457-74.

122. КСРО Министрлер Кеңесі Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1979 жылғы 21 желтоқсандағы № 247 қаулысымен бекітілген «Тау жұмыстарының өңделетін аумақтарында гидротехникалық ғимараттарды жобалау, құрылысын салу және пайдалануға беру бойынша нұсқаулық» ҚН 522-79.

123. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1980 жылғы 19 мамырдағы № 69 қаулысымен бекітілген «Полимербетон өндірісі және олардан жасалған бұйымдар» ҚН 525-80;

124. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1980 жылғы 7 ақпандағы № 9 қаулысымен бекітілген «Ұяшықты бетоннан бұйымдар жасау бойынша нұсқаулық» ҚН 277-80.

125. КСРО Құрылыс істері жөніндегі мемлекеттік комитетінің 1980 жылғы 23 қазанда № 168 қаулысымен бекітілген «Тығыз силикат бетоннан жасалған конструкциялар мен бұйымдарды дайындау бойынша нұсқаулық» ҚН 529-80;

126. КСРО Мемлекеттік құрылысы жанындағы азаматтық құрылыс және сәулет бойынша мемлекеттік комитетінің 1981 жылғы 20 шілдедегі № 216 бұйрығымен бекітілген «Санитарлық-эпидемиологиялық станцияларды жобалау бойынша нұсқаулық» ҚН 535-81.

127. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті төрағасының 2004 жылғы 13 желтоқсандағы № 481 бұйрығымен бекітілген «Кәсіпорындардың ғимараттардың және имараттардың алаңдары мен телімдерін қоршауды жобалау жөніндегі нұсқау» ҚН 441-72*.

128. КСРО Мемтрансқұрылыс МЖБ-ның 1965 жылғы 19 мамырдағы № 30 бұйрығымен бекітілген «Темір жол электрификациясы кезіндегі құрылыс және монтаж жұмыстарын жүргізу технологиясы бойынша техникалық көсеткіш (энергиямен жабдықтау құралы)» ВҚН 116-65.

129. КСРО жанындағы азаматтық құрылыс және сәулет жөніндегі мемлекеттік комитеттің 1976 жылғы 4 қарашадағы № 233 бұйрығымен бекітілген «Іріпанельді тұрғын үйлердегі жік-жапсарларды қыздырусыз орындау бойынша уақытша нұсқаулық» ВҚН 26-76.

130. КСРО Минмедбиопроммен 1998 жылғы 20 қаңтарда бекітілген «Блогтарды қолданумен медициналық және микробиологиялық объектілер үшін жобалық құжаттамаларды әзірлеу. бойынша нұсқаулық. Өндіріс технологиясы» ВҚН 512-88.

131. РОФСР Автотранс министрлігінің 1990 жылғы 12 қаңтардағы № ВА-15/10 бұйрығымен бекітілген «Автомобиль көлігінің қызметі бойынша кәсіпорындар» ВҚН 01-89.

132. Қала құрылысы ОҒЗИЭЖ 1983 жылғы 5 желтоқсандағы № 944 бұйрығымен бекітілген «Вокзалдарды жобалау бойынша құрал» ҚНЖЕ-ге II-85-80 құрал.

133. Н.М. Герсевич атындағы ОСПҒЗИ 1985 жылғы 1 ақпандағы № 15 бұйрығымен бекітілген «Өндірістік және азаматтық құрылыстағы топырақты химиялық бекіту бойынша құрал» ҚНЖЕ-ге 3.02.01-83 құрал.

134. «Союздорнии» мемлекеттік бүкілодақтық жол ғылыми-зерттеу институты бекіткен «ДС-100 типті машиналар топтамасын қолданумен автомобиль жолдарының және аэродромның жедел құрылысын ұйымдастыру бойынша құрал» ҚНЖЕ-ге 3.06.03-85 құрал.

135. ВОДГЕО ВГЗИ 1986 жылғы 26 наурыздағы № 46 бұйрығымен бекітілген «Шойын, темірбетон және асбестоцементті сумен жабдықтау және кәріз құбырларын төсеу және монтаждау бойынша құрал» ҚНЖЕ-ге 3.05.04-85* құрал.

136. КСРО Мемқұрылыстың «СоюзпромтрансНИИпроект» 1986 жылғы 28 наурыздағы № 65 бұйрығымен бекітілген «Өндірістік көлік түрлерін таңдау және нұсқаларын салыстыру үшін құрылыс бағасының іріленген техникалық-экономикалық көрсеткіштерін анықтау бойынша құрал» ҚНЖЕ-ге 2.05.07-85 құрал.

137. Союздорниидің 1987 жылғы 25 тамыздағы № 51 бұйрығымен бекітілген ҚНЖЕ-не 3.06.03-85 «Битумды жол эмульсиясын әзірлеу бойынша құрал».

138. Б.С.Мезенцева атындағы ОҒЗИЭЖ бойынша Ғылыми-техникалық кеңеспен басылымға ұсынылған «Клубтарды жобалау» ҚР ҚНЖЕ-ге 2.08.02-89 құрал.

139. Промстройпроект жалдамалы кәсіпорны Техникалық Кеңесінің шешімімен басылымға ұсынылған «Құрал 10.91. Тоттануға қарсы қорғанысты жобалау» ҚНЖЕ-ге 2.04.05-91 құрал.

140. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері агенттігі төрағасының 2009 жылғы 25 желтоқсандағы № 269 бұйрығымен бекітілген «Кәсіпорындар, ғимараттар мен имараттар құрылысының ұзақтығын анықтау бойынша құрал» ҚР ҚНЖЕ-ге 1.04.03-2008 құрал.

№ 320-744
от 25.12.2017г

Об отмене некоторых 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, пунктом 5 Плана мероприятий по реализации Концепции реформирования нормативной базы строительной сферы Республики Казахстан на 2017-2021 годы, утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 4 мая 2017 года № 264 и во исполнение 49 шага Плана нации - 100 конкретных шагов, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Отменить некоторые нормативно-технические документы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отменить приказы (пункты приказов), которыми были внесены изменения и (или) дополнения в вышеуказанные документы.

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 вводится в действие с 1 января 2018 года.

Председатель

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.

М. Жайымбетов

Приложение
к приказу председателя Комитета
по делам строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
« 25 » 12 2017 года
№ 320-ЖБ

**Перечень некоторых нормативно-технических
документов подлежащих отмене**

1. СНиП III-24-75 «Промышленные печи и кирпичные трубы», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 7 мая 1975 года № 72.

2. СНиП II-58-75* «Электростанции тепловые», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 25 ноября 1975 года № 198.

3. СНиП III-39-76 «Трамвайные пути», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 27 апреля 1976 года № 57.

4. СНиП III-41-76 «Контактные сети электрифицированного транспорта», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 4 ноября 1976 года № 183.

5. СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 21 декабря 1976 года № 219.

6. СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 декабря 1978 года № 237.

7. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 декабря 1980 года № 213.

8. СНиП II-94-80 «Подземные горные выработки», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 года № 232.

9. СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 13 июня 1984 года № 84.

10. СНиП 2.06.09-84 «Тоннели гидротехнические», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 ноября 1984 года № 188.

11. СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы», утвержденные постановлением Госстроя СССР от 30 ноября 1984 года № 200.

12. СНиП 3.07.01-85 «Гидротехнические сооружения речные», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 8 апреля 1985 года № 47.

13. СНиП 2.06.14-85 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23 апреля 1985 года № 6;

14. СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», утвержденные постановлением Госстроя СССР от 31 мая 1985 года № 73.

15. СНиП 3.05.07-85* «Системы автоматизации», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 октября 1985 года № 175.

16. СНиП 3.05.01-85* «Внутренние санитарно-технические системы», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 13 декабря 1985 года № 224;

17. СНиП 3.07.03-85* «Мелиоративные системы и сооружения», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 16 декабря 1985 года № 230.

18. СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения» утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 декабря 1985 года № 228.

19. СНиП 2.11.04-85 «Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 декабря 1985 года № 235.

20. СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1985 года № 263.

21. СНиП 2.11.01-85* «Складские здания», утвержденные постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1985 года № 280.

22. СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 31 декабря 1986 года № 77.

23. СНиП 3.07.02-87 «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 26 января 1987 года № 14.

24. СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 26 февраля 1987 года № 37;

25. СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 14 апреля 1987 года № 76.

26. СНиП 2.11.02-87 «Холодильники», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 20 июля 1987 года № 137;

27. СНиП 1.02.07-87 «Инженерные изыскания для строительства», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР и Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 6 августа 1987 года № 169/413п.

28. СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 октября 1987 года № 242.

29. СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 4 декабря 1987 года № 280.

30. СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 9 июля 1990 года № 60.

31. СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 9 октября 1990 года № 83.

32. СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах», утвержденные постановлением Госстроя СССР от 4 сентября 1991 года № 2.

33. СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по строительству и инвестициям от 28 ноября 1991 года № 18.

34. СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы», утвержденные постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 26 апреля 1993 года № 18-10.

35. СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

36. СНиП РК 3.01-02-2001* «Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

37. СНиП РК 2.03-10-2002* «Инженерная защита в зонах затопления и подтопления» утвержденные приказом Комитета по делам строительства

Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 11.

38. СНиП РК 5.01-01-2002 «Основания зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 11.

39. СНиП РК 1.02-18-2004 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 апреля 2004 года № 161.

40. СНиП РК 2.03-14-2003 «Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

41. СНиП РК 3.05-09-2002* «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

42. СНиП РК 4.04-10-2002 «Электротехнические устройства», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

43. СНиП РК 3.02-27-2004 «Дома жилые одноквартирные», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 ноября 2004 года № 451.

44. СНиП РК 2.01-19-2004 «Защита строительных конструкций от коррозии», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года № 481;

45. СНиП РК 2.02-15-2003* «Пожарная автоматика зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 24 декабря 2003 года № 467.

46. СНиП 2.04-10-2004 «Изоляционные и отделочные покрытия», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 24 декабря 2004 года № 504.

47. СНиП РК 1.01-32-2005* «Строительная терминология», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 18 мая 2005 года № 125.

48. СНиП РК 1.01-35-2005 «Строительная терминология. Часть II. Основные Комплексы. Инженерные изыскания», утвержденные приказом

Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 29 декабря 2005 года № 423.

49. СНиП РК 1.03-26-2004 «Геодезические работы в строительстве», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 63.

50. СНиП РК 3.02-17-2003 «Дома-интернаты для инвалидов и престарелых», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 63.

51. СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 24 марта 2006 года №110.

52. СНиП РК 3.02-23-2004 «Хосписы», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 63.

53. СНиП РК 1.03-39-2006 «Инструкция по устройству, эксплуатации и перебазированию подкрановых путей для строительных башенных кранов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 декабря 2006 года № 450.

54. СНиП РК 3.04-40-2006 «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 декабря 2006 года № 450.

55. СНиП РК 1.04-14-2003 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 декабря 2006 года № 477.

56. СНиП РК 1.01-03-2008 «Строительная терминология. Строительные материалы и изделия», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 января 2009 года № 31.

57. СНиП РК 1.01-04-2008 «Строительная терминология. Строительные конструкции», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 января 2009 года № 31.

58. СНиП РК 1.01-05-2008 «Строительная терминология. Технология и организация строительства», утвержденные приказом Комитета по делам

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 января 2009 года № 31.

59. СНиП РК 3.01-01-2008* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 января 2009 года № 31.

60. СНиП РК 1.02-03-2009 «Типовая проектная документация», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 25 декабря 2009 № 269.

61. СНиП РК 5.03-36-2005 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 25 декабря 2009 № 269.

62. СНиП РК 3.01-03-2010 «Правила по благоустройству территорий населенных пунктов», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29 декабря 2010 года № 606.

63. СНиП РК 3.02-12-2010 «Теплицы и парники», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29 декабря 2010 года № 606.

64. РДС РК 1.03-03-2001 «Положение о геодезической службе и организации геодезических работ в строительстве», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

65. РДС РК 1.04-14-2001 «Правила устройства и безопасной эксплуатации наклонных рельсо-канатных подъемников», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44;

66. РДС РК 1.04-07-2002 «Правила оценки физического износа зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 11.

67. РДС РК 1.04-15-2002 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог (ГПКД)», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 11.

68. РДС РК 1.04-16-2002 «Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог (ППКД)», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 11;

69. РДС РК 3.03-09-2002 «Указания по проектированию трамвайных и троллейбусных контактных сетей», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 11.

70. РДС РК 1.02-01-2002 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы, утверждения и составе проектной документации на реконструкцию и реновацию памятников архитектуры и градостроительства Республики Казахстан», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 7 августа 2002 года № 231.

71. РДС РК 1.01-02-2001 «Порядок регистрации государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, их издания и распространения», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 20 января 2003 года № 20.

72. РДС РК 1.04-05-2003 «Положение о проектировании, порядке организации ритуального (похоронного) обслуживания населения и содержания кладбищ в населенных пунктах», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

73. РДС РК 1.04-15-2004 «Правила технического надзора за состоянием зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

74. РДС РК 2.01-04-2002 «Положение о расследовании причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

75. РДС РК 4.04-11-2003 «Указания по расчету электрических нагрузок городских квартир и коттеджей повышенной комфортности», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

76. РДС РК 5.01-17-2004 «Контроль несущей способности фундаментов (ФВК) по результатам вытрамбовывания их котлованов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года № 481.

77. РДС РК 5.01-09-2003 «Оперативный контроль за плотностью грунтов в условиях строительной площадки при их уплотнении», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального

хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 63.

78. РДС РК 5.01-19-2005 «Пособие по проектированию и производству забивки железобетонных свай», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 25 декабря 2009 № 269.

79. РДС РК 3.02-20-2006 «Инструкция по проектированию открытых спортивных сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 апреля 2006 года № 167.

80. РДС РК 3.02-21-2006 «Инструкция по проектированию учреждений массового отдыха детей и подростков», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 апреля 2006 года № 167.

81. РДС РК 1.01-01-2011 «Порядок проведения работ по подготовке проектов государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 8 августа 2011 № 286.

82. СН РК В.2.7.5-95 «Инструкция по изготовлению изделий из неопорбетона», утвержденные постановлением Минстроя РК от 30 марта 1995 года № 3-2.

83. СН РК 2.04-11-2001 «Положение о радиационном контроле на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии и стройматериалов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

84. СН РК 3.02-03-2001 «Нормы отвода земель для линий связи», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

85. СН РК 3.02-09-2001 «Нормы технологического проектирования дизельных электростанций (ДЭС)», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

86. СН РК 3.02-12-2001 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 1150 Кв», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

87. СН РК 3.02-19-2001 «Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

88. СН РК 3.03-01-2001* «Нормы технологического проектирования. Автозаправочные станции стационарного типа», утвержденные приказом

Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

89. СН РК 3.03-02-2001 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

90. СН РК 3.03-17-2001 «Нормы отвода земель для железных дорог», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

91. СН РК 3.04-01-2001 «Нормы отвода земель для мелиоративных каналов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

92. СН РК 3.05-06-2001 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

93. СН РК 3.02-15-2003 «Нормы технологического проектирования. Склады нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 7 июля 2003 года № 270.

94. СН РК 2.02-08-2002 «Рынки. Противопожарные требования», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

95. СН РК 2.04-13-2003 «Инструкция по проектированию и строительству инженерных участков для размещения эвакуируемого населения», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

96. СН РК 4.04-13-2003 «Указания по электроснабжению районов малоэтажной застройки», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

97. СН РК 4.04-18-2003 «Инструкция по проектированию наружного электрического освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

98. СН РК 4.04-19-2003 «Инструкция по проектированию силового и осветительного оборудования промышленных предприятий», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2004 года № 251.

99. СН РК 3.05-27-2004 «Проектирование, строительство и монтаж стационарных сооружений при проведении нефтяных операций на море и внутренних водоемах. Классификация», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 ноября 2004 года № 450.

100. СН РК 4.04-23-2004* «Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года № 481.

101. СН РК 3.02-23-2005 «Инструкция по проектированию закрытых спортивных залов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 мая 2005 года № 142.

102. СН РК 2.04-29-2005 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 21 июня 2005 года № 175.

103. СН РК 3.02-16-2003 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 февраля 2006 года № 63.

104. СН РК 3.03-34-2006 «Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 19 апреля 2006 года № 149.

105. СН РК 3.03-19-2006* «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 20 декабря 2006 года № 467.

106. СН РК 1.04-04-2002 «Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 декабря 2006 года № 477.

107. СН РК 2.02-30-2005 «Нормы проектирования объектов органов противопожарной службы», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 декабря 2006 года № 477.

108. СН РК 5.01-07-2002 «Фундаменты в вытрамбованных котлованах. Правила производства и приемки работ», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 декабря 2006 года № 477.

109. СН РК 3.02-01-2007 «Здания интернатных организаций», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-

коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 декабря 2007 года № 478.

110. СН РК 3.02-36-2006 «Проектирование гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 декабря 2007 года № 478.

111. СН РК 1.02-18-2007 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Технические требования к производству работ», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 3 января 2008 года № 2.

112. СН РК 1.04-02-2008 «Инструкция по повторному применению строительных материалов, изделий и конструкций, бывших в употреблении», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 4 ноября 2008 года № 485.

113. СН РК 1.02-02-2008 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила выполнения работ», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 15 декабря 2008 года № 578.

114. СН РК 1.02-01-2008 «Нормы продолжительности проектирования», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 30 декабря 2008 года № 603.

115. СН РК 1.03-01-2007 «Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 25 декабря 2009 года № 269.

116. СН РК 1.03-04-2007 «Правила и нормы техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов заводов и предприятий по изготовлению металлоконструкций», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 25 декабря 2009 года № 269.

117. СН РК 1.01-01-2011 «Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Основные положения», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 8 августа 2011 года № 286.

118. СП РК 1.04-18-2001* «Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 февраля 2002 года № 44.

119. СП РК 1.04-06-2004 «Рекомендации по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению промышленных отходов», утвержденные

приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 17 мая 2004 года № 230.

120. СН 181-70 «Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства и Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике от 21 января 1970 года.

121. СН 457-74 «Нормы отвода земель для аэропортов», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства от 16 января 1974 года.

122. СН 522-79 «Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях», утвержденная постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 декабря 1979 года № 247.

123. СН 525-80 «Инструкция по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 мая 1980 года № 69.

124. СН 277-80 «Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 7 февраля 1980 года № 9.

125. СН 529-80 «Инструкция по технологии изготовлений конструкций и изделий из плотного силикатного бетона», утвержденные Утверждена постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23 октября 1980 года № 168.

126. СН 535-81 «Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций», утвержденная приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 20 июля 1981 года № 216.

127. СН 441-72* «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений», утвержденные приказом Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года № 481.

128. ВСН 26-76 «Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях», утвержденные приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 4 ноября 1976 года № 233.

129. ВСН 116-65 «Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства энергоснабжения)», утвержденные приказом Технического управления ГПК Минтрансстроя СССР от 19 мая 1965 года № 30.

130. ВСН 512-88 «Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства», утвержденная Минмедбиопромом СССР 20 января 1988 года.

131. ВСН 01-89 «Предприятия по обслуживанию автомобилей», утвержденные приказом Минавтотранса РСФСР от 12 января 1990 года № ВА-15/10.

132. Пособие к СНиП II-85-80 «Пособие по проектированию вокзалов» утвержденное приказом ЦНИИЭП градостроительства от 5 декабря 1983 года № 944.

133. Пособие к СНиП 3.02.01-83 «Пособие по химическому закреплению грунтов инъекцией в промышленном и гражданском строительстве», утвержденное приказом НИИОСП им. Н. М. Герсеванова от 1 февраля 1985 года № 15.

134. Пособие к СНиП 3.06.03-85 «Пособие по организации скоростного строительства автомобильных дорог и аэродромов с использованием комплектов машин типа ДС-100», утвержденное государственным всесоюзным дорожным научно-исследовательским институтом «Союздорнии».

135. Пособие к СНиП 3.05.04-85* «Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации», утвержденное приказом ВНИИ ВОДГЕО от 26 марта 1986 года № 46.

136. Пособие к СНиП 2.05.07-85 «Пособие по определению укрупненных технико-экономических показателей стоимости строительства для сравнения вариантов и выбора видов промышленного транспорта», утвержденное приказом СоюзпромтрансНИИпроекта Госстроя СССР от 28 марта 1986 года № 65;

137. Пособие к СНиП 2.08.02-89 «Проектирование клубов», рекомендованное к изданию Научно-техническим советом по ЦНИИЭП именем Б.С.Мезенцева Госкомархитектуры.

138. Пособие к СНиП 3.06.03-85 «Пособие по приготовлению битумных дорожных эмульсий», утвержденное приказом Союздорнии от 25 марта 1987 года № 51.

139. Пособие к СНиП 2.04.05-91 «Пособие 10.91. Проектирование антикоррозионной защиты», рекомендованное к изданию решением Технического Совета арендного предприятия Промстройпроект.

140. Пособие к СНиП РК 1.04.03-2008 «Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.04.03-2008)», утвержденные приказом Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 25 декабря 2009 года № 269.

**Перечень 140 НТД
по общестроительным вопросам отменяемых до конца 2017 года**

№	Отменяемый документ		Заменяющий документ
	Шифр	Наименование	
1.	СНиП РК 1.01-03- 2008	Строительная терминология. Строительные материалы и изделия	СП РК 1.01-104-2014. Строительная терминология. Строительные конструкции. Строительные материалы и изделия.
2.	СНиП РК 1.01-04- 2008	Строительная терминология. Строительные конструкции	СП РК 1.01.-104-2014. Строительная терминология. Строительные конструкции. Строительные материалы и изделия
3.	СНиП РК 1.01-05- 2008	Строительная терминология. Технология и организация строительства	СП РК 1.01-102-2014. Строительная терминология, Технология и организация строительства.
4.	СНиП РК 1.01-32- 2005*	Строительная терминология	СП РК 1.01-101-2014. Строительная терминология.
5.	СНиП РК 1.01-35- 2005	Строительная терминология. Часть II. Основные комплексы. Инженерные изыскания	СП РК 1.01-103-2014. Строительная терминология. Инженерные изыскания.
6.	СНиП 1.02.07-87	Инженерные изыскания для строительства	СП РК 1.02-105-2014. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
7.	СНиП РК 1.02-03- 2009	Типовая проектная документация	СН РК 1.02-01-2013 СП РК 1.02-106-2013 Типовое проектирование.
8.	СНиП РК 1.02-18- 2004	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	СП РК 1.02-105-2014. Инженерные изыскания для строительства.
9.	СНиП РК 1.03-05- 2001	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	СН РК 1.03-05-2011 СП РК 1.03-106-2012 Охрана труда и техника безопасности в строительстве.
10.	СНиП РК 1.03-26- 2004	Геодезические работы в строительстве	СН РК 1.03-03-2013 СП РК 1.03-103-2013 Геодезические работы в строительстве
11.	СНиП РК 1.03-39- 2006	Инструкция по устройству, эксплуатации и перебазированию подкрановых путей для строительных башенных кранов	СН РК 1.03-04-2014, СП РК 1.03-104-2014 . Устройство и эксплуатация подкрановых путей для строительных башенных кранов
12.	Пособие к СНиП РК 1.04.03-2008	Пособие по определению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.04.03-2008)	СН РК 1.03-02-2014 СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве

			предприятий, зданий и сооружений. Часть II»
13.	СНиП РК 1.04-14-2003	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	СН РК 1.04-01-2013 СП РК 1.04-109-2013. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.
14.	СНиП РК 2.01-19-2004	Защита строительных конструкций от коррозии	СН РК 2.01-01-2013 СП РК 2.01-101-2013 Защита строительных конструкций от коррозии.
15.	Пособие к СНиП 2.04.05-91	Пособие 10.91. Проектирование антикоррозионной защиты	СН РК 4.02-01-2011 СП РК 4.02-101-2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
16.	СНиП РК 2.02-15-2003	Пожарная автоматика зданий и сооружений	СН РК 2.02-02-2012 СП РК 2.02-102-2014 Пожарная автоматика зданий и сооружений.
17.	СНиП 2.11.03-93	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	СН РК 2.02-03-2012 СП РК 2.02-103-2012 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.
18.	СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	СН РК 2.03-01-2011 СП РК 2.03-101-2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.
19.	СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	СН РК 2.03-05-2013 СП РК 2.03-103-2013 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод.
20.	СНиП РК 2.03-10-2002*	Инженерная защита в зонах затопления и подтопления	СН РК 2.03-02-2012 СП РК 2.03-102-2012. Инженерная защита в зонах затопления и подтопления.
21.	СНиП РК 2.03-14-2003	Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках	СН РК 2.03-06-2012 СП РК 2.03-104-2012. Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках.
22.	СНиП РК 2.04-10-	Изоляционные и отделочные покрытия	СН РК 2.04-05-2014 СП РК 2.04-108-2014

	2004		Изоляционные и отделочные покрытия.
23.	СНиП II-89-80*	Генеральные планы промышленных предприятий	СН РК 3.01-01-2011 СП РК 3.01-101-2012 Генеральные планы промышленных предприятий.
24.	СНиП II-97-76	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий	СН РК 3.01-04-2014 СП РК 3.01-104-2012 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.
25.	СНиП РК 3.01-01-2008*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов	СН РК 3.01-01-2013 СП РК 3.01-101-2013 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов.
26.	СНиП РК 3.01-02-2001*	Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства	СН РК 3.01-02-2012 СП РК 3.01-102-2012 Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства.
27.	СНиП РК 3.01-03-2010	Правила по благоустройству территорий населенных пунктов	СН РК 3.01-05-2013 СП РК 3.01-105-2013 Благоустройство территорий населенных пунктов.
28.	Пособие к СНиП 2.08.02-89	Проектирование клубов	СН РК 3.02-07-2014 СП РК 3.02-107-2014 Общественные здания и сооружения
29.	СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий	СН РК 3.02-28-2011 СП РК 3.02-128-2012 Сооружения промышленных предприятий.
30.	СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	СН РК 3.02-31-2011 СП РК 3.02-131-2012 Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
31.	СНиП 2.11.01-85*	Складские здания	СН РК 3.02-29-2011 СП РК 3.02-129-2012 Складские здания.
32.	СНиП 2.11.02-87	Холодильники	СН РК 3.02-35-2013 СП РК 3.02-135-2013 Холодильники.
33.	СНиП II-94-80	Подземные горные выработки	СН РК 2.03-04-2013 СП РК 2.03-106-2013 Подземные горные выработки
34.	СНиП II-108-78	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений	СП РК 3.02-130-2014 СН РК 3.02-30-2014

			Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений.
35.	СНиП РК 3.02-12-2010	Теплицы и парники	СП РК 3.02-133-2014 СН РК 3.02-33-2014 Теплицы и парники
36.	СНиП РК 3.02-17-2003	Дома-интернаты для инвалидов и престарелых	СН РК 3.02-05-2013 СП РК 3.02-105-2013 Дома-интернаты для инвалидов и престарелых.
37.	СНиП РК 3.02-23-2004	Хосписы	СН РК 3.02-15-2013 СП РК 3.02-115-2013 Хосписы
38.	СНиП РК 3.02-27-2004	Дома жилые многоквартирные	СП РК 3.02-102-2014 СН РК 3.02-02-2014 Проектирование многоквартирных жилых домов и их инженерных систем.
39.	СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы	СН РК 3.03-12-2013 СП РК 3.03-112-2013 Мосты и трубы.
40.	СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт	СП РК 3.03-122-2013 СН РК 3.03-22-2013 Промышленный транспорт.
41.	СНиП 2.05.09-90	Трамвайные и троллейбусные линии	СН РК 3.03-10-2014 СП РК 3.03-110-2014 Трамвайные, троллейбусные линии и контактные сети.
42.	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	СП РК 3.03-113-2014 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний.
43.	СНиП III-39-76	Трамвайные пути	СН РК 3.03-09-2014 СП РК 3.03-109-2014 Трамвайные пути.
44.	СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта	СП РК 3.03-118-2014 Контактные сети электрифицированного транспорта, правила производства и приемки работ
45.	СНиП 2.06.03-85	Мелиоративные системы и сооружения	СН РК 3.04-11-2013 СП РК 3.04-112-2013 Мелиоративные системы и сооружения.
46.	СНиП 2.06.07-87	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения	СП РК 3.04-110-2014 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения.
47.	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	СП РК 3.04-102-2014 СН РК 3.04-02-2014 Проектирование бетонных и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.

48.	СНиП 2.06.09-84	Тоннели гидротехнические	СН РК 3.04-06-2014 СП РК 3.04-106-2014 Тоннели гидротехнические.
49.	СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные	СН РК 3.04-09-2012 СП РК 3.04-109-2012 Гидротехнические сооружения речные.
50.	СНиП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	СП РК 3.04-111-2014 СН РК 3.04-10-2014 Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения.
51.	СНиП 3.07.03-85*	Мелиоративные системы и сооружения	СН РК 3.04-11-2013 СП РК 3.04-112-2013 Мелиоративные системы и сооружения
52.	СНиП РК 3.04-40- 2006	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)	СП РК 3.04-107-2014 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)
53.	СНиП 2.05.13-90	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов	СП РК 3.05-102-2014 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов.
54.	СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	СП РК 3.05-104-2014 СН РК 3.05-04-2014 Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.
55.	СНиП РК 3.05-09- 2002*	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СП РК 3.05-103-2014 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
56.	СНиП 3.05.01-85*	Внутренние санитарно-технические системы	СН РК 4.01-02-2013 СП РК 4.01-102-2013 Внутренние санитарно-технические системы.
57.	СНиП 3.05.04-85*	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	СН РК 4.01-03-2013 СП РК 4.01-103-2013 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.
58.	ВСН 512-88	Инструкция по разработке проектной документации для строительства объектов медицинской и микробиологической промышленности с применением блоков. Технология производства	СН РК 1.02-03-2011 Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство
59.	СНиП 3.05.07-85*	Системы автоматизации	СН РК 4.02-03-2012 СП РК 4.02-103-2012 Системы автоматизации.
60.	СНиП	Электростанции тепловые	СН РК 4.04-10-2013

	П-58-75*		СП РК 4.04-110-2013 Электростанции тепловые.
61.	СНиП РК 4.04-10- 2002	Электротехнические устройства	СН РК 4.04-07-2013 СП РК 4.04-107-2013 Электротехнические устройства.
62.	СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	СН РК 5.01-06-2013 СП РК 5.01-106-2013 Фундаменты машин с динамическими нагрузками.
63.	СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы	СН РК 5.02-01-2014 СП РК 5.02-101-2014 Промышленные печи и трубы.
64.	СНиП РК 5.03-36- 2005	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий	СН РК 5.03-02-2013 СП РК 5.03-102-2013 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий.
65.	СНиП РК 5.03-37- 2005	Несущие и ограждающие конструкции	СН РК 5.03-07-2013 СП РК 5.03-107-2013 Несущие и ограждающие конструкций.
66.	СН РК 1.01-01- 2011	Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Основные положения	РДС РК 1.01-01-2014 Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Основные положения
67.	СН РК 1.02-01- 2008	Нормы продолжительности проектирования	СП РК 1.02-110-2013 Продолжительность проектирования.
68.	СН РК 1.02-02- 2008	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила выполнения работ	СП РК 1.02-101-2014 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные положения.
69.	СН РК 1.02-18- 2007	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Технические требования к производству работ	СП РК 1.02-102-2014 Инженерно-геологические изыскания для строительства.
70.	СН РК 1.03-01- 2007	Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок	СП РК 1.03-105-2013 Проектирование электрического освещения строительных площадок
71.	СН РК 1.03-04- 2007	Правила и нормы техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии для окрасочных цехов заводов и предприятий по изготовлению металлоконструкций	СП РК 1.03-107-2013 Техники безопасности, пожарная безопасность и производственная санитарии для окрасочных цехов заводов и предприятий по изготовлению металлоконструкций.
72.	СН РК	Инструкция по повторному	СП РК 1.04-108-2013

	1.04-02-2008	применению строительных материалов, изделий и конструкций, бывших в употреблении	Правила повторного применения строительных материалов, изделий и конструкций, бывших в употреблении.
73.	СН РК 1.04-04-2002	Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений	СП РК 1.04-101-2012 Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений.
74.	СН РК 2.02-08-2002	Рынки. Противопожарные требования	СН РК 3.02-23-2013 СП РК 3.02-123-2013 Рынки.
75.	ВСН 26-76	Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах	СН РК 3.02-01-2011 СП РК 3.02-101-2012 Здания жилые многоквартирные
76.	СН РК 2.02-30-2005	Нормы проектирования объектов органов противопожарной службы	СП РК 2.02-105-2014 СН РК 2.02-04-2014 Проектирование объектов органов противопожарной службы.
77.	СН РК 2.04-11-2001	Положение о радиационном контроле на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии и стройматериалов	СП РК 2.04-109-2013 Радиационный контроль на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии и строительных материалов.
78.	СН РК 2.04-13-2003	Инструкция по проектированию и строительству инженерных участков для размещения эвакуируемого населения	СП РК 2.04-102-2012 Проектирование и строительство инженерных участков для размещения эвакуируемого населения
79.	СН РК 2.04-29-2005	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений	СП РК 2.04-103-2013 Устройство молниезащиты зданий и сооружений.
80.	СН РК 3.02-01-2007	Здания интернатных организаций	СН РК 3.02-12-2013 СП РК 3.02-112-2013 Здания интернатных организаций.
81.	СН РК 3.02-03-2001	Нормы отвода земель для линий связи	СП РК 3.02-143-2014 Отвод земель для линий связи.
82.	СН РК 3.02-09-2001	Нормы технологического проектирования дизельных электростанций (ДЭС)	СП РК 4.04-111-2014 Технологическое проектирование дизельных станций.
83.	СН РК 3.02-12-2001	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 1150 кВ	СП РК 4.04-114-2014 Отвод земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 1150 кВ.

84.	СН РК 3.02-15- 2003	Нормы технологического проектирования. Склады нефти и нефтепродуктов	СН РК 2.02-03-2012 СП РК 2.02-103-2012 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.
85.	СН РК 3.02-16- 2003 (изд. 2006)	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	СП РК 4.01-105-2014 Отвод земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов
86.	СН РК 3.02-19- 2001	Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах	СН РК 2.03-07-2013 СП РК 2.03-105-2013 Строительство электросетевых объектов в сейсмических районах.
87.	СН РК 3.02-23- 2005	Инструкция по проектированию закрытых спортивных залов	СН РК 3.02-18-2013 СП РК 3.02-118-2013 Закрытые спортивные залы.
88.	СН РК 3.02-36- 2006	Проектирование гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений	СП РК 2.01-102-2014 Проектирование гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений.
89.	СН 441-72*	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	СП РК 3.02-142-2014 Проектирование ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.
90.	СН 535-81	Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций	СН РК 3.02-14-2014 СП РК 3.02-114-2013 Проектирование объектов санитарно-эпидемиологических служб.
91.	СН РК 3.03-01- 2001*	Нормы технологического проектирования. Автозаправочные станции стационарного типа	СН РК 3.03-07-2012 Технологическое проектирование. Автозаправочные станции стационарного типа.
92.	СН РК 3.03-02- 2001	Норма отвода земель для автомобильных дорог	СН РК 3.03-02-2013 СП РК 3.03-102-2013 Отвод земель для автомобильных дорог.
93.	СН РК 3.03-17- 2001	Нормы отвода земель для железных дорог	СП РК 3.03-116-2014 Отвод земель для железных дорог.
94.	СН РК 3.03-19- 2006*	Проектирование дорожных одежд нежесткого типа	СН РК 3.03-04-2014 СП РК 3.03-104-2014 Проектирование дорожных одежд нежесткого типа.
95.	СН РК 3.03-34- 2006	Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд	СН РК 3.03-03-2014 СП РК 3.03-103-2014 Проектирование жестких дорожных одежд.
96.	СН 457-74	Нормы отвода земель для аэропортов	СП РК 3.03-121-2014 Отвод земель для аэропортов.

97.	СН РК 3.04-01- 2001	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов	СП РК 3.04-113-2014 Отвод земель для мелиоративных каналов.
98.	СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	СН РК 3.04-08-2014 СП РК 3.04-108-2014 Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях.
99.	СН РК 3.05-06- 2001	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	СП РК 4.01-105-2014 Отвод земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
100.	СН РК 3.05-27- 2004	Проектирование, строительство и монтаж стационарных сооружений при проведении нефтяных операций на море и внутренних водоемах.	СП РК 3.05-105-2014 Проектирование, строительство и монтаж стационарных сооружений при проведении нефтяных операций на море и внутренних водоемах.
101.	СН РК 4.04-13- 2003	Указания по электроснабжению районов малоэтажной застройки	СП РК 4.04-102-2013 Правила электроснабжения районов малоэтажной застройки.
102.	СН РК 4.04-18- 2003	Инструкция по проектированию наружного электрического освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	СН РК 4.04-04-2013 СП РК 4.04-104-2013 Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов.
103.	СН РК 4.04-19- 2003	Инструкция по проектированию силового и осветительного оборудования промышленных предприятий	СП РК 4.04-109-2013 Правила проектирования силового и осветительного оборудования промышленных предприятий.
104.	СН РК 4.04-23- 2004*	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	СП РК 4.04-106-2013 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Правила проектирования.
105.	Пособие к СНиП 3.06.03-85	Пособие по приготовлению битумных дорожных эмульсий	СН РК 3.03-01-2013 СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги.
106.	СН РК 5.01-07- 2002	Фундаменты в вытрамбованных котлованах. Правила производства и приемки работ	СП РК 5.01-105-2013 Фундаменты в вытрамбованных котлованах.
107.	СН РК В.2.7.5-95	Инструкция по изготовлению изделий из неопорбетона	СП РК 5.03-105-2013 Изготовление изделий из неопорбетона.
108.	СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона	СП РК 5.03-104-2013 Изготовление изделий из ячеистого бетона.

109.	СН 525-80	Инструкция по технологии изготовления полимербетонов и изделий из них	СП РК 5.03-106-2013 Производство полимербетонов и изделий из них.
110.	СН 529-80	Инструкция по технологии изготовлений конструкций и изделий из плотного силикатного бетона	СП РК 5.03-103-2013 Изготовление конструкций и изделий из плотного силикатного бетона.
111.	ВСН 01-89	Предприятия по обслуживанию автомобилей Взамен СНиП II-93-74	СП РК 3.03-106-2014 СН РК 3.03-06-2014 Предприятия по ремонту и техническому обслуживанию автомобильного транспорта. СН
112.	Пособие к СНиП II-85-80	Пособие по проектированию вокзалов <i>Утвержден приказом ЦНИИЭП градостроительства от 05.12.1983 № 944</i>	СН РК 3.03-08-2014 СП РК 3.03-108-2014 Проектирование автостанций. СН РК 3.03-15-2014 СП РК 3.03-115-2014 Проектирование железнодорожных вокзалов СП
113.	РДС 1.01-01-2011	Порядок проведения работ по подготовке проектов государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства	РДС РК 1.01-01-2014 Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Основные положения.
114.	РДС РК 1.01-02-2001	Порядок регистрации государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, их издания и распространения	РДС РК 1.01-01-2014 Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства. Основные положения.
115.	РДС РК 1.02-01-2002	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы, утверждения и составе проектной документации на реконструкцию и реновацию памятников архитектуры и градостроительства Республики Казахстан	РДС РК 1.02-02-2013 Порядок разработки, согласования, экспертизы, утверждения и состава проектной документации на реконструкцию и реновацию памятников архитектуры и градостроительства.
116.	РДС РК 1.03-03-2001	Положение о геодезической службе и организации геодезических работ в строительстве	РДС РК 1.03-01-2013 Положение о геодезической службе и организации геодезических работ в строительстве.
117.	РДС РК 1.04-05-2003	Положение о проектировании, порядке организации ритуального (похоронного) обслуживания населения и содержания кладбищ в населенных пунктах	СП РК 3.02-141-2014 Проектирование и содержание кладбищ.
118.	РДС РК 1.04-07-2002	Правила оценки физического износа зданий и сооружений	СП РК 1.04-102-2012 Правила оценки физического износа зданий и сооружений.

119.	РДС РК 1.04-14- 2001	Правила устройства и безопасной эксплуатации наклонных рельсо-канатных подъемников (фуникулеров)	СП РК 1.04-106-2014 Устройство и безопасная эксплуатация наклонных рельсо-канатных подъемников (фуникулеров).
120.	РДС РК 1.04-15- 2002	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог (ГПКД)	СП РК 1.04-104-2013 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог.
121.	РДС РК 1.04-15- 2004	Правила технического надзора за состоянием зданий и сооружений	МД «Технический надзор за состоянием зданий и сооружений»
122.	РДС РК 1.04-16- 2002	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог (ППКД)	СП РК 1.04-107-2014 Устройство и безопасная эксплуатация пассажирских подвесных канатных дорог (ППКД).
123.	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	СН РК 5.01-01-2013 СП РК 5.01-101-2013 Земляные сооружения, основания и фундаменты
124.	Пособие к СНиП 3.02.01-83	Пособие по химическому закреплению грунтов инъекцией в промышленном и гражданском строительстве <i>Утвержден приказом НИИОСП им. Н. М. Герсеванова от 01.02.1985 № 15</i>	СН РК 5.01-01-2013 СП РК 5.01-101-2013 Земляные сооружения, основания и фундаменты
125.	СНиП РК 5.01-01- 2002	Основания зданий и сооружений	СН РК 5.01-02-2013 СП РК 5.01-102-2013 Основания зданий и сооружений
126.	Пособие к СНиП 3.05.04-85*	Пособие по укладке и монтажу чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации <i>Утвержден приказом ВНИИ ВОДГЕО от 26.03.1986 № 46</i>	СП РК 4.01-103-2013 СН РК 4.01-03-2013 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации
127.	РДС РК 2.01-04- 2002	Положение о расследовании причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов	РДС РК 2.01-01-2012 Положение о расследовании причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов.
128.	Пособие к СНиП 3.06.03-85	Пособие по организации скоростного строительства автомобильных дорог и аэродромов с использованием комплектов машин типа ДС-100	СН РК 3.03-01-2013 СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги.
129.	РДС РК 3.02-20- 2006	Инструкция по проектированию открытых спортивных сооружений	СН РК 3.02-19-2014 СП РК 3.02-119-2014 Проектирование открытых спортивных сооружений
130.	РДС РК 3.02-21- 2006	Инструкция по проектированию учреждений массового отдыха детей и подростков	СН РК 3.02-16-2014 СП РК 3.02-116-2013 Учреждения массового отдыха детей и

			подростков.
131.	РДС РК 3.03-09- 2002	Указания по проектированию трамвайных и троллейбусных контактных сетей	СН РК 3.03-10-2014 СП РК 3.03-110-2014 Трамвайные, троллейбусные линии и контактные сети.
132.	РДС РК 4.04-11- 2003	Указания по расчету электрических нагрузок городских квартир и коттеджей повышенной комфортности	СП РК 4.04-103-2013 Правила расчета электрических нагрузок городских квартир и коттеджей повышенной комфортности.
133.	РДС РК 5.01-09- 2003	Оперативный контроль за плотностью грунтов в условиях строительной площадки при их уплотнении	СП РК 5.01-108-2013 Оперативный контроль плотности грунтов в условиях строительной площадки при их уплотнении.
134.	Пособие к СНиП 2.05.07-85	Пособие по определению укрупненных технико-экономических показателей стоимости строительства для сравнения вариантов и выбора видов промышленного транспорта	СП РК 3.03-122-2013 СН РК 3.03-22-2013 Промышленный транспорт.
135.	РДС РК 5.01-17- 2004	Контроль несущей способности фундаментов (ФВК) по результатам вытрамбовывания их котлованов	СП РК 5.01-107-2013 Контроль несущей способности фундаментов (ФВК) по результатам вытрамбовывания их котлованов
136.	РДС РК 5.01-19- 2005	Пособие по проектированию и производству забивки железобетонных свай	СП РК 5.01-104-2013 Проектирование и производство работ по забивке железобетонных свай.
137.	ВСН 116-65	Технические указания по технологии производства строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (устройства энергоснабжения)	СН РК 3.03-14-2014 СП РК 3.03-114-2014 «Железные дороги»
138.	СП РК 1.04- 06-2004	Рекомендация по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению промышленных отходов (к СНиП РК 1.04-14-2003)	СН РК 1.04-01-2013 СП РК 1.04-109-2013 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию
139.	СП РК 1.04- 18-2001	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов	СН РК 1.04-02-2014 СП РК 1.04-105-2014 Проектирование и установка эскалаторов и движущихся дорожек
140.	СН 181-70	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий (вместо СНиП 2.04-05-2002) <i>Строительная климатология</i>	СН РК 3.02-27-2013 СП РК 3.02-127-2013 Производственные здания.