**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

### *Стадия*

### *Лист*

### *Листов*

ДП 08.02.01 20-5 2024 ПЗ

Список использованных источников

 Консульт.

 Консульт.

 Консульт.

 Н. контр.

##### КСТ

*У*

*1*

*3*

4

1 СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003. (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 3 декабря 2016 г. №883/пр). – 36 с.

2 СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009; введ. 29.12.2011. – М.: Минрегион России ОАО «ЦПП», 2011. – 70 с.

3 СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13 – 88. – Взамен СП 29.13330.2010; введ. 20.05.2011. – М.: Минрегион России ОАО «ЦПП», 2011. – 64 с.

4 СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений. Заменяет СНиП 2.01.02-85\*; введ. 01.01.1998. – Минстрой России от 1997-02-13. – 38 с.

5 СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87; введ. 28.08.2017. – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2017 г № 128/пр. –77 с.

6 ГОСТ 6629-88 Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. – Введ. 01.01.1989. – Москва: Госстрой СССР, 1989. – 12 с.

7 ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. – Введ. 01.01.1982. – Москва: Госстрой СССР, 1982. – 12 с.

8 ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия. – Введ. 01.01.2001 – М.: Госстрой России, 2001. – 55 с.

#  9 ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей.

Дипломник

Руководит.

#

*Изм.*

*Кол. у*

*Лист № Док*

*Подпись*

*Дата*

*Лист*

2

ДП 08.02.01 19-5 2023 ПЗ

10 ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия. - Введ. 01.07.2017. М.: Стандартинформ,2015.- 32 с.

11 ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия. – Введ. 01.07.2013 – М.: Стандартинформ, 2013. – 27 с.

12 Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий. Учебное пособие для техникумов. – «Архитектура-С» 2022 г. – 176 с.

13 СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве: в 2ч. Ч.1. Общие требования; введ. 01.09.2001. – М.: Книга-сервис, 2003. – 64 с.

14 СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве: в 2ч. Ч.2. Строительное производство; введ. 01.01.2003. – М.: Минрегион России ОАО «ЦПП», 2003. – 29 с.

15 СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004; введ. 25.06.2020. –(утв. Приказом Минстроя России №861 от 24.12.2019. – 31 с.

16 ЕНиР. Сборник Е1. Внутрипостроечные транспортные работы; введ.05.12.1986. – М.: Прейскурантиздат, 1987. – 40 с.

17 ЕНиР. Сборник Е4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций – М.: Прейскурантиздат, 1987. – 64 с.

18 ЕНиР. Сборник Е5. Монтаж металлических конструкций – М.: Прейскурантиздат, 1987. – 58 с.

19 Абрамович, К. Г. Выбор монтажных кранов при возведении промышленных и гражданских зданий: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / К. Г. Абрамович. – Красноярск: КИСИ, 1989. – 30 с.

20 Александровский, А. В. Монтаж железобетонных и стальных конструкций / А. В. Александровский, В. С. Корниенко. – Москва: Высшая школа, 2022. – 432 с.

21 СП 49.13330.2012 Безопасность труда в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001. Ч. 1. Общие требования; введ. 04.05.2012. – М.: Минрегион России ОАО «ЦПП», 2012. – 52 с.

*Изм.*

*Кол. у*

*Лист № Док*

*Подпись*

*Дата*

*Лист*

3

ДП 08.02.01 19-5 2023 ПЗ

22 Дикман, Л. Г. Организация строительного производства: учебник для строительных вузов / Л. Г. Дикман. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2023. – 608 с.

23 МДС 12-46.2008 Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ

по сносу (демонтажу), проекта производства работ.- М.: ЦНИИОМТП, 2009. – 15 с.

24 СНиП 1.04.03-85\* Нормы продолжительности строительства и заделов в строительстве предприятий, зданий и сооружений: в 2 ч.; введ. 09.04.1985 - Госстрой России – М.: АПП ЦИТП, 1991. – 297 с.

25 МДС 81-35 2004г.

1. МДС 81-33 2004 г.
2. МДС 81-25 2001г.
3. Федеральные единичные расценки:

 Сб 1 Земляные работы;

 Сб 6 Монолитные бетонные и железобетонные конструкции;

 Сб 7 Сборные бетонные и железобетонные конструкции;

 Сб 8 Конструкции из кирпича и блоков;

 Сб 10 Деревянные конструкции;

 Сб 11 Полы;

 Сб 12 Кровли;

 Сб 27 Автомобильные дороги.

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, ч I-V.
2. ПК «Гранд-Смета».

Дипломник