

Список документов, добавленных в версию 1.20 ПК «Гектор: Проектировщик - строитель» версии «Эксперт»

Нормативные документы

1. Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 г. N 985 Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил
2. СП 113.13330.2016 СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей
3. СП 113.13330.2016 СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей. Изменение №1
4. СП 114.13330.2016 СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы
5. СП 116.13330.2012 СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Изменение №1
6. СП 118.13330.2012 СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения. Изменение №1
7. СП 118.13330.2012 СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения. Изменение №2
8. СП 118.13330.2012 СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения. Изменение №3
9. СП 118.13330.2012 СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения. Изменение №4
10. СП 120.13330.2012 Метрополитены
11. СП 120.13330.2012 СНиП 32-02-2003 Метрополитены. Изменение №1
12. СП 120.13330.2012 СНиП 32-02-2003 Метрополитены. Изменение №2
13. СП 120.13330.2012 СНиП 32-02-2003 Метрополитены. Изменение №3
14. СП 120.13330.2012 СНиП 32-02-2003 Метрополитены. Изменение №4
15. СП 126.13330.2017 СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве
16. СП 128.13330.2016 СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции
17. СП 130.13330.2018 СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий
18. СП 131.13330.2020 СНиП 23-01-99 Строительная климатология
19. СП 15.13330.2020 СНиП П-22-81 Каменные и армокаменные конструкции
20. СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования
21. СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования. Изменение №1
22. СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования. Изменение №2
23. СП 16.13330.2017 СНиП II-23-81 Стальные конструкции. Изменение №1
24. СП 16.13330.2017 СНиП II-23-81 Стальные конструкции. Изменение №2
25. СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные
26. СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Изменение №1
27. СП 163.1325800.2014 Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа
28. СП 164.1325800.2014 Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования
29. СП 164.1325800.2014 Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования. Изменение №1
30. СП 17.13330.2017 СНиП II-26-76 Кровли. Изменение №1
31. СП 17.13330.2017 СНиП II-26-76 Кровли. Изменение №2
32. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий). Изменение №1
33. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП П-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий)
34. СП 20.13330.2016 СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия
35. СП 20.13330.2016 СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия. Изменение №1
36. СП 22.13330.2016 СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений. Изменение №1
37. СП 22.13330.2016 СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений. Изменение №2
38. СП 22.13330.2016 СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений. Изменение №3
39. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты
40. СП 24.13330.2011 СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты. Изменение №1
41. СП 24.13330.2011 СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты. Изменение №2
42. СП 249.1325800.2016 Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами. Изменение №1

43. СП 250.1325800.2016 Здания и сооружения. Защита от подземных вод
44. СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования. Изменение №1
45. СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования. Изменение №2
46. СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования. Изменение №3
47. СП 257.1325800.2016 Здания гостиниц. Правила проектирования
48. СП 266.1325800.2016 Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования
49. СП 266.1325800.2016 Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования. Изменение №1
50. СП 27.13330.2017 СНиП 2.03.03-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур
51. СП 29.13330.2011 СНиП 2.03.13-88 Полы. Изменение №1
52. СП 293.1325800.2017 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ
53. СП 294.1325800.2017 Конструкции стальные. Правила проектирования. Изменение №1
54. СП 295.1325800.2017 Конструкции бетонные армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования
55. СП 297.1325800.2017 Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования
56. СП 297.1325800.2017 Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования. Изменение №1
57. СП 30.13330.2020 СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий
58. СП 30.13330.2020 СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. Изменение №1
59. СП 303.1325800.2017 Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации
60. СП 311.1325800.2017 Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования
61. СП 325.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации
62. СП 327.1325800.2017 Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта
63. СП 33.13330.2012 Расчет на прочность стальных трубопроводов
64. СП 33.13330.2012 Расчет на прочность стальных трубопроводов. Изменение №1
65. СП 335.1325800.2017 Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования
66. СП 335.1325800.2017 Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования. Изменение №1
67. СП 339.1325800.2017 Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования
68. СП 34.13330.2012 СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги
69. СП 34.13330.2012 СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги. Изменение №1
70. СП 341.1325800.2017 Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением
71. СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы
72. СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы. Изменение №1
73. СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы. Изменение №2
74. СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы. Изменение №3
75. СП 351.1325800.2017 Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования
76. СП 355.1325800.2017 Конструкции каркасные железобетонные сборные одноэтажных зданий производственного назначения
77. СП 356.1325800.2017 Конструкции каркасные железобетонные сборные многоэтажных зданий. Правила проектирования
78. СП 360.1325800.2017 Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования
79. СП 361.1325800.2017 Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов
80. СП 362.1325800.2017 Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования
81. СП 363.1325800.2017 Покрытия светопрозрачные и фонари зданий и сооружений. Правила проектирования
82. СП 387.1325800.2018 Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования
83. СП 387.1325800.2018 Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования. Изменение №1
84. СП 401.1325800.2018 Здания и комплексы высотные. Правила градостроительного проектирования
85. СП 405.1325800.2018 Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования
86. СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Изменение №1

87. СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Изменение №2
88. СП 420.1325800.2018 Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования
89. СП 426.1325800.2018 Конструкции фасадные светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования
90. СП 428.1325800.2018 Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования
91. СП 429.1325800.2018 Конструкции ограждающие с эффективным утеплителем и тонколистовыми облицовками. Правила проектирования
92. СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий
93. СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Изменение №1
94. СП 430.1325800.2018 Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования
95. СП 432.1325800.2019 Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния
96. СП 433.1325800.2019 Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ
97. СП 438.1325800.2019 Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования
98. СП 44.13330.2011 СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания. Изменение №1
99. СП 44.13330.2011 СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания. Изменение №2
100. СП 44.13330.2011 СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания. Изменение №3
101. СП 448.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования
102. СП 449.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования
103. СП 45.13330.2017 СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Изменение №1
104. СП 45.13330.2017 СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Изменение №2
105. СП 451.1325800.2019 Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования
106. СП 47.13330.2016 СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Изменение №1
107. СП 470.1325800.2019. Конструкции стальные. Правила производства работ
108. СП 48.13330.2019 СНиП 12-01-2004 Организация строительства
109. СП 493.1325800.2020 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования
110. СП 52.13330 СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение. Изменение №1
111. СП 54.13330.2016 СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные
112. СП 54.13330.2016 СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные. Изменение №1
113. СП 54.13330.2016 СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные. Изменение №2
114. СП 54.13330.2016 СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные. Изменение №3
115. СП 55.13330.2016 СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные
116. СП 55.13330.2016 СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные. Изменение №1
117. СП 56.13330.2011 Производственные здания
118. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Изменение №1
119. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Изменение №3
120. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Изменения №2
121. СП 60.13330.2016 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
122. СП 63.13330.2018 СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Изменение №1
123. СП 64.13330.2017 СНиП П-25-80 Деревянные конструкции. Изменение №1
124. СП 64.13330.2017 СНиП П-25-80 Деревянные конструкции. Изменение №2
125. СП 70.13330.2012 СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции. Изменение №1
126. СП 70.13330.2012 СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции. Изменение №3
127. СП 70.13330.2012 СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции. Изменение №4
128. СП 71.13330.2017 СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия. Изменение №1
129. СП 78.13330.2012 СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги. Изменение №1
130. СП 89.13330.2016 СНиП II-35-76 Котельные установки
131. СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые
132. СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые. Изменение №1
133. СП 95.13330.2016 СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона

134. СП 96.13330.2016 СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции
135. СП 97.13330.2016 СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции
136. Технические рекомендации по автоматизированному геотехническому мониторингу зданий и сооружений при освоении подземного пространства в городе Москве
137. Технические рекомендации по проектированию двухпутных тоннелей метрополитена щитами с активным пригрузом забоя и водонепроницаемой сборной железобетонной обделкой
138. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть I
139. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть III
140. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть IV
141. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть V
142. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть VI
143. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть VII
144. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть VIII
145. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть IX
146. Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства. Часть X
147. Расчетные показатели для составления проектов организации строительства. Часть XI
148. Расчетные показатели для составления проектов организации строительства. Часть XIII
149. Расчётные показатели для определения продолжительности строительства. Том 1
150. Расчётные показатели для определения продолжительности строительства. Том 2

Методики

1. Альбом типовых дорожных конструкций для города Москвы
2. Методические рекомендации Правила по обеспечению соблюдения обязательных требований по техническому регулированию строительно-монтажных работ при возведении зданий и сооружений
3. Методическое пособие Здания жилые многоквартирные. Комплексная безопасность и антитеррористическая защищенность. Рекомендации по проектированию
4. Руководство по проектированию бетонных и железобетонных тоннельных обделок с использованием композитных материалов
5. Руководство по строительству подземных сооружений транспортного назначения в условиях карстово-суффозионной и оползневой опасности в городе Москве
6. Методическое пособие. Методические рекомендации по применению СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы

Примеры

1. 21-02 ТК Технологическая карта устройство временных инвентарных ограждений стройплощадок
2. 12-2007 ТК Устройство буронабивных свай полыми шнеками
3. 15-2007 ТК Бетонирование при отрицательных температурах воздуха
4. 31.1-2007 ТК Монтаж сборных лестниц из крупноразмерных железобетонных элементов
5. 31.2-2007 ТК Монтаж сборных лестниц из крупноразмерных железобетонных элементов
6. 34-2007 ТК Монтаж сайдинга
7. 37-2007 ТК Устройство бетонных полов
8. ТК проведения входного контроля оборудования, основных материалов, деталей и сварных соединений
9. МДС 81-39.2005 Том 1 ТТК на отделочные работы с применением комплектных систем КНАУФ
10. МДС 81-39.2005 Том 2 ТТК на отделочные работы с применением комплектных систем КНАУФ
11. МДС 81-39.2005 Том 3 ТТК на отделочные работы с применением комплектных систем КНАУФ
12. ТК на устройство шпунтового ограждения
13. Рекомендации по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений
14. ТТК Способы безопасного производства работ по погрузке и разгрузке основных строительных материалов, изделий и оборудования
15. Утепление стен, фундаментов мелкого заложения, покрытий, чердачных перекрытий и полов с применением теплоизоляционных пенополистирольных плит
16. ТТК Строповка и расстроповка грузов, разгрузочные работы и складирование материалов
17. ТК Кладка стен из газобетонных блоков и из мелких шлакокерамзитобетонных камней
18. ТК Монтаж окон и дверных проёмов
19. ТК на погрузочно-разгрузочные работы и складирование материалов

20. ТК на работу стреловых кранов вблизи линий электропередач
21. ТК на производство работ по устройству плоской кровли с покрытием Техноэласт по цементно-песчаной стяжке
22. ТК на устройство фасадных подъемников (люлек) ZLP-630 и 3851Б
23. ТК на электродный прогрев конструкций из монолитного бетона
24. ТК на устройство наружных инженерных сетей электроснабжения, освещения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
25. ТК на антикоррозийную защиту металлоконструкций
26. ТК на монтаж трубопровода системы воздухообеспечения
27. 36-03 ТК на устройство полов из керамических плиток
28. 56-03 ТК на устройство гидроизоляции пола в подвальном помещении с применением Гидроизола
29. 53-03 ТК на устройство монолитных перекрытий зданий по стальному профилированному настилу
30. ТК-23 на монтаж вентилируемого фасада с облицовкой композитными панелями
31. ТТК Подготовка керамических плиток к укладке (выравнивание и подточка кромок плиток)
32. ТТК Подготовка керамических плиток к укладке (резка керамических плиток)
33. ТТК Подготовка керамических плиток к укладке (сортировка керамических плиток)
34. ТТК Облицовка стен линкрустом по штукатурке, гипсовым, гипсоволокнистым и древесно-волоконными плитами
35. ТТК Облицовка стен линкрустом по штукатурке, гипсовым, гипсоволокнистым и древесно-волоконными плитами
36. ТТК Возведение земляного полотна в зимнее время
37. ТТК Возведение земляного полотна из боковых резервов автогрейдером
38. ТТК Возведение земляного полотна из грунтов с повышенной влажностью
39. ТТК Возведение земляного полотна из боковых резервов грейдер-элеватором
40. ТТК Возведение земляного полотна на болотах 1-го типа с устройством дренажных прорезей экскаватором
41. ТТК Возведение земляного полотна с повышенной плотностью грунтов
42. ТТК Возведение земляного полотна с повышенным коэффициентом уплотнения
43. ТТК Возведение земляного полотна типа полувыемка-полунасыпь
44. ТТК Возведение насыпи земляного полотна автомобильных дорог высотой до 1,5м
45. ТТК Возведение насыпи земляного полотна автомобильных дорог из грунта
46. ТТК Возведение насыпи земляного полотна автомобильных дорог из грунта притрассовых карьеров скрепером
47. ТТК Возведение насыпи земляного полотна из привозного грунта
48. ТТК Возведение насыпи земляного полотна на косогоре
49. ТК на монтаж каркаса металлоконструкций и кровельного покрытия
50. ТК на монтаж металлических колонн промышленных зданий
51. ТК на монтаж металлических ферм на колонны
52. ТТК Прокладка наружной канализации
53. ТТК Выравнивание полов элементами сборного пола из гипсоволокнистых листов
54. ТТК Облицовка фасадов зданий керамогранитом
55. ТТК Монтаж бескаркасных облицовок гипсокартонных листов-сухая штукатурка
56. ТК на устройство буронабивных свай в водонасыщенных грунтах
57. ТК на устройство столбчатых монолитных фундаментов с использованием мелкощитовой опалубки
58. ТК по устройству искусственных оснований наружных сетей и малоэтажных зданий на насыпных грунтах
59. ТТК на устройство и ремонт металлической кровли
60. ТТК Устройство кровли из легких волнистых листов Ондулин