|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование документа | Номер  папки, документа,  дата | | Кол-во  листов |
| 1. | Исполнительная геодезическая документация |  | |  |
| 1.1 | Акт освидетельствования (приемки) геодезической  разбивочной основы объекта капитального  строительства |  | |  |
| 1.2 | Исполнительная схема геодезической разбивочной  основы для строительства |  | |  |
| 1.3 | Акт выноса в натуру (разбивки) осей объекта  капитального строительства на местности |  | |  |
| 1.4 | Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки)  осей объекта капитального строительства  на местности |  | |  |
| 1.5 | Исполнительные схемы планового и высотного  положения элементов, конструкций и частей зданий  и сооружений |  | |  |
| 1.5.1 | Исполнительная схема котлована |  | |  |
| 1.5.2 | Исполнительные схемы свайного основания |  | |  |
| 1.5.3 | Исполнительная схема фундаментов |  | |  |
| 1.5.4 | Поэтажные исполнительные схемы многоэтажных  зданий |  | |  |
| 1.5.5 | Высотные исполнительные схемы площадок опирания панелей, перекрытий и покрытия здания |  | |  |
| 1.5.6 | Исполнительные схемы лифтовых шахт |  | |  |
| 1.5.7 | Исполнительная схема кровли |  | |  |
| 1.5.8 | Поярусные исполнительные схемы колонн каркасного здания |  | |  |
| 1.5.9 | Исполнительная схема благоустройства |  | |  |
| 1.5.10 | Исполнительная схема расположения объекта  капитального строительства в границах земельного  участка |  | |  |
| 1.6 | Исполнительные чертежи и продольные профили,  отражающие плановое и высотное положение  участков наружных сетей инженерно-технического  обеспечения |  | |  |
| 1.6.1 | Исполнительный чертеж и продольные профили  участков сетей водоснабжения |  | |  |
| 1.6.2 | Исполнительная топографическая съемка сетей  водоснабжения |  | |  |
| 1.6.3 | Исполнительный чертеж и продольные профили  участков сетей канализации |  | |  |
| 1.6.4 | Исполнительная топографическая съемка сетей  канализации |  | |  |
| 1.6.5 | Исполнительный чертеж и продольные профили  участков сетей теплоснабжения |  | |  |
| 1.6.6 | Исполнительная топографическая съемка сетей  теплоснабжения |  | |  |
| 1.6.7 | Исполнительный чертеж и продольные профили  участков сетей газоснабжения |  | |  |
| 1.6.8 | Исполнительная топографическая съемка участков  сетей газоснабжения |  | |  |
| 1.6.9 | Исполнительный чертеж и продольные профили  участков сетей электроснабжения и  электроосвещения |  | |  |
| 1.6.10 | Исполнительная топографическая съемка участков  сетей электроснабжения и электроосвещения |  | |  |
| 1.6.11 | Исполнительный чертеж и продольные профили  участков телефонной канализации |  | |  |
| 1.6.12 | Исполнительный чертеж и продольные профили  участков сетей связи |  | |  |
| 1.6.13 | Исполнительная топографическая съемка участков  сетей связи |  | |  |
| 1.6.14 | Исполнительный чертеж и профили по сооружениям  защиты от электрокоррозии |  | |  |
| 1.6.15 | Исполнительная топографическая съемка  по сооружениям защиты от электрокоррозии |  | |  |
| 1.7 | Исполнительные чертежи, отражающие плановое и  высотное положение систем инженерно-технического обеспечения внутри здания (сооружения) |  | |  |
| 1.7.1 | Исполнительные чертежи сетей водопровода  и канализации |  | |  |
| 1.7.2 | Исполнительные чертежи сетей отопления  и теплоснабжения |  | |  |
| 1.7.3 | Исполнительные чертежи сетей вентиляции  и кондиционирования воздуха |  | |  |
| 1.7.4 | Исполнительный чертеж сетей газоснабжения |  | |  |
| 1.7.5 | Исполнительные чертежи сетей электроснабжения  и электроосвещения |  | |  |
| 1.7.6 | Исполнительные чертежи сетей связи, телевидения  и радиофикации |  | |  |
| 1.7.7 | Исполнительные чертежи автоматических систем  пожаротушения и пожарной сигнализации |  | |  |
| 1.7.8 | Исполнительные чертежи по установке  технологического оборудования |  | |  |
|  | При соответствии действительных размеров,  уклонов, отметок, сечений (диаметров), привязок  и других геометрических параметров проектным решениям (с установленными предельными отклонениями) на исполнительных схемах делается запись: "Отклонений от проекта по геометрическим  параметрам нет". В качестве основы для  исполнительных схем используются рабочие  чертежи |  | |  |
| 2. Документация по освидетельствованию выполненных работ и испытаниям  строительных конструкций (перечень определяется по проектной  документации) | | | | |
| 2.1 | Акт свидетельствования качества грунтов  основания | |  |  |
| 2.2 | Акт о выполнении предусмотренных проектной документацией инженерных мероприятий по закреплению грунтов и подготовке оснований | |  |  |
| 2.3 | Акт освидетельствования котлованов, траншей | |  |  |
| 2.4 | Акт освидетельствования обратной засыпки выемок | |  |  |
| 2.5 | Акты освидетельствования работ по погружению  свай, свай-оболочек, шпунта, опускных колодцев  и кессонов | |  |  |
| 2.6 | Акты освидетельствования стыкования составных  свай и свай-оболочек | |  |  |
| 2.7 | Акты освидетельствования работ по бурению всех  видов скважин | |  |  |
| 2.8 | Акты освидетельствования армирования  буронабивных скважин | |  |  |
| 2.9 | Акты освидетельствования работ по заполнению  (инъецированию) буронабивных скважин | |  |  |
| 2.10 | Акты освидетельствования устройства  искусственных оснований под фундаменты | |  |  |
| 2.11 | Акты освидетельствования установки опалубки  для бетонирования монолитных фундаментов, стен,  колонн, перекрытий, покрытий | |  |  |
| 2.12 | Акты освидетельствования армирования монолитных  железобетонных фундаментов, стен, колонн,  перекрытий и покрытий | |  |  |
| 2.13 | Акты освидетельствования установки анкеров  и закладных деталей в монолитные бетонные  и железобетонные конструкции | |  |  |
| 2.14 | Акты освидетельствования бетонирования  монолитных бетонных и железобетонных  фундаментов, стен, колонн, перекрытий и покрытий | |  |  |
| 2.15 | Акт освидетельствования гидроизоляции  фундаментов | |  |  |
| 2.16 | Акты освидетельствования армирования кирпичной  кладки стен, колонн, перегородок | |  |  |
| 2.17 | Акты освидетельствования работ по монтажу  сборных железобетонных фундаментов, колонн,  ригелей, перемычек, стеновых панелей, плит  перекрытий и покрытий, лестничных маршей,  площадок, вентблоков, балконных плит | |  |  |
| 2.18 | Акты освидетельствования анкеровки плит  перекрытий и покрытий | |  |  |
| 2.19 | Акты освидетельствования замоноличивания  монтажных стыков и узлов | |  |  |
| 2.20 | Акты освидетельствования герметизации стыков  стеновых панелей | |  |  |
| 2.21 | Акты освидетельствования работ по монтажу  металлоконструкций | |  |  |
| 2.22 | Акты освидетельствования антикоррозийной защиты  металлоконструкций | |  |  |
| 2.23 | Акты освидетельствования антикоррозионной защиты  сварных соединений | |  |  |
| 2.24 | Акты освидетельствования мусоропроводов  и помещений мусоросборников | |  |  |
| 2.25 | Акты освидетельствования ограждений балконов  и лоджий, включая армирование | |  |  |
| 2.26 | Акт освидетельствования гидроизоляции  ограждающих конструкций | |  |  |
| 2.27 | Акт освидетельствования утепления наружных  ограждающих конструкций | |  |  |
| 2.28 | Акты освидетельствования устройства оснований  под полы | |  |  |
| 2.29 | Акт освидетельствования устройства рулонного  гидроизоляционного ковра | |  |  |
| 2.30 | Акт освидетельствования устройства звукоизоляции  полов | |  |  |
| 2.31 | Акты освидетельствования антисептирования  и огневой защиты конструкций | |  |  |
| 2.32 | Акт освидетельствования пароизоляции кровли | |  |  |
| 2.33 | Акт освидетельствования теплоизоляции кровли | |  |  |
| 2.34 | Акты освидетельствования устройства рулонного  кровельного покрытия (составляются на каждый  слой) | |  |  |
| 2.35 | Акты освидетельствования устройства кровельных  покрытий металлическими листами,  металлочерепицей, волнистой асбофанерой,  в т.ч. металлического ограждения крыши | |  |  |
| 2.36 | Акт освидетельствования устройства молниезащиты  и заземления | |  |  |
| 2.37 | Акт (протокол) замеров сопротивления  при устройстве молниезащиты и заземления | |  |  |
| 2.38 | Акты освидетельствования устройства навесных  вентилируемых фасадов | |  |  |
| 2.39 | Акт освидетельствования (приемки) отделки фасада | |  |  |
| 2.40 | Акт (заключение) о тепловизионном контроле  качества тепловой защиты здания (сооружения) | |  |  |
| 2.41 | Акт проверки воздухопроницаемости ограждающих  конструкций | |  |  |
| 2.42 | Другие акты освидетельствования и испытаний  строительных конструкций в случаях,  предусмотренных проектной документацией  и требованиями технических регламентов  (норм и правил) | |  |  |
| 3. | Документация по освидетельствованию и испытаниям участков сетей  инженерно-технического обеспечения (определяется по проектной  документации) | | | |
| 3.1 | Отопление и теплоснабжение | |  |  |
| 3.1.1 | Акты освидетельствования скрытых работ  (с приложением исполнительных схем  и сертификатов) | |  |  |
| 3.1.2 | Акты промывки систем отопления | |  |  |
| 3.1.3 | Акты гидростатического или манометрического  испытания на герметичность систем отопления | |  |  |
| 3.1.4 | Акты тепловых испытаний систем отопления | |  |  |
| 4.1.5 | Акты приемки систем отопления | |  |  |
| 3.1.6 | Акт освидетельствования работ по монтажу  теплового узла | |  |  |
| 3.1.7 | Акт гидростатического или манометрического  испытания на герметичность теплового узла | |  |  |
| 3.1.8 | Акт допуска в эксплуатацию теплового узла | |  |  |
| 3.2 | Вентиляция и кондиционирование воздуха | |  |  |
| 3.2.1 | Акты освидетельствования скрытых работ  (с приложением сертификатов качества и пожарной  безопасности) | |  |  |
| 3.2.2 | Акты индивидуальных испытаний оборудования  систем приточно-вытяжной вентиляции  и кондиционирования воздуха | |  |  |
| 3.2.3 | Паспорта на вентиляционные системы | |  |  |
| 3.2.4 | Акт проверки вентиляционных каналов естественной  вентиляции | |  |  |
| 3.2.5 | Акты комплексного испытания оборудования систем  приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования  воздуха | |  |  |
| 3.2.6 | Акты приемки систем приточно-вытяжной вентиляции  и кондиционирования воздуха | |  |  |
| 3.3. | Внутреннее горячее и холодное водоснабжение | |  |  |
| 3.3.1. | Акты освидетельствования работ по монтажу  внутренних систем горячего водоснабжения  (с приложением исполнительных схем  и сертификатов качества) | |  |  |
| 3.3.2 | Акты гидростатического или манометрического  испытания на герметичность внутренних систем  горячего водоснабжения | |  |  |
| 3.3.3 | Акты приемки внутренних систем горячего  водоснабжения | |  |  |
| 3.3.4 | Акты освидетельствования работ по монтажу  внутренних систем холодного водоснабжения  (с приложением исполнительных схем  и сертификатов качества) | |  |  |
| 3.3.5 | Акты гидростатического или манометрического  испытания на герметичность внутренних систем  холодного водоснабжения | |  |  |
| 3.3.6 | Акт промывки и дезинфекции трубопроводов | |  |  |
| 3.3.7 | Акт освидетельствования водомерного узла | |  |  |
| 3.3.8 | Акты приемки внутренних систем холодного  водоснабжения | |  |  |
| 3.3.9 | Заключение по результатам физико-химического  и бактериологического исследования воды | |  |  |
| 3.4 | Внутренняя канализация и водостоки | |  |  |
| 3.4.1 | Акты освидетельствования работ по монтажу систем  внутренней канализации и водостоков  (с приложением исполнительных схем  и сертификатов качества) | |  |  |
| 3.4.2 | Акты испытания на герметичность систем  внутренней канализации и водостоков | |  |  |
| 3.4.3 | Акты приемки систем внутренней канализации  и водостоков | |  |  |
| 3.5 | Газораспределительные системы | |  |  |
| 3.5.1 | Акты приемки газораспределительных систем | |  |  |
| 3.5.2 | Исполнительная съемка и справка из органов  архитектуры о постановке на учет | |  |  |
| 3.5.3 | Акт приемки газового оборудования для проведения  комплексного опробования | |  |  |
| 3.5.4 | Акт приемки газоиспользующего оборудования  для пусконаладочных работ | |  |  |
| 3.5.5 | Акты проверки технического состояния дымоотводов  и вентсистем специализированной организацией  (для предприятий и котельных) | |  |  |
| 3.5.6 | Акты проверки технического состояния дымоотводов  и вентсистем специализированной организацией | |  |  |
| 3.5.7 | Строительный паспорт подземного (надземного)  газопровода, газового ввода | |  |  |
| 3.5.8 | Строительный паспорт внутреннего газового  оборудования | |  |  |
| 3.5.9 | Акты испытаний газопровода на герметичность  (для каждого давления) | |  |  |
| 3.5.10 | Акт проверки герметизации вводов смежных  инженерных коммуникаций в подвал и технические  подполья (при требовании в проекте) | |  |  |
| 3.5.11 | Протокол проверки защитного заземления  газопровода в зоне пересечения воздушных линий  электропередачи | |  |  |
| 3.5.12 | Акт разбивки трассы | |  |  |
| 3.5.13 | Акт освидетельствования работ по подготовке  траншеи и основания под газопровод | |  |  |
| 3.5.14 | Акты освидетельствования скрытых работ  (с приложением исполнительных схем и профилей  трассы, сертификатов качества и паспортов  на оборудование, протоколов испытаний сварных  стыков) | |  |  |
| 3.5.15 | Протокол аттестации сварщиков | |  |  |
| 3.5.16 | Справка о выполнении технических условий  на газоснабжение, подписанная представителем  организации, осуществляющей эксплуатацию сетей | |  |  |
| 3.6 |  | |  |  |
| 3.6.1 | Акты освидетельствования скрытых работ  при монтаже технологического оборудования  и технологических трубопроводов | |  |  |
| 3.6.2 | Акты приемки технологического оборудования  (сосудов, аппаратов, машин, механизмов,  агрегатов) и технологических трубопроводов после  индивидуальных испытаний | |  |  |
| 3.6.3 | Акты приемки технологического оборудования  и технологических трубопроводов после  комплексного опробования | |  |  |
| 3.7 | Подъемно-транспортное оборудование | |  |  |
| 3.7.1 | Акты полного технического освидетельствования  лифта | |  |  |
| 3.7.2 | Акты освидетельствования подъемно-транспортного  оборудования (с участием Ростехнадзора) | |  |  |
| 3.7.3 | Акт освидетельствования ОДС (диспетчеризация) | |  |  |
| 3.8 | Электротехнические устройства | |  |  |
| 3.8.1 | Акт освидетельствования работ по наружному  освещению | |  |  |
| 3.8.2 | Акт освидетельствования работ по наружным сетям  электроснабжения | |  |  |
| 3.8.3 | Протоколы (акты) испытаний электроустановок  в соответствии с ПУЭ: | |  |  |
|  | - акт проверки осветительной сети  на правильность зажигания внутреннего освещения | |  |  |
|  | - акт проверки осветительной сети  на функционирование и правильность монтажа  установленных автоматов | |  |  |
|  | - акт освидетельствования заземляющих устройств | |  |  |
|  | - паспорт заземляющего устройства | |  |  |
|  | - протокол измерений сопротивления изоляции | |  |  |
|  | - протокол проверки полного сопротивления петля  фаза-ноль | |  |  |
|  | - протокол проверки обеспечения условий  срабатывания УЗО | |  |  |
| 3.8.4 | Ведомость изменений и отступлений от проекта | |  |  |
| 3.8.5 | Акт технической готовности электромонтажных  работ | |  |  |
| 3.8.6 | Акт приемки электроустановки | |  |  |
| 3.8.7 | Акт допуска в эксплуатацию электроустановки  или (и) разрешение на подачу напряжения  на электроустановку | |  |  |
| 3.8.8 | Справка о выполнении технических условий на  электроснабжение, подписанная представителем  организации, осуществляющей эксплуатацию сетей | |  |  |
| 3.8.9 | Справка о выполнении технических условий  на наружное освещение, подписанная  представителем организации, осуществляющей  эксплуатацию сетей | |  |  |
| 3.9 | Наружные тепловые сети | |  |  |
| 3.9.1 | Акт освидетельствования скрытых работ  (с приложением исполнительных схем, профилей  трасс и сертификатов качества) | |  |  |
| 3.9.2 | Акт промывки систем | |  |  |
| 3.9.3 | Акт гидравлических испытаний | |  |  |
| 3.9.4 | Акт тепловых испытаний | |  |  |
| 3.9.5 | Акт допуска в эксплуатацию тепловых сетей | |  |  |
| 3.9.6 | Справка о выполнении технических условий  на теплоснабжение, подписанная представителем  организации, осуществляющих эксплуатацию сетей | |  |  |
| 3.10 | Наружные сети водоснабжения и канализации | |  |  |
| 3.10.1 | Акт освидетельствования скрытых работ  (с приложением исполнительных схем, профилей  трасс и сертификатов качества) | |  |  |
| 3.10.2 | Акт гидростатического или манометрического  испытания | |  |  |
| 3.10.3 | Акт на промывку и дезинфекцию наружного  водопровода | |  |  |
| 3.10.4 | Акт приемки наружного водопровода | |  |  |
| 3.10.5 | Акт приемки наружной хозбытовой канализации | |  |  |
| 3.10.6 | Акт приемки ливневой канализации | |  |  |
| 3.10.7 | Акт освидетельствования пристенных дренажей | |  |  |
| 3.10.8 | Справки о выполнении технических условий  на водоснабжение и водоотведение, подписанные  представителями организаций, осуществляющих  эксплуатацию сетей | |  |  |
| 3.11 | Наружные сети связи | |  |  |
| 3.11.1 | Акт освидетельствования траншей | |  |  |
| 3.11.2 | Акт освидетельствования кабельной канализации | |  |  |
| 3.11.3 | Акт на прокладку кабелей | |  |  |
| 3.11.4 | Акт освидетельствования колодцев кабельной связи | |  |  |
| 3.12 | Системы телевидения, связи, радиофикации | |  |  |
| 3.12.1 | Акты освидетельствования, испытания и приемки  внутренних сетей телефонизации | |  |  |
| 3.12.2 | Акты освидетельствования, испытания и приемки  сетей радиофикации | |  |  |
| 3.12.3 | Акты освидетельствования, испытания и приемки  сетей телевидения | |  |  |
| 3.12.4 | Справки о выполнении технических условий сетей  телевидения, связи, радиофикации, подписанные  представителями организаций, осуществляющих  эксплуатацию сетей | |  |  |
| 4. Документация по санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности  объекта | | | | |
| 4.1 | Лицензии юридических лиц (индивидуальных  предпринимателей), производивших работы  по монтажу активных и пассивных систем  обеспечения пожарной безопасности  (пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной  сигнализации, противопожарного водоснабжения,  дымоудаления, оповещения и эвакуации при пожаре,  первичных средств пожаротушения, противопожарных  занавесов и завес, заполнений проемов  в противопожарных преградах) и их элементов,  а также трубопечных работ, работ по огнезащите  материалов, изделий и конструкций | |  |  |
| 4.2 | Акт испытания и акт проверки работоспособности  пожарных гидрантов | |  |  |
| 4.3 | Акт комплексного опробования и акт приемки  в эксплуатацию системы внутреннего  противопожарного водоснабжения, акт испытания  внутреннего противопожарного водопровода,  протокол испытания внутреннего противопожарного  водопровода на водоотдачу, протокол испытания  клапанов пожарных кранов на исправность | |  |  |
| 4.4 | Акт проведения комплексного опробования и акт  приемки в эксплуатацию системы автоматической  пожарной сигнализации | |  |  |
| 4.5 | Акт проведения автономных (огневых) испытаний,  акт комплексного опробования и акт сдачи-приемки  в эксплуатацию автоматической установки  пожаротушения | |  |  |
| 4.6 | Акт приемки систем противопожарной защиты после  комплексного опробования | |  |  |
| 4.7 | Протокол проведения приемо-сдаточных испытаний  системы противодымной защиты (с указанием  конкретных типов и марок примененных  огнезадерживающих клапанов, вентиляторов  дымоудаления и подпора воздуха, а также  конкретных мест их установки), решение о вводе  в эксплуатацию | |  |  |
| 4.8 | Акт проведения комплексного опробования и акт  приемки в эксплуатацию системы оповещения  и инспекции эвакуацией людей при пожаре | |  |  |
| 4.9 | Протокол испытания наружных пожарных лестниц  и ограждений на крышах зданий и сооружений,  заключение об их соответствии | |  |  |
| 4.10 | Акт функционального испытания лифта, руководство  по эксплуатации здания с информацией о работе  лифта при пожаре | |  |  |
| 4.11 | Акт индивидуальных испытаний и акт приемки  в эксплуатацию систем приточно-вытяжной  вентиляции, копии сертификатов качества  и пожарной безопасности, а также паспортов этих  систем | |  |  |
| 4.12 | Акт индивидуальных испытаний и акт приемки  в эксплуатацию системы кондиционирования  воздуха, копии сертификатов качества и пожарной  безопасности, а также паспортов этих систем | |  |  |
| 4.13 | Акт периодической проверки и очистки дымовых  каналов от газовых печей (аппаратов) и акт  проверки вентиляционных каналов | |  |  |
| 4.14 | Акт комплексного опробования, акт технической  готовности, акт о приемке после индивидуального  испытания аварийного освещения от фотореле | |  |  |
| 4.15 | Протокол (акт) проверки сопротивления изоляции:  цепи инспекции, защиты, автоматики; а также  электропроводки, в том числе осветительной сети | |  |  |
| 4.16 | Акт индивидуальных испытаний и акт приемки  в эксплуатацию вводных и секционных  выключателей, выключателей цепей аварийного  освещения, пожарной сигнализации  и автоматического пожаротушения, устройств  защитного отключения | |  |  |
| 4.17 | Акт индивидуальных испытаний и акт приемки в  эксплуатацию автоматического включения резерва | |  |  |
| 4.18 | Акт приемки мусоропроводов и мусоросборных камер | |  |  |
| 4.19 | Лабораторно-инструментальные исследования:  -качество воздуха в производственных, жилых и иных помещениях зданий и сооружений и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений;  -качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд;  -инсоляция и солнцезащита помещений жилых, общественных и производственных зданий;  -естественное и искусственное освещение помещений;  -защита от шума в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений;  **-**[микроклимат помещений](#sub_229)**;**  -регулирование влажности на поверхности и внутри строительных конструкций;  -уровень вибрации в помещениях жилых и общественных зданий и уровень технологической вибрации в рабочих зонах производственных зданий и сооружений;  -уровень напряженности электромагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений, а также на прилегающих территориях;  -уровень ионизирующего излучения в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений, а также на прилегающих территориях | |  |  |
| 4.20 | Лабораторные исследования качества почвы на территории жилой застройки (детских, спортивных, игровых площадках) по комплексу химических, санитарно-биологических и санитарно-паразитологических показателям (санитарно-эпидемиологическое заключение) | |  |  |
| 4.21 | Заключение по соблюдению гигиенических требований к качеству атмосферного воздуха населенных мест, гигиенических нормативов по шуму и вибрации при устройстве автономных котельных для теплоснабжения жилых зданий | |  |  |
| 4.22 | Ордер-разрешение на вырубку зеленых насаждений, оплата компенсационной стоимости за вырубку и снос зелёных насаждений | |  |  |
| 4.23 | Договор на вывоз строительных отходов и ТБО с территории строительной площадки. Документы, подтверждающие фактический объем вывезенных отходов (договора на передачу отходов, счет-фактуры, накладные по сдаче отходов) | |  |  |
| 4.24 | Лимиты на образование и размещение отходов (кроме субъектов малого и среднего бизнеса), разрешение на сброс в водные объекты, на выбросы загрязняющих веществ в период строительства | |  |  |
| 4.25 | Наличие паспортов и карантинных свидетельств на  посадочный материал, семена цветочные и рассаду | |  |  |
| 4.26 | Заключение по результатам радиационного обследования объекта, радиационного обследования участка застройки | |  |  |
| 4.27 | Результаты экспертиз, обследований, лабораторных  и иных испытаний выполненных работ, проведенных  в процессе строительного контроля | |  |  |
| 4.28 | Документы, подтверждающие проведение контроля  за качеством применяемых строительных материалов  (изделий) в соответствии с [разделами 2](#Par737) и [3](#Par877)  настоящего перечня | |  |  |
| 4.29 | Справка о выполнении работ по благоустройству  и озеленению | |  |  |
| 4.30 | Справка, подтверждающая соответствие  построенного, реконструированного,  отремонтированного объекта капитального  строительства требованиям технических  регламентов, подписанная лицом, осуществляющим  строительство | |  |  |
| 4.31 | Справка, подтверждающая соответствие параметров  построенного, реконструированного,  отремонтированного объекта капитального  строительства проектной документации,  подписанная лицом, осуществляющим строительство,  и техническим заказчиком или застройщиком | |  |  |
| 4.32 | Технический план здания, сооружения | |  |  |
| 4.33 | Иные документы, отражающие фактическое  исполнение проектных решений | |  |  |
| 4.34 | Акт приемки законченного строительством объекта  техническим заказчиком от подрядчика (в случаях  переноса сезонных работ с указанием сроков  переноса сезонных работ) | |  |  |
| 5. | Паспорта и сертификаты на оборудование,  строительные материалы, изделия и конструкции | |  |  |
|  | Паспорта и сертификаты являются документами,  подтверждающими соответствие применяемого  оборудования, строительных материалов, изделий  и конструкций обязательным требованиям  технических регламентов (норм и правил),  обеспечивающим биологическую, механическую,  пожарную, промышленную, химическую,  электрическую, ядерную и радиационную  безопасность. Параметры паспортов и сертификатов  записываются в раздел "Строительный контроль"  общего и (или) специальных журналов работ  и в акты освидетельствования выполненных работ,  конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения | |  |  |
| 6. Общий и специальные журналы, в которых осуществлялся учет выполнения  работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта  капитального строительства | | | | |
| 6.1 | Общий журнал работ | |  |  |
| 6.2 | Специальные журналы работ | |  |  |
| 6.2.1 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  (наименование специального журнала работ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  (наименование специального журнала работ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  (наименование специального журнала работ) | |  |  |
| 6.3 | Журнал авторского надзора лица, осуществляющего  проектирование | |  |  |
| 6.4 | Справка о месте хранения исполнительной  документации в объеме, соответствующем  настоящему перечню | |  |  |