|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование документа  | Номерпапки, документа,дата | Кол-волистов |
| 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 зданийи 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 земельногоучастка  |  |  |
| 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 защитысварных 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 звукоизоляцииполов  |  |  |
| 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 естественнойвентиляции  |  |  |
| 3.2.5  | Акты комплексного испытания оборудования систем приточно-вытяжной вентиляции и кондиционированиявоздуха  |  |  |
| 3.2.6  | Акты приемки систем приточно-вытяжной вентиляциии 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 системвнутренней 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 проведениякомплексного опробования  |  |  |
| 3.5.4  | Акт приемки газоиспользующего оборудования для пусконаладочных работ  |  |  |
| 3.5.5  | Акты проверки технического состояния дымоотводови вентсистем специализированной организацией (для предприятий и котельных)  |  |  |
| 3.5.6  | Акты проверки технического состояния дымоотводови 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 послеиндивидуальных 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, противопожарныхзанавесов 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-приемкив 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, руководствопо 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, лабораторныхи 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 сертификатовзаписываются 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  |  |  |