

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комитета
государственного строительного надзора
и государственной экспертизы
Ленинградской области

«01» января 2022 г.

Н.М. Циганов

Исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться у контролируемого лица
в рамках осуществления регионального государственного строительного надзора.

1. Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
2. Исполнительная схема геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
3. Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности;
4. Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения);
5. Акт приемки геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
6. Акт приемки-передачи геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
7. Геодезическая исполнительная схема котлована;
8. Акт проверки качества грунтов основания;
9. Акты освидетельствования работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (разработка котлованов, траншей, выемок; уплотнение грунтов трамбовками и устройство грунтовых подушек; обратная засыпка котлованов, траншей и пазух; возведение земельного полотна; устройство свайных фундаментов; опалубочные работы; арматурные работы; укладка бетонной смеси; установка блоков фундаментов и стен подземной части зданий, установка колонн и рам; установка ригелей, балок, ферм, плит перекрытий и покрытий; установка панелей стен; сборка и сварка монтажных соединений железобетонных конструкций; антикоррозионное покрытие закладных и соединительных изделий; замоноличивание стыков и швов; обустройство стыков наружных стен и монтажных узлов примыкания оконных и дверных блоков к стеновым проемам; монтаж стен из панелей типа «Сэндвич» и др.), в том числе согласно проектной документации;
10. Акты освидетельствования ответственных строительных конструкций, в том числе согласно проектной документации;
11. Акты об устранении недостатков выполнения работ при строительстве, реконструкции, объекта капитального строительства, выявленных при проведении строительного контроля застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором, привлекаемым ими для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку

проектной документации;

12. Документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий) в рамках осуществления строительного контроля;
13. Акты, составляемые по результатам контрольных мероприятий (проводимые совместно подрядчиком и заказчиком) в рамках строительного контроля;
14. Иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, в том числе в соответствии с проектной документацией;
15. Проектная документация, утвержденная в соответствии с частями 15, 15.2 и 15.3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в том числе с учетом изменений, внесенных в рабочую документацию и являющихся в соответствии с частью 1.3 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации частью такой проектной документации) и (или) информационной модели (в случае, если формирование и ведение информационной модели являются обязательными в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации);
16. Акты проверки плотности обратной засыпки выемок;
17. Исполнительные геодезические схемы выполненных конструкций (высотная исполнительная схема свай после их погружения (забивки); исполнительная схема свайного поля в плане (после срубки свай); исполнительная схема ростверков; исполнительная схема фундаментов; исполнительная схема фундаментов под оборудование (анкерных болтов, закладных деталей, технологических отверстий, колодцев и других элементов) и др.);
18. Документы, подтверждающие проведение контроля в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности за качеством применяемых строительных материалов (изделий) (в том числе результаты приемки отдельных зон, захваток, конструкций или группы монолитных конструкций по прочности бетона: в промежуточном возрасте; проектном возрасте и др.), в том числе строительных материалов, производимых на территории, на которой осуществляется строительство, требованиям проектной документации в течение всего процесса строительства;
19. Документы входного контроля применяемой продукции в процессе строительства (документы поставщиков, содержащие сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям проектной документации и рабочей документации в соответствии с внесенными изменениями на основании ч. 5.2 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, стандартов и сводов правил, декларации о соответствии и сертификаты соответствия в отношении продукции, которая подлежит обязательному подтверждению соответствия при применении на территории Российской Федерации);
20. Результаты прочих работ, которые не скрываются последующими, не относятся к ответственным конструкциям, участкам сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащие освидетельствованию и оформлению актами;
21. Общий журнал работ (включая результаты фиксации и измерений отклонений конструкций с учетом требований, предъявляемых к законченным бетонным, бетонным с композитной полимерной арматурой,

железобетонным конструкциям или частям сооружений и др.);

22. Журналы работ по монтажу строительных конструкций, сварочных работ, антикоррозионной защиты сварных соединений, замоноличивания монтажных стыков и узлов, выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением, журналы бетонных работ и другие, предусмотренные проектной документацией;

23. Исполнительные схемы выполненных конструкций (расположение анкерных болтов в плане внутри контура опоры и в плане вне контура опоры, по высоте; фиксация отклонений линий плоскостей пересечения от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций (в случае отсутствия сведений в общем журнале работ); отметки поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов и др.);

24. Акты об устранении выявленных недостатков при осуществлении государственного регионального строительного надзора;

25. Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и примененных строительных материалов, проведенных в процессе строительного контроля;

26. Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения;

27. Акты освидетельствования работ при устройстве сетей инженерно-технического обеспечения, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (монтаж трубопроводов и оборудования; крепление трубопроводов к конструкциям здания; прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия; антикоррозионную защиту сварных соединений трубопроводов; антикоррозионную обработку трубопроводов; тепловую изоляцию трубопроводов и др.), в том числе согласно проектной документации;

28. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе согласно проектной документации;

29. Акты испытаний сетей инженерно-технического обеспечения (о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (с заключением); гидростатического или манометрического испытания на прочность и герметичность; приемки внутренних систем хозяйственного и горячего водоснабжения и др.), в том числе согласно проектной документации;

30. Временное разрешение на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и теплопотребляющей установки, выданное Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора;

31. Акт о выполнении исполнителем мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения;

32. Акт о выполнении исполнителем мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам

холодного водоснабжения;

33. Акт о выполнении исполнителем мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения;
34. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;
35. Акт о подключении (техническом присоединении) объекта к системе теплоснабжения;
36. Акт о подключении (техническом присоединении) объекта к системе водоснабжения;
37. Акт о подключении (техническом присоединении) объекта к системе водоотведения;
38. Акт об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств систем отопления;
39. Акт об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства потребителей электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства;
40. Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации;
41. Согласие в письменной форме владельца автомобильной дороги на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт являющихся сооружениями пересечения автомобильной дороги с другими автомобильными дорогами и примыкания автомобильной дороги к другой автомобильной дороге, если такая документация отсутствует в проектной документации;
42. Согласие владельца существующего железнодорожного пути на примыкание к железнодорожным путям общего и необщего пользования, если такая документация отсутствует в проектной документации;
43. Разрешение на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и теплопотребляющей установки, выданное Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, который удостоверяет соответствие допускаемого объекта и условий его эксплуатации требованиям, установленным нормативными правовыми актами, в том числе Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
44. Уведомление о выполнении заявителем технических условий для присоединения к электрическим сетям;
45. Акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);
46. Акт о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, содержащий информацию о разграничении

имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

47. Акты испытаний и опробований технических устройств, систем инженерно-технического обеспечения;

48. Техническое обследование объекта, по результатам которого определен необходимый объем и стоимость работ по восстановлению утраченных или разрушенных за период консервации конструктивных элементов или деталей объекта, проектная документация с внесенными (при необходимости) изменениями с последующим проведением государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы этих изменений, если законодательством Российской Федерации предусмотрено проведение такой экспертизы, либо подготовленная новая проектная документация;

49. Результаты подтверждения соответствия удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию;

50. Паспорта, копии сертификатов на лифты, устройства безопасности лифта, декларации о соответствии лифтов требованиям «ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов»;

51. Акт приемки законченного строительством (реконструкцией) объекта капитального строительства;

52. Акт, подтверждающий соответствие параметров соответственно построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов), составленный по результатам осуществления строительного контроля;

53. Технические свидетельства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации о пригодности новой продукции, применяемой при строительстве, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

54. Результаты проведения мониторинга компонентов окружающей среды, состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе строительства, в том числе согласно проектной документации, в случаях, если осуществление такого мониторинга предусмотрено проектной документацией;

55. Разрешение на допуск энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, который удостоверяет соответствие допускаемого объекта и условий его эксплуатации требованиям, установленным нормативными правовыми актами, в том числе Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

56. Разрешение на строительство (реконструкцию), документы о внесении изменений в разрешение на строительство (реконструкцию);

57. Организационно-распорядительные документы, подтверждающие полномочия лиц, осуществляющих строительный контроль.

58. Перечень разделов измененной проектной документации, в случае внесения в нее изменений, разделы проектной документации с внесенными изменениями;
59. Технический отчет о результатах инженерно-экологических изысканий (с приложениями, в случае отсутствия в представленной проектной документации);
60. Свидетельство о присвоении объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, категории в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;
61. Программа производственного экологического контроля, разработанная в соответствии с приказом Минприроды России от 28.02.2018 г. № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;
62. Паспорта отходов I-IV класса опасности, материалы отнесения отходов к конкретному классу опасности для окружающей среды;
63. Документы, подтверждающие транспортирование и передачу отходов, образовавшихся в результате строительства, в том числе отходов грунта, твердых коммунальных отходов, включая договоры с получателями и перевозчиками отходов, акты приема-передачи отходов, товарно-транспортные накладные и разрешения на перемещение строительных отходов в соответствии с ч. 3 ст. 5 областного закона Ленинградской области от 19.02.2021 № 10-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в области обращения с отходами производства и потребления в Ленинградской области, о внесении изменений в областной закон «Об административных правонарушениях» и о признании утратившими силу отдельных законодательных актов и отдельных положений законодательных актов» объектам обращения с отходами в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Ленинградской области (waste.lenobl.ru/ru/deiatelnost/tershema);
64. Данные учета в области обращения с отходами (журналы учета) по установленной форме в соответствии с приказом Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;
65. Отчет по форме 2-ТП (отходы) в соответствии с приказом Росстата от 09.10.2020 г. № 627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»;
66. Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду в части размещения отходов и выбросов от стационарных источников загрязнения атмосферы, определенных проектом, платежные поручения, подтверждающие внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду;
67. Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (включающий отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов);
68. Отчетная информация для ведения регионального кадастра отходов Ленинградской области,

уведомление о предоставлении сведений для ведения регионального кадастра отходов
<http://rko.lenreg.ru/site/login>

69. Экспертное заключение и протоколы лабораторных исследований на содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почве, а также инструментальные измерения уровня радиационного фона, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией;

70. Экспертное заключение и протоколы лабораторных исследований качества холодной воды в точках водоразбора в помещениях, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по качеству воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд;

71. Экспертное заключение и протоколы лабораторных исследований качества горячей воды и инструментальных измерений температуры горячей воды в точках водоразбора в помещениях, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по качеству воды, используемой для хозяйственно-бытовых нужд;

72. Экспертное заключение и протоколы инструментальных измерений параметров микроклимата помещений, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по микроклимату помещений;

73. Экспертное заключение и протоколы инструментальных измерений КЕО и искусственной освещённости, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по естественному и искусственному освещению;

74. Экспертное заключение и протоколы лабораторных исследований содержания химических веществ в воздухе помещений, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по качеству воздуха в помещениях;

75. Экспертное заключение и протоколы инструментальных измерений уровней звукового давления в помещениях, находящихся под воздействием повышенного уровня звукового давления, подтверждающие

соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по защите от шума;

76. Экспертное заключение и протоколы инструментальных измерений нормируемых параметров вибрации в помещениях, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по уровню вибрации в помещениях;

77. Экспертное заключение и протоколы инструментальных измерений напряженности электромагнитного поля жилых помещений, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по уровню напряжённости электромагнитного поля в помещениях и на прилегающей территории;

78. Экспертное заключение и протоколы инструментальных измерений мощности эффективной дозы гамма-излучения внутри зданий и среднегодовой эквивалентной равновесной объемной активности дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией в части обеспечения безопасных условий для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях по уровню ионизирующего излучения в помещениях и на прилегающей территории;

79. Экспертное заключение и протоколы инструментальных измерений гипогеомагнитных условий, подтверждающие соответствие построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным проектной документацией;

80. Документы, подтверждающие соответствие машин и монтируемого оборудования в форме сертификации и декларирования соответствия, включенных в приложение № 3 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, требованиям указанного технического регламента;

81. Решение о предоставлении водного объекта в пользование (в случае отсутствия данного документа в проектной документации);

82. Акты технического освидетельствования подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов;

83. Техническая документация, подтверждающая в соответствии с ч. 9, 10 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" соответствие пределов огнестойкости строительных конструкций, пределов огнестойкости узлов крепления (сочленения) принятой

проектом степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков (для строительных конструкций пределы огнестойкости и их условные обозначения определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53308, ГОСТ Р 55896);

84. Техническая документация, подтверждающая в соответствии с ч. 9, 10 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", соответствие класса пожарной опасности несущих и ограждающих строительных конструкций принятой проектом степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков (Класс пожарной опасности строительных конструкций определяет в соответствии с ГОСТ 30403, за исключением стен наружных с внешней стороны с применением систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями и навесных фасадных систем с воздушным зазором (определяется в соответствии с ГОСТ 31251);

85. Техническая документация на примененные средств огнезащиты в соответствии со ст. 136 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

86. Проект огнезащиты (в соответствии с п. 3.5 СП 2.13130) для повышения огнестойкости стальных и железобетонных строительных конструкций;

87. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, подтверждающие проведение огнезащитных работ в соответствии со способом, описанном в протоколе испытаний на средства огнезащиты, и в проекте огнезащиты, соблюдением технологических операций (регламентов);

88. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, подтверждающие обеспечение пределов огнестойкости узлов пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием не ниже предела огнестойкости пересекаемой конструкции (пределы огнестойкости узлов пересечения (проходок) определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р 53306, ГОСТ Р 53310, а при установке противопожарных нормально открытых клапанов в соответствии с ГОСТ Р 53301);

89. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, на монтаж наружных пожарных лестниц и ограждений кровли здания, предусмотренных проектной документацией, результаты испытаний, проведенных в соответствии с требованиями нормативных документов (общие технические требования и методы испытаний установлены ГОСТ Р 53254-3009);

90. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, на монтаж сети внутреннего противопожарного водопровода, предусмотренного проектной документацией, результаты строительного контроля по обеспечению, предусмотренного проектом нормативного расхода воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях в соответствии со ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 N

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

91. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, на монтаж систем аварийной противодымной вентиляции, предусмотренных проектной документацией, фактические значения параметров систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты (в том числе пределов огнестойкости и сопротивления дымогазопроницанию) проектной документации в соответствии с ч. 7 ст. 138 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (методы приемо-сдаточных испытаний установлены ГОСТ 53300, метод испытаний воздуховодов на огнестойкость установлены ГОСТ Р 53299-2013, метод испытаний клапанов противопожарных вентиляционных систем на огнестойкость установлены ГОСТ Р 53301);

92. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, на монтаж систем автоматических установок водяного пожаротушения, предусмотренных проектной документацией, результаты строительного контроля по соответствию применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, результаты испытаний проведенных в соответствии с требованиями нормативных документов (общие технические требования и методы испытаний установлены ГОСТ Р 50680-94);

93. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, на монтаж систем автоматических установок пенного пожаротушения, предусмотренных проектной документацией, результаты строительного контроля по соответствию применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, результаты испытаний проведенных в соответствии с требованиями нормативных документов (общие технические требования и методы испытаний установлены ГОСТ Р 50800-95);

94. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, на монтаж систем автоматических установок газового пожаротушения, предусмотренных проектной документацией, результаты строительного контроля по соответствию применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, результаты испытаний проведенных в соответствии с требованиями нормативных документов (общие технические требования и методы испытаний установлены ГОСТ Р 50969-96);

95. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, на монтаж систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, результаты строительного контроля по соответствию применяемых материалов и изделий требованиям проектной документации и технических регламентов, результаты испытаний

проведенных в соответствии с требованиями нормативных документов (Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей установлены СП 3.13130);

96. Результаты строительного контроля (протокол испытаний, акты комплексного апробирования) соответствия алгоритмов работы автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации требованиям проектной документации и технических регламентов (автоматическое обнаружение пожара, подача управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием);

97. Исполнительная техническая документация, результаты строительного контроля за соответствием применяемых декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях требованиям проектной документации и технических регламентов (акты входного контроля, сертификаты (декларации) соответствия);

98. Сертификаты (декларации) соответствия, требованиям Технического регламента ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), паспорта (документы о качестве) на примененные материалы и изделия, полученные в результате строительного контроля;

99. Сертификаты (декларации) соответствия, требованиям Технического регламента ТС "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 004/2011), паспорта (документы о качестве) на примененные материалы и изделий, полученные в результате строительного контроля;

100. Сертификаты (декларации) соответствия, требованиям Технического регламента ТС "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), паспорта (документы о качестве) на примененные материалы и изделий, полученные в результате строительного контроля;

101. Сертификаты (декларации) соответствия, требованиям Технического регламента ТС "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013),), паспорта (документы о качестве) на примененные материалы и изделий, полученные в результате строительного контроля;

102. Сертификаты (декларации) соответствия, требованиям Технического регламента ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), паспорта (документы о качестве) на примененные материалы и изделий, полученные в результате строительного контроля;

103. Сертификаты (декларации) соответствия, требованиям Технического регламента ТС "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011), паспорта (документы о качестве) на примененные материалы и изделий, полученные в результате строительного контроля;

104. Сертификаты (декларации) соответствия, требованиям Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, (Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870), паспорта (документы о качестве) на примененные материалы и изделий, полученные в результате строительного контроля;

105. Документы, подтверждающие выполнение положений разделов I, XV, XVI, XVIII, XIX Правил

противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021));