Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Общие документы** |
| **№ п/п** | **Документы** |  **Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание** |
| 1 | Копия разрешения на строительство | ч. 6 ст. 49, ч. 5 ст. 52 ГрК РФ |  |
| 2 | Копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий |
| 3 | Положительное заключение экспертизы проектной документации в случае, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии со ст. 49 ГрК РФ |
| 3.1 | Заключение государственной экологической экспертизы проектной документации объекта (в случае, если проведение такой экспертизы предусмотрено федеральным законом) |
| 4 | Утвержденная проектная документация в полном объеме, а в случаях выдачи разрешения на - отдельный этап строительства, реконструкции в объеме, необходимом для осуществления соответствующего этапа строительства | ч. 15 ст. 48 ГрК РФ |  |
| 4.1 | Откорректированная проектная документация со всеми внесенными в процессе строительства изменениями | ч. 5.2 ст. 52 ГрК РФ |  |
| 5 | Подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, изменений требованиям, указанным в ч. 3.8, в ч. 3.9 ст. 49 ГрК РФ | ч. 15, ч. 15.2, ч. 15.3 ст. 48, ч. 5.2 ст. 52 ГрК РФ  |  |
| 6 | Общий журнал в котором ведется учет выполнения работ | ч. 8 ст. 54, ч. 5, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;пп. «б» п. 13, пп. «б» п. 24 Положения № 54;РД-11-05-2007 |
| 7 | Специальные журналы в которых ведется учет выполнения работ | п. 4.7 СП 76.13330.2016 |
| 8 | Распоряжение о присвоении адреса объекту недвижимости | Приложение № 10 к приказу Ростехнадзора № 107 |  |
| 9 | Договор строительного подряда, с указанием суммы размера обязательств по каждому из таких договоров | ч. 2, ст. 54, ч. 2, ч. 3 ст. 52 ГрК РФ |  |
| 10 | Договор на оказание услуг технического заказчика | ч. 2, ст. 54, ч. 2 ст. 52, п. 22 ст. 1 ГрК РФ |
| 11 | Договор об осуществлении строительного контроля  | ч. 8 ст. 54, ч. 6 ст. 52, ч. 2, ч. 8 ст. 53 ГрК РФ; Положение № 468;пп. «б» п. 13 Положения № 54 |
| 12 | Документы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля | ч. 8 ст. 54, ч. 6 ст. 52, ч. 2, ч. 8 ст. 53 ГрК РФ; п. 4 Положения № 468;пп. «б» п. 13 Положения № 54Приложения № 1-5 РД 11-02-2006 | Приложение Б СП 48.13330.2019 |
| 13 | Документы о назначении лиц, ответственных за производство работ | Приложения № 1-5 РД 11-02-2006 | Приложение БСП 48.13330.2019 |
| 14 | Документы, подтверждающие квалификацию лиц, выполняющих сварочные работы и осуществляющих руководство сварочными работами | ч. 6 ст. 52 ГрК РФ;п. 10.1.1, п. 10.1.3 СП 70.13330.2012 | Приложение Б СП 48.13330.2019 |
| 15 | Организационно-технологическая документация, включая проект производства работ, технологические карты | ч. 6 ст. 52 ГрК РФ;п. 3.3 СП 70.13330.2012 | Раздел 6 СП 48.13330.2019 |
| 16 | Энергетический паспорт | Для объектов, проектная документация которых разработана в соответствии с СНиП 23-02-2003:ч. 2, ч. 8 ст. 54, ч. 3, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;п. 10, п. 13, пп. «Б» п. 24 Положения № 54;ч.6-8 ст. 11 Закона № 261-ФЗ; п. 4.5, раздел 12, приложение Д СНиП 23-02-2003;требования проектной документации |  |
| Для объектов, проектная документация которых разработана в соответствии с СП 50.13330.2012:ч. 2, ч. 8 ст. 54, ч. 3, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;п. 10, п. 13, пп. «Б» п. 24 Положения № 54 ;ч. 6-8 ст. 11, ч. 1 ст. 12 Закона № 261-ФЗ; п. 5.2, приложение Г СП 50.13330.2012;требования проектной документации | Приложение Д СП 50.13330.2012 |
| 17 | Документы БТИ, в том числе справки, выписки, технический план, технический паспорт | Приложение № 1 к Административному регламенту от 17.10.2016 № 132-п |  |

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Закон № 116-ФЗ** – Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

**Закон № 261-ФЗ** – Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**Положение № 468** – положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468;

**Административный регламент от 17.10.2016 № 132-п** – административный регламент осуществления службой строительного надзора и жилищного контроля красноярского края регионального государственного строительного надзора;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

**РД-11-05-2007** – порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства рд-11-05-2007, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. № 7;

**Приказ Ростехнадзора № 107** – приказ Ростехнадзора от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора»;

**СНиП 23-02-2003** – «СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий», принятый Постановлением Госстроя РФ от 26.06.2003 № 113**;**

**СП 35.13330.2011** – «СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*», утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 822;

**СП 48.13330.2019 – «**СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/пр;

**СП 50.13330.2012** – «СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 265;

**СП 70.13330.2012 –** «СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87», утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС;

**СП 246.1325800.2016 –** Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений утвержденное Приказом Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр (Свод правил СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений).

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Общестроительные работы** |
| № п/п | **Исполнительная документация**  | **\* Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание** |
| 1 | Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы | ч. 2, ч. 8 ст. 54,ч. 3, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;п. 10, п. 13, пп. «Б» п. 24 Положения № 54;ч. 4 ст. 38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.1, приложение № 1 РД-11-02-2006 |  |
| 2 | Акты разбивки осей | п. 5.2, приложение № 2 РД-11-02-2006 | СП 45.13330.2017;СП 48.13330.2019;СП 78.13330.2012 |
| 3 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами:-акты освидетельствования скрытых работ;- акты освидетельствования ответственных конструкций | п. 5.3, п. 5.4, приложения № 3, № 4 РД-11-02-2006;п. 3.23, п. 3.5, п. 9.18.2 СП 70.13330.2012 |
| 4 | Исполнительные геодезические схемы (исполнительные схемы, чертежи, продольный профиль)  | пп. «А», пп. «Б» п. 6 РД-11-02-2006;п. 3.5, п. 3.23 СП 70.13330.2012 | СП 45.13330.2017;СП 46.13330.2012;СП 126.13330.2017 |
| 5 | Документы, оформленные по результатам контроля качества сварных соединений  | п. 3.23, таблица 10.6 п.10.4.3, таблица 10.11 п.10.5.4 СП 70.13330.2012 |  |
| 6 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, конструкций при производстве строительно-монтажных работ, в том числе:- сертификаты соответствия;- паспорта;- иные документы | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; п. 3.23 СП 70.13330.2012;ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |
| 7 | Документы, оформленные по результатам лабораторных испытаний: - бетона конструкций на прочность;- строительного раствора на прочность | пп. «Г», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;п. 3.23 СП 70.13330.2012; ГОСТ 18105-2018 | СП 48.13330.2019;СП 78.13330.2012;включая:ГОСТ 5802-86;ГОСТ 28570-2019;ГОСТ 17624-2012 |
| 8 | Документы, оформленные по результатам:- статических испытаний свай; - динамических испытаний свай; - испытания грунтов эталонной сваей; - испытания грунтов статическим зондированием | пп. «Г», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |
| 9 | Документы, оформленные по результатам обследования и мониторинга технического состояния конструкций здания, сооружения | пп. «Г», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ч.5 ст. 18 Закона № 384-ФЗ;Приложение № 1 к Административному регламенту от 17.10.2016 № 132-п | СП 48.13330.2019;ГОСТ 31937-2011 |
| 10 | Документы, оформленные по результатам обследования моста с приложением акта испытания, акта обкатки | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;п. 4.1 СП 79.13330.2012 |  |
| 11 | Документы, оформленные по результатам динамических испытаний свай (забивных и вибропогруженных) | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | п. 8.2 СП 46.13330.2012 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | Документы, оформленные по результатам контроля сплошности бетона буровых столбов неразрушающим ультразвуковым или сейсмоакустическим методом | ч. 2, ч. 8 ст. 54, ч. 3, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;п. 10, п. 13 пп. «Б» п. 24 Положения;пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ч. 4 ст. 38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 8.2 СП 46.13330.2012 |
| 13 | Документы лабораторного контроля плотности конструктивных слоев дорожной одежды | п. 12.5.2, п. 16.3, раздел 16СП 78.13330.2012 |
| 14 | Акт приемки в постоянную эксплуатацию законченного строительством ж/д пути необщего пользования |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта капитального строительства.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**Административный регламент от 17.10.2016 № 132-п** – административный регламент осуществления службой строительного надзора и жилищного контроля красноярского края регионального государственного строительного надзора;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 № 1128;

**СП 45.13330.2017** – «СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 27.02.2017
№ 125/пр;

**СП 46.13330.2012** – «СП 46.13330.2012. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91», утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635;

**СП 48.13330.2019 – «**СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 № 861/пр;

**СП 70.13330.2012 –** «СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87», утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС;

**СП 78.13330.2012** – «СП 78.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85», утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 272;

**СП 79.13330.2012** – «СП 79.13330.2012. Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86», утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 273;

**СП 126.13330.2017** – «СП 126.13330.2017. Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр;

**ГОСТ 5802-86** – «ГОСТ 5802-86. Межгосударственный стандарт. Растворы строительные. Методы испытаний», утв. и введен в действие Постановлением Госстроя СССР от 11.12.1985 № 214;

**ГОСТ 31937-2011** – «ГОСТ 31937-2011. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст;

**ГОСТ 17624-2012** – «ГОСТ 17624-2012. Межгосударственный стандарт. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности», введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 № 1972-ст;

**ГОСТ 18105-2018** – «ГОСТ 18105-2018. Межгосударственный стандарт. Бетоны. Правила контроля и оценки прочности», введен в действие Приказом Росстандарта от 12.04.2019 № 130-ст;

**ГОСТ 28570-2019** – «ГОСТ 28570-2019. Межгосударственный стандарт. Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций», введен в действие Приказом Росстандарта от 26.04.2019 № 172-ст.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Система пожарной безопасности**  |
| **№ п/п** | **Исполнительная документация** | **\* Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ/ примечание** |
| 1 | Акты проверки работоспособности сетей противопожарного водопровода | ч. 2, ч. 8 ст. 54,ч. 3, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;п. 10, п. 13, пп. «Б» п. 24 Положения № 54;ч. 4 ст. 38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | пп. «В», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ст. 4, ст. 6 Закона № 123-ФЗ;СП 8.13130.2009 |  |
| 2 | Акты комплексного опробования систем пожарной автоматики | ст. 34 Закона № 384-ФЗ;пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;раздел 1.5 РД 009-01-96 |  |
| 3 | Ведомость смонтированного оборудования систем противопожарной защиты |  |
| 4 | Паспорта на технические средства установок пожарной автоматики |  |
| 5 | Протокол приемосдаточных аэродинамических испытаний системы противодымной вентиляции | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ст. 4, ст. 6 Закона № 123-ФЗ;п. 4.1 ГОСТ Р 53300-2009  |  |
| 6 | Протоколы проверки качества огнезащитной обработки | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ст. 4, ст. 6 Закона № 123-ФЗ;п. 6.1.3.4 ГОСТ Р 53292-2009 |  |
| 7 | Документы, подтверждающие установку конкретного изделия (противопожарные двери, люки, ворота, клапаны и т.п.) согласно номеру изделия в конкретном месте | ст. 34 Закона № 384-ФЗ;пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |
| 8 | Заключение по результатам испытаний конструкций пожарных лестниц  | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ст. 4, ст. 6 Закона № 123-ФЗ;п. 7.4 ГОСТ Р 53254-2009 |  |
| 9 | Заключение по результатам испытаний ограждений кровли | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ст. 4, ст. 6 Закона № 123-ФЗ;п. 7.4 ГОСТ Р 53254-2009 |  |
| 10 | Документы, подтверждающие непожароопасность навесной вентилируемой фасадной системе | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ч. 9 ст. 87 Закона № 123-ФЗ;ТС на систему  |  |
| 11 | Расчет пожарного риска | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ст. 6 Закона № 123-ФЗ  |  |
| 12 | Специальные технические условия | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ст. 78 Закона № 123-ФЗ  |  |
| 13 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами:-акты освидетельствования скрытых работ;- акты освидетельствования ответственных конструкций | п. 5.3, п. 5.4, приложения № 3, № 4 РД-11-02-2006 | СП 48.13330.2019 |
| 14 | Результаты огневых испытаний строительных конструкций на предмет определения их пределов огнестойкости и (или) классов пожарной опасности (для конструкций предел огнестойкости и (или) класс пожарной опасности не определен) | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ч. 9 ст. 87 Закона № 123-ФЗ |  |
| 15 | Результаты определения пределов огнестойкости строительных конструкций, выполненные расчётно-аналитическим методом | ч. 2, ч. 8 ст. 54,ч. 3, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;п. 10, п. 13, пп. «Б» п. 24 Положения № 54;ч. 4 ст. 38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ч. 10 ст. 87 Закона № 123-ФЗ |  |
| 16 | Сертификаты соответствия РФ на изделия и материалы, подлежащие обязательной сертификации в области пожарной безопасности, подтверждающие их пожарно-технические характеристики, а именно:- огнезащитные составы и материалы;- отделочные материалы, применяемые на путях эвакуации (вестибюли, лестничные клетки, коридоры, холлы), в палатных, зальных помещениях и иных помещениях;- противопожарные двери, люки, ворота, клапана и перегородки, разделяющие коридоры, двери шахт лифтов для пожарных, конструкции, выполняющие функции противопожарных преград- оборудование, примененное при монтаже установок противопожарной защиты | ст. 34 Закона № 384-ФЗ;ст. 33 Закона № 69-ФЗ; ст. 145 Закона № 123-ФЗ;пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |
| 17 | Копии лицензий организаций, выполнявших работы:- по монтажу систем пожарной автоматики;- по огнезащите;- по монтажу противопожарных дверей, люков, ворот, клапанов и т.п. | Закон № 99-ФЗ; пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; |  |
| 18 | Технические свидетельства о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории РФ | Постановление № 1636;пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |
| 19 | Альбомы технических решений новой продукции, применяемой в строительстве на территории РФ | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от класса функциональной пожарной опасности, архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**Постановление № 1636** – Постановление Правительства РФ от 27.12.1997 № 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**Закон № 123-ФЗ** – Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

**Закон № 99-ФЗ** Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; **Закон № 69-ФЗ** – Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

**РД 009-01-96** – «РД 009-01-96. Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания», введен в действие Приказом МА «Системсервис» от 25.09.1996 № 25;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

**СП 8.13130.2009** – «СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178;

**СП 10.13130.2009** – «СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 180;

**ГОСТ Р 53300-2009** – «ГОСТ Р 53300-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний», утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 76-ст;

**ГОСТ Р 53292-2009** – «ГОСТ Р 53292-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний», утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 68-ст;

**ГОСТ Р 53254-2009 –** «ГОСТ Р 53254-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний», утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 25-ст.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Наружные инженерные сети водопровода и канализации, тепловые сети** |
| **№ п/п** | **Исполнительная документация** | **\* Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание** |
| 1 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами (акты освидетельствования скрытых работ) | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54; ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.3, п. 5.5, приложения №3, №5 РД-11-02-2006 | СП 48.13330.2019 |
| 2 | Акт испытания трубопроводов тепловой сети на прочность и герметичность | пп. «В», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | п. 8.7, приложение 2 СНиП 3.05.03-85 |
| 3 | Акт о проведении растяжки компенсатора тепловой сети | п. 4.16, приложение 1 СНиП 3.05.03-85 |
| 4 | Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов тепловой сети | п. 8.7, приложение 3 СНиП 3.05.03-85 |
| 5 | Акт испытания трубопроводов сети водопровода на прочность и герметичность  | п. 7.2, приложение 1, 3СНиП 3.05.04-85\*;п. 10.1.2, приложения Б, В СП 129.13330.2019 |
| 6 | Акт о проведении промывки трубопроводов и сооружений сети водопровода  | п. 7.44, приложение 6 СНиП 3.05.04-85\*;п. 10.3.14, приложение Е СП 129.13330.2019 |
| 7 | Акт испытания трубопроводов безнапорной сети канализации на герметичность | п. 7.28, приложение 4 СНиП 3.05.04-85\*;п. 10.2.7, приложение Д СП 129.13330.2019 |
| 8 | Акт испытания трубопроводов напорной сети канализации на прочность и герметичность  | п. 7.2, приложения 1, 3СНиП 3.05.04-85\*;п. 10.1.2, приложение БСП 129.13330.2019  |
| 9 | Акт гидравлического испытания на водонепроницаемость (герметичность) емкостных сооружений и резервуаров сетей водопровода и канализации | п. 7.31 СНиП 3.05.04-85\*;п. 10.3.1 СП129.13330.2019 |
| 10 | Документы, оформленные по результатам контроля качества сварных соединений трубопроводов | п. 5.14-5.26 СНиП 3.05.03-85 п. 3.43 СНиП 3.05.04-85\*;п. 6.2.26 СП 129.13330.2019 |
| 11 | Акт приемки оборудования сетей инженерно-технического обеспечения (ПНС, ЛОС, КНС и прочего согласно проекту) после индивидуального испытания | п. 6.6, приложение МСП 68.13330.2017 |
| 12 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, оборудования при производстве строительно-монтажных работ, в том числе:-сертификаты соответствия;-паспорта;-иные документы | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |
| 13 | Исполнительные геодезические схемы (исполнительные схемы, чертежи, продольный профиль) | пп. «А», пп. «Б» п. 6 РД-11-02-2006;п. 3.5, п. 3.23 СП 70.13330.2012 | СП 126.13330.2017 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 | Акты монтажа приборов учета используемых энергетических ресурсов  | ч. 2, ч. 8 ст. 54, ч. 3, ч. 6, ч. 9 ст. 52 ГрК РФ;п. 10, п. 13 пп. «Б» п. 24 Положения;пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;требования проектной документации;ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г.
№ 1128;

**РД-11-05-2007** – порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства рд-11-05-2007, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. № 7;

**СНиП 3.05.03-85** – «СНиП 3.05.03-85. Строительные нормы и правила. Тепловые сети», утв. Постановлением Госстроя СССР от 31.10.1985 № 17. Документ зарегистрирован Росстандартом 18.07.2011 в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 74.13330.2011;

**СНиП 3.05.04-85\*** – «СНиП 3.05.04-85\*. Строительные нормы и правила. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», утв. Постановлением Госстроя СССР от 31.05.1985 № 73. Документ зарегистрирован Росстандартом 27.07.2011 г. в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве
СП 129.13330.2011;

**СП 68.13330.2017** – «СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87», утв. Приказом Минстроя России от 27.07.2017 № 1033/пр;

**СП 70.13330.2012 –** «СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87», утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС;

**СП 73.13330.2016** – «СП 73.13330.2016. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85», утв. Приказом Минстроя России от 30.09.2016 № 689/пр;

**СП 126.13330.2017** – «СП 126.13330.2017. Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр;

**СП 129.13330.2019** – «СП 129.13330.2019. Свод правил. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85\*», утв. и введенный в действие Приказом Минстроя России от 31.12.2019 № 925/пр.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Внутренние инженерные системы отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, вентиляции** |
| **№ п/п** | **Исполнительная документация** | **\* Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание** |
| 1 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами (акты освидетельствования скрытых работ) | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54; ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.3, приложение № 3, №5 РД-11-02-2006 | СП 48.13330.2019 |
| 2 | Акты гидростатического (манометрического) испытания внутренних инженерных систем:- отопления;- теплоснабжения;- холодоснабжения;- холодного водоснабжения;- горячего водоснабжения; - противопожарного водопровода;- теплогенераторов | пп. «В», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | п. 7.1.1, приложение В СП 73.13330.2016 |
| 3 | Акт о проведении промывки внутренних инженерных систем:- отопления;- теплоснабжения;- холодоснабжения;- холодного водоснабжения;- горячего водоснабжения | п. 6.1.13 СП 73.13330.2016 |
| 4 | Акты испытания внутренних инженерных систем:- канализации;- водостоков | п. 7.1.1, приложение ГСП 73.13330.2016 |
| 5 | Акты индивидуального испытания оборудования систем вентиляции с механическим побуждением воздуха, противодымной вентиляции  | п. 7.1.1, приложение Д СП 73.13330.2016 |
| 6 | Акт индивидуального испытания оборудования систем инженерно-технического обеспечения (насосного, ИТП и прочего, предусмотренных требованиями проекта) | п. 7.1.1, приложение Д СП 73.13330.2016;п. 6.6, приложение МСП 68.13330.2017 |
| 7 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования при производстве строительно-монтажных работ, в том числе:-сертификаты соответствия;-паспорта;-иные документы | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |
| 8 | Акты монтажа индивидуальных приборов учета тепловой энергии, приборов учета расхода холодного и горячего водоснабжения;-акты монтажа общедомовых приборов учета тепловой энергии, водомерного узла | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ч. 6-8, ст. 11 Закона № 261ФЗ; п. 11.3 СП 54.13330.2011;п. 11.3 СП 54.13330.2016 |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Закон № 261-ФЗ** – Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

**СП 54.13330.2011** – «СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», утв. Приказом Минрегиона РФ от 24.12.2010 № 778);

**СП 54.13330.2016** – «СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 № 883/пр;

**СП 68.13330.2017** – «СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87», утв. Приказом Минстроя России от 27.07.2017 № 1033/пр;

**СП 73.13330.2016** – «СП 73.13330.2016. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85», утв. Приказом Минстроя России от 30.09.2016 № 689/пр.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов, предназначенные для транспортирования нефтепродуктов (дизельного топлива, автомобильных бензинов, авиационного топлива). Промысловые нефтегазопроводы** |
| **№ п/п** | **Исполнительная документация** | **\* Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание** |
| 1 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами (акты освидетельствования скрытых работ) | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54; ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.3, приложение №3 РД-11-02-2006 | СП 48.13330.2019 |
| 2 | Документы, оформленные по результатам контроля качества сварных соединений нефтепродуктопроводов, нефтегазопроводов | пп. «В», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | п. 5.4СП 125.13330.2012 |
| 3 | Акт очистки внутренней полости нефтепродуктопроводов, нефтегазопроводов | п. 5.4 СП 125.13330.2012 |
| 4 | Акты испытания нефтепродуктопроводов, нефтегазопроводов | п. 5.4 СП 125.13330.2012 |
| 5 | Исполнительные геодезические схемы (исполнительные схемы, чертежи, продольный профиль) | пп. «А», пп. «Б» п. 6 РД-11-02-2006 | СП 126.13330.2017 |
| 6 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, оборудования при производстве строительно-монтажных работ, в том числе:-сертификаты соответствия;-паспорта;-иные документы  | пп. «Е» п.6 РД-11-02-2006;ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**Положение № 54** – положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства РФ от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 265;

**СП 125.13330.2012** – «СП 125.13330.2012. Свод правил. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90», утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 106/ГС;

**СП 126.13330.2017** – «СП 126.13330.2017. Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84», утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.10.2017 N 1469/пр.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Наружные сети и внутренние системы электроснабжения** |
| **№ п/п** | **Исполнительная документация** | **\* Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание** |
| 1 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами (акты освидетельствования скрытых работ) | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54; ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.3, п. 5.5, приложения №3, № 5 РД-11-02-2006 | СП 48.13330.2019 |
| 2 | Протоколы проверок и испытаний электрооборудования наружных сетей и внутренних систем электроснабжения | пп. «В», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | п. 4.7 СП 76.13330.2016;п. 1.8.1 гл. 1.8 разд.1 ПУЭ изд. 7 |
| 3 | Приемосдаточная документация по электромонтажным работам, в том числе:- ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ;-акт технической готовности электромонтажных работ;- ведомость изменений и отступлений от проекта;- ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию; - акт приемки-передачи оборудования в монтаж;- акт о выявленных дефектах оборудования;- ведомость смонтированного электрооборудования; - акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ  | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | п. 4.7 СП 76.13330.2016;Инструкция И 1.13-07п  |
| 4 | Декларации о соответствии лифтов требованиям технического регламента «О безопасности лифтов» | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; пп. «В» п.1 Постановления № 407;ч. 3 ст. 6 ТР ТС 011/2011 |  |
| 6 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, оборудования при производстве строительно-монтажных работ, в том числе:-сертификаты качества и соответствия;-паспорта;-иные документы | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |
| 7 | Исполнительные геодезические схемы (исполнительные схемы, чертежи, продольный профиль) | пп. «А», пп. «Б» п. 6 РД-11-02-2006 | СП 126.13330.2017 |
| 8 | Акты монтажа индивидуальных приборов учета электроэнергии;Акты монтажа общедомовых приборов учета электроэнергии;Акты монтажа приборов учета электроэнергии (установленных в ТП, на линейных объектах) | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ч.6-8, ст. 11 Закона № 261-ФЗ; п. 11.3 СП 54.13330.2011;п. 11.3 СП 54.13330.2016;ч. 4 ст. 38 Закона № 384-ФЗ |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Закон № 261-ФЗ** – Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**ТР ТС 011/2011** – «ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза безопасность лифтов», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**Постановление № 407** – постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза»;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

**СП 54.13330.2011** – «СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», утв. Приказом Минрегиона РФ от 24.12.2010 № 778);

**СП 54.13330.2016** – «СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 № 883/пр;

**СП 68.13330.2017** – «СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87», утв. Приказом Минстроя России от 27.07.2017 № 1033/пр;

**СП 76.13330.2016** – «СП 76.13330.2016. Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85», утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр;

**ПУЭ изд. 7** – «Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8», утвержденный, утв. Приказом Минэнерго РФ от 09.04.2003 № 150;

**Инструкция И 1.13-07** – "И 1.13-07. Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам», утв. Ассоциацией «Росэлектромонтаж» 12.04.2007.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Сети связи** |
| **№ п/п** | **Исполнительная документация** | **\* Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание** |
| 1 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами (акты освидетельствования скрытых работ)  | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54; ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.3, п. 5.5, приложения №3, № 5 РД-11-02-2006 |  СП 48.13330.2019 |
| 2 | Акт комплексного опробования сетей | пп. «В», пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |
| 3 | Акт монтажа сетей и оборудования | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |
| 4 | Акты приемки телефонизации, радиофикации, телевизионных антенн, Интернет и пр. |
| 5 | Акты приемки структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений | Административный регламент от 17.10.2016 № 132-п |  |
| 6 | Акты приемки системы управления в кризисных ситуациях |  |
| 7 | Акт монтажа системы контроля и управления доступом (СКУД);Документы, оформленные по результатам испытания СКУД | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | [ГОСТ Р 51241](https://docs.cntd.ru/document/1200071688#7D20K3) |
| 8 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, оборудования при производстве строительно-монтажных работ, в том числе:-сертификаты качества и соответствия;-паспорта;-иные документы | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**Административный регламент от 17.10.2016 № 132-п** – административный регламент осуществления службой строительного надзора и жилищного контроля красноярского края регионального государственного строительного надзора;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

[**ГОСТ Р 51241**](https://docs.cntd.ru/document/1200071688#7D20K3) **–** «ГОСТ Р 51241-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний», утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 17.12.2008 № 430-ст.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Санитарно-эпидемиологические и экологические требования (жилые здания)** |
| **№ п/п** | **Исполнительная документация** | **\*Нормативно-правовой акт** | **Рекомендуемый документ / примечание обязательное к применению** |
| 1 | Протоколы лабораторных исследований и инструментальных измерений согласно типовому перечню на сайте | ст. 10 Закона № 384-ФЗ;п. 2 ст. 12 Закона № 52-ФЗ;п. 2 ст. 15 Закона № 3-ФЗ |  |
| 2 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами, в том числе:  | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54; ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.3, приложения № 3, №5 РД-11-02-2006 | СП 48.13330.2019 |
| - акты освидетельствования скрытых работ на устройство системы отопления для равномерного прогрева поверхности полов (электроотопление с терморегуляторами) в квартирах 1-го этажа; | п. 9.4 СП 54.13330.2011;п. 2 ст. 12 Закона № 52-ФЗ;п. 4.5 СанПиН 2.1.2.2645-10;п. 9.1 СП 54.13330.2016 | п. 9.4 СП 54.13330.2016 |
| - акты освидетельствования скрытых работ с указанием примененных шумоизоляционных строительных материалов по выполненным перекрытиям, перегородкам, стенам, сертификаты на используемые в качестве звукоизоляционных и звукопоглощающих материалов, подтверждающие применение материала в качестве звукоизоляционного, обеспечивающих нормативное значение индекса изоляции воздушного и ударного шума ограждающими конструкциями согласно проекта  | п. 4.3 СП 51.13330.2011 | п. 4.2, п. 4.7 СП 51.13330.2011 |
| 3 | Акт приемки мусоропроводов и помещений мусоросборной камеры - после испытаний ствола мусоропровода на водонепроницаемость (с проливкой воды с верхнего этажа с помощью очистного устройства в течение 5 мин.)  | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 | Раздел 7 , Приложение Б СП 31-108-2002 |
| 4 | Акт монтажа приточных вентиляционных клапанов, установленных на окнах  | п. 9.6 СП 54.13330.2011;п. 9.6 СП 54.13330.2016;пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006 |  |
| 5 | Акт монтажа шумозащитного экрана с указанием длины, высоты и угла наклона установленного шумозащитного экрана | п.4.3, раздел 12СП 51.13330.2011;раздел проектной документации 2 «Схема планировочной организации земельного участка»; | п. 4.2, п. 4.7 СП 51.13330.2011 |
| 6 | Акт ввода в эксплуатацию оборудования и покрытия детских игровых площадок, выпущенных в обращение в соответствии с ТР ЕАЭС 042/2017  | Ст. 2 Закона № 184-ФЗ;п. 41 ТР ЕАЭС 042/2017 |  |
| 7 | Исполнительная документация в случае проведения необходимой проектной рекультивации земли, подтверждающая фактическое выполнение проектных решений: - акты сдачи загрязненного грунта; - договора на вывоз и размещения загрязненного грунта;- повторные протоколы лабораторных исследований | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54; ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;главы IV, V СанПиН 2.1.7.1287-03; Разделы проектной документации: - раздел 1 «Пояснительная записка»;- раздел 6 «Проект организации строительства»;- раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»;- раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» |  |
| 8 | Техническая, технологическая документация об использовании, обезвреживании образующихся строительных отходов, включая хозяйственно-бытовых стоков (акты сдачи отходов за период ведения строительных работ, договора на вывоз и размещения строительных отходов со специализированными организациями, имеющих лицензию на транспортировку и размещению отходов I-IV классы опасности), подтверждающая фактическое выполнение проектных решений  | ч. 1 ст.10 Закона № 89-ФЗ;разделы проектной документации:  - подраздел «Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов» раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;- подраздел «Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства» раздела 6 «Проект организации строительства» |  |
| 9 | Исполнительная схема выполненного озеленения c указанием количества и видов высаженных зеленых насаждений  | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;раздел проектной документации 2 «Схема планировочной организации земельного участка» |  |
| 10 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования при производстве строительно-монтажных работ: -сертификаты о соответствии ГОСТ;-сертификаты о соответствии техническим регламентам;- декларация о соответствии техническим регламентам;-паспорта;-иные документы,в том числе: | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |
| - сертификаты о соответствии, декларации о соответствии, паспорта на оборудование и покрытие для детских игровых площадок; | Ст. 2 Закона № 184-ФЗ;п. 35, п. 36, п.41 , п. 53, приложения 3, 4 ТР ЕАЭС 042/2017 |  |
| - паспорт на очистное устройство мусоропровода (с указанием длины троса); |  | п. 4.19 СП 31-108-2002 |
| - паспорта и карантинные свидетельства на посадочный материал (деревья и кустарники), семена и цветочную рассаду (при наличии); |  | п. 9.1, п. 9.28 СП 82.13330.2016 |
| - сертификаты, паспорта на приточные вентиляционные клапаны, установленные на окнах (с указанием температуры эксплуатации и годности для нашей климатической зоны); |  |  |
| - сертификат на шумозащитный экран; |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - документы на входные двери квартир, выходящие на лестничные клетки, в вестибюли и коридоры с указанием результатов сертификационных испытаний на звукоизоляцию (сертификат соответствия или протокол испытаний, где указан индекс изоляции воздушного шума данной модели); | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54;ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 9.2 таблица 2 СП 51.13330.2011 | п. 9.27 СП 51.13330.2011 |
| - сертификаты, подтверждающие безопасность примененных материалов (санитарно-эпидемиологические заключения, свидетельства о государственной регистрации, экспертные заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции и пр), в том числе на примененные полимерсодержащие отделочные материалы (пленку из поливинилхлорида для натяжных потолков, покрытие напольное поливинилхлоридное, краску, обои и пр.) | п. 2 ст.12, ст. 43 Закона № 52-ФЗ; п. 6.1 СанПиН 2.1.2.729-99;п . 6 раздела I Единого перечня продукции, подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору;раздел 6 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции |  |
| - документы, подтверждающие качество и безопасность продукции (товаров) профилактических охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС) на базе электрических, ультразвуковых или механических устройств (сертификаты, паспорта),справки на передачу ОЗДС (в случае ответственного хранения или передачи) | п. 2 ст.12, ст. 43 Закона № 52-ФЗ; п. 3.8 СП 3.5.3.3223-14  |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**Закон № 3-ФЗ –** Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

**Закон № 52-ФЗ –** Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

**Закон № 89-ФЗ –** Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

**Закон № 184-ФЗ –** Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**ТР ЕАЭС 042/2017** – «Технический регламент Евразийского Экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17.05.2017 № 2;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

**СанПиН 2.1.2.2645-10** – «СанПиН 2.1.2.2645-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2010 № 64;

**СанПиН 2.1.2.729-99** – «СанПиН 2.1.2.729-99. 2.1.2. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности. Санитарные правила и нормы», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.1999 №3;

**СанПиН 2.1.7.1287-03** – «СанПиН 2.1.7.1287-03. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.04.2003;

**СП 3.5.3.3223-14** – СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 22.09.2014
№ 58;

**СП 31-108-2002** – «СП 31-108-2002. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений» (одобрен и введен в действие постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 № 148);

**СП 51.13330.2011 –** «СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция
СНиП 23-03-2003», утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825);

**СП 54.13330.2011** – «СП 54.13330.2011. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», утв. Приказом Минрегиона РФ от 24.12.2010 № 778);

**СП 54.13330.2016** – «СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 № 883/пр;

**СП 82.13330.2016** – «СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75», утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 972/пр;

**Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору** - единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299;

**Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции** - единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Перечень документов, предоставляемых в процессе осуществления регионального государственного строительного надзора в отношении объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| **Санитарно-эпидемиологические и экологические требования (нежилые здания)** |
| **№** | **Исполнительная документация** | **\*Нормативный правовой акт** | **Рекомендуемый** **документ / примечание** |
| 1 | Протоколы лабораторных исследований и инструментальных измерений согласно типовому перечню на сайте | ст. 10 Закона № 384-ФЗ;п. 2 ст. 12 Закона № 52-ФЗ;п. 2 ст. 15 Закона № 3-ФЗ |  |
| 2 | Документы, оформленные по результатам освидетельствования работ, скрываемых последующими работами, в том числе:  | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54;ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 5.3, приложения № 3, №5 РД-11-02-2006 | СП 48.13330.2019 |
| - акты освидетельствования скрытых работ на устройство системы отопления для равномерного прогрева поверхности полов (электроотопление с терморегуляторами) в помещениях 1-го этажа детского дошкольного учреждения | п. 2 ст. 12 Закона № 52-ФЗ;п. 5.5. СанПиН 2.4.1.3049-13;п. 1.3, п. 3.1.3 СП 2.4.3648-20 |  |
| - акты освидетельствования скрытых работ с указанием примененных шумоизоляционных строительных материалов по выполненным перекрытиям, стенам, перегородкам, сертификаты на используемые в качестве звукоизоляционных и звукопоглощающих материалов, подтверждающие применение материала в качестве звукоизоляционного, обеспечивающих нормативное значение индекса изоляции воздушного и ударного шума ограждающими конструкциями согласно проекта  | п. 4.3 СП 51.13330.2011 | п. 4.2, п. 4.7 СП 51.13330.2011 |
| 3 | Акт монтажа шумозащитного экрана с указанием длины, высоты и угла наклона установленного шумозащитного экрана | п.4.3, раздел 12СП 51.13330.2011; Раздел проектной документации 2 «Схема планировочной организации земельногоучастка»; | п. 4.2, п. 4.7 СП 51.13330.2011 |
| 4 | Акт ввода в эксплуатацию оборудования и покрытия детских игровых площадок, выпущенных в обращение в соответствии с ТР ЕАЭС 042/2017  | Ст. 2 Закона № 184-ФЗ;п. 41 ТР ЕАЭС 042/2017 |  |
| 5 | Исполнительная документация в случае проведения необходимой проектной рекультивации земли, подтверждающая фактическое выполнение проектных решений: - акты сдачи загрязненного грунта; - договора на вывоз и размещения загрязненного грунта;- повторные протоколы лабораторных исследований | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;п. 2 ст. 12 Закона № 52-ФЗ;главы IV, V СанПиН 2.1.7.1287-03;разделы проектной документации: - раздел 1 «Пояснительная записка»;-раздел 6 «Проект организации строительства»;-раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»;-раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Техническая, технологическая документация об использовании, обезвреживании образующихся строительных отходов, включая хозяйственно-бытовых стоков (акты сдачи отходов за период ведения строительных работ, договора на вывоз и размещения строительных отходов со специализированными организациями, имеющих лицензию на транспортировку и размещению отходов I-IV классы опасности), подтверждающая фактическое выполнение проектных решений  | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54;ч. 4 ст. 38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | ч. 1 ст.10 Закона № 89-ФЗ;разделы проектной документации:  - подраздел «Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов» раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;- подраздел «Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства» раздела 6 «Проект организации строительства» |  |
| 7 | Исполнительная схема выполненного озеленения c указанием количества и видов высаженных зеленых насаждений  | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006;п. 2 ст. 12 Закона № 52-ФЗ;п. 3.1 СанПиН 2.4.2.2821-10;п. 3.1 СанПиН 2.4.1.3049-13;п. 1.3, п. 2.2.1 СП 2.4.3648-20; раздел проектной документации 2 «Схема планировочной организации земельного участка»  |  |
| 8 | Документы, удостоверяющие качество применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования при производстве строительно-монтажных работ: -сертификаты о соответствии ГОСТ;-сертификаты о соответствии техническим регламентам;- декларация о соответствии техническим регламентам;-паспорта;-иные документы,в том числе: | пп. «Е» п. 6 РД-11-02-2006; ст. 34 Закона № 384-ФЗ |  |
| - сертификаты о соответствии, декларации о соответствии, паспорта на оборудование и покрытие для детских игровых площадок; | ст. 2 Закона № 184-ФЗ;п. 35, п. 36, п.41 , п. 53, приложения 3, 4 ТР ЕАЭС 042/2017;п. 2 ст. 12 Закона № 52-ФЗ;п. 3.5 СанПиН 2.4.2.2821-10;п. 3.8, п. 3.12 СанПиН 2.4.1.3049-13;п. 1.3, п. 2.2.2, п. 3.4.1 СП 2.4.3648-20  |  |
| - сертификаты о соответствии на мебель детскую; | ст. 2 Закона № 184-ФЗ;ТР ТС 025/2012;п.5.2 СанПиН 2.4.2.2821-10;п.6.1 СанПиН 2.4.1.3049-13;п. 1.3, п. 2.4.3, п.3.4.7 СП 2.4.3648-20  |  |
| - сертификат на шумозащитный экран; |  |  |
| - паспорта и карантинные свидетельства на посадочный материал (деревья и кустарники), семена и цветочную рассаду (при наличии); |  | п. 9.1, п. 9.28 СП 82.13330.2016 |
| - паспорта, сертификаты на оборудование очистки воды, воздуха, канализации, включая ливневые ЛОС (для подтверждения проектных решений по степени очистки), оборудование для дезинфекции и стерилизации; | ст. 38 Закона № 7-ФЗ;п. 2 ст.12 Закона № 52-ФЗ |  |
|  | - документы на примененные отделочные материалы (экспертные заключения, свидетельства о государственной регистрации, санитарно-эпидемиологические заключения, протоколы лабораторных исследований) об оценке (подтверждении) соответствия, подтверждающие их безопасность (на всех нежилых объектах) и устойчивость к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств на объектах с особыми требованиями эпид.режима (школы, детские дошкольные учреждения, медицинские и спортивные учреждения, объекты продовольственной торговли и общественного питания, химчистки, бани, социального обслуживания и пр.); | ч. 2 , ч. 8 с.54 , ч.3 , ч.6 , ч. 9 ст.52 ГрК РФ;п.10, п.13, п. 24 Положения № 54;ч. 4 ст.38 Закона № 384-ФЗ;требования проектной документации | п. 4.28, п.4.30, п.4.31 СанПиН 2.4.2.2821-10;п.5.1., п. 5.2., п.5.4, п.5.5. СанПиН 2.4.1.3049-13;п. 1.3, п. 2.5.1, п. 2.5.2, п.2.5.3 СП 2.4.3648-20; п.5.6., п. 5.7 СП 2.3.6.1079-01; п.2.16 СанПиН 2.3/2.4.3590-20;п.5.9 СП 2.3.6.1066-01;п.4.2 СанПин 2.1.3.2630-10;п.4.5 СП 2.1.2.3304-15;п 3.1., п.4.3, п.4.26.7, п.6.1.11, п.7.6, п.8.1.5, п.9.21. СП 2.1.3678-20 |  |
| - документы, подтверждающие качество и безопасность продукции (товаров) профилактических охранно-защитных дератизационных систем (ОЗДС) на базе электрических, ультразвуковых или механических устройств (сертификаты, паспорта). | п. 2 ст.12, ст. 43 Закона № 52-ФЗ; п. 3.8 СП 3.5.3.3223-14  |  |

**\* Указаны нормативные правовые акты, действовавшие на момент разработки проектной документации на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.**

Перечень корректируется в зависимости от архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, установленных проектной документацией на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства и может быть дополнен (сокращен) документами, определяемыми проектной документацией для конкретного объекта строительства, реконструкции.

**В тексте использованы следующие сокращения:**

**ГрК РФ** – «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

**Общие требования к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора**, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**Закон № 3-ФЗ –** Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

**Закон № 7-ФЗ** – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

**Закон № 52-ФЗ –** Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

**Закон № 89-ФЗ –** Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

**Закон № 184-ФЗ –** Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

**Закон № 384-ФЗ** – Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**ТР ЕАЭС 042/2017** – «Технический регламент Евразийского Экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17.05.2017 № 2;

**ТР ТС 025/2012** – Технический регламент таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 № 32;

**РД-11-02-2006 –** требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения РД-11-02-2006, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128;

**СанПиН 2.1.7.1287-03** – «СанПиН 2.1.7.1287-03. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 16.04.2003;

**СанПиН 2.4.1.3049-13** – СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача от РФ 15.05.2013 № 26;

**СанПиН 2.4.2.2821-10** – «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189;

**СанПиН 2.3/2.4.3590-20** – Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32;

**СанПиН 2.1.3.2630-10** – «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 № 58;

**СП 2.3.6.1079-01** – «СП 2.3.6.1079-01. 2.3.6. Организации общественного питания. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Санитарно-эпидемиологические правила», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.11.2001;

**СП 2.3.6.1066-01** – «СП 2.3.6.1066-01. 2.3.5. Предприятия торговли. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.09.2001;

**СП 2.4.3648-20** – Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28;

**СП 3.5.3.3223-14** –«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.3.3223-14», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.09.2014 № 58;

**СП 2.1.2.3304-15** – «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СП 2.1.2.3304-15», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2015 № 61;

**СП 2.1.3678-20** – СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44;

**СП 51.13330.2011 –** «СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция
СНиП 23-03-2003», утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825);

**СП 82.13330.2016** – «СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75», утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 972/пр.