

**ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ВЕДЕНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ МЕТРОПОЛИТЕНА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ДРУГИХ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ИЛИ УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**Раздел: Подготовка территории строительства**

№	Наименование работ	Документ
1	Геодезические знаки	- Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;
		- Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности;
		- Исполнительная схема геодезической разбивочной основы для строительства;
		- Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения);
2	Вырубка, пересадка деревьев и кустарников	- Исполнительная схема;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по вырубке/пересадке зелёных насаждений.

**Раздел: Конструктивные элементы зданий и сооружений, покрытия и элементы заполнения проёмов**

1	Разработка котлована	- Акт освидетельствования скрытых работ по разработке котлована;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на засыпку, выемку, уплотнение грунта, проверку качества засыпанного грунта;
		- Исполнительная схема котлована;
		- Акт освидетельствования качества грунтового основания;
		- Акт проверки качества грунтов основания в открытом котловане;
		- Лабораторное заключение по освидетельствованию дна и бортов котлована;
		- Лабораторное заключение по уплотнению грунтов основания;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
2	Шпунтовое ограждение котлована, стена в грунте	- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на бурение скважин для шпунта из труб;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на погружение шпунта из труб;
		- Протокол измерений прочностных параметров применяемых материалов (при использовании вторично применяемых материалов);

		- Протокол измерений дозиметрического контроля применяемых материалов (при использовании вторично применяемых материалов);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство обвязочного пояса (устройство распределительной балки);
		- Акт освидетельствования скрытых работ по устройству грунтовых анкеров;
		- Акт испытаний контрольных образцов раствора на прочность при сжатии;
		- Исполнительная схема по устройству грунтовых анкеров;
		- Исполнительная схема по устройству стены в грунте;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство раскосов/подкосов распределительного пояса;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство шпунта Ларсена;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство шпунтового ограждения;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на извлечение шпунтового ограждения (труб);
		- Исполнительная схема при организации шпунтового ограждения котлована;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство системы водопонижения;
		- Исполнительная схема на устройство системы водопонижения;
		- Паспорта и сертификаты качества на применяемые материалы;
		- Лабораторные заключения о наборе прочности бетона;
		- Документы о контроле качества сварных соединений;
3	Устройство свайных фундаментов	- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство свайного основания;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство ростверков под свайное основание;
		- Исполнительная геодезическая схема свайного основания с планово-высотными отметками оголовков свай;
		- Акт на забивку пробной сваи (количество определяется проектом) для определения несущей способности грунта;
		- Протокол (Акт) испытания несущей способности свай;
		- Протокол / лабораторное заключение по контролю длины сваи и оценке качества укладки бетона с использованием сейсмоакустических испытаний (при устройстве БНС);
		- Протокол / лабораторное заключение по контролю длины сваи и оценке качества укладки бетона с использованием ультразвуковых межсважинных испытаний или радиоизотопного каротажа (при устройстве БНС);
		- Протокол / лабораторное заключение по контролю прочности бетона путем выбуривания кернов из бетона свай с прочностными и ультразвуковыми испытаниями (при устройстве БНС);

		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
4	Устройство фундаментов	- Исполнительная схема фундаментов;
		- Исполнительная схема с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по устройству фундаментов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по устройству песчаной подсыпки под фундаменты;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по устройству бетонной подготовки под фундаменты;
		- Акт освидетельствования скрытых работ армирования фундаментов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по устройству опалубки фундаментов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ бетонирования фундаментов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу бетонных блоков;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции фундаментов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство гидроизоляции фундаментов (в т.ч. поэтапное);
		- Протокол испытаний контроля качества сварных швов (при устройстве ПВХ мембран);
		- Протокол испытания контрольных образцов бетона на прочность;
		- Протокол испытания контрольных образцов бетона на водопроницаемость;
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций;
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций подземной части;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
5	Несущие конструкции, конструктивные элементы	- Исполнительные геодезические схемы монтажа несущих конструкций, конструктивных элементов (колонн, стеновых панелей, балок, перемычек, лестничных маршей и т.д.);
		- Поэтажные исполнительные схемы перекрытий;
		- Исполнительная схема лифтовых шахт;
		- Исполнительная схема опалубки;
		- Исполнительная схема армирования;
		- Исполнительная схема бетонирования;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу несущих конструкций, конструктивных элементов;

		- Акт освидетельствования скрытых работ по армированию;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по бетонированию;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство гидроизоляции ограждающих конструкций;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство теплоизоляции фундаментов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по шумоглощению;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж входных групп и лестниц;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство сварных соединений;
		- Акт освидетельствования скрытых работ замоноличивания монтажных стыков и узлов;
		- Температурные листы прогрева бетона;
		-Протокол испытания бетона и раствора на прочность (а также других строительных материалов);
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций;
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций наземной части здания;
		- Схема отображающая плановое расположение объекта;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
6	Наружные, внутренние стены, перегородки	- Исполнительная схема монтажного горизонта стен, перегородок;
		- Исполнительная схема устройства стен, перегородок;
		- Акт освидетельствования скрытых работ устройства наружных, внутренних стен, перегородок;
		- Акт тепловизионного контроля качества ограждающих конструкций (энергетический паспорт);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на крепление, конопатку и изоляцию перегородок оконных и дверных блоков;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
7	Кровля	- Акт освидетельствования скрытых работ на поэтапное устройство слоев кровли (разуклонка, паро-теплоизоляционные работы, стяжки, финишное покрытие);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство парапетов кровли, установку ограждений кровли;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на огнезащиту древесины;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство водоприемных воронок системы внутреннего водостока;
		- Исполнительная схема на устройство слоев кровли (в т.ч. поэтапное);

		- Акт пролива кровли;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
8	Двери, окна, витражные конструкции	- Акт освидетельствования скрытых работ установки дверных / оконных блоков /витражей (отдельно деревянные и металлические);
		- Акт освидетельствования скрытых работ установки противопожарных дверных / оконных блоков /витражей;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по утеплению и герметизации монтажных швов;
		- Исполнительная схема по монтажу дверных / оконных блоков /витражей;
		- Пожарные сертификаты;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
9	Наружные отделочные работы (фасад)	- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство фасадов по наружным отделочным работам (устройство навесных фасадов, устройство СФТК, утепление фасадов) (в т.ч. поэтапное);
		- Акт тепловизионного контроля качества ограждающих конструкций (энергетический паспорт);
		- Исполнительная схема на устройство фасада (в т.ч. поэтапное);
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Пожарные сертификаты на применяемые материалы;
10	Внутренние отделочные работы	- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство оснований (каждый вид работ отдельно);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на каждый конструктивный элемент пола (подстилающий слой, звукоизоляция, гидроизоляция, стяжка, включая и чистый пол);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на каждый конструктивный отделочный слой стен (подготовка под черновую отделку, черновая отделка, подготовка под чистовую отделку, включая и чистовую отделку);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на каждый конструктивный отделочный слой потолков (подготовка под черновую отделку, черновая отделка, подготовка под чистовую отделку, включая и чистовую отделку);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство подвесного потолка (каждый конструктивный элемент потолка отдельно);
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Пожарные сертификаты;
11	Огнезащита металлического каркаса (ОГЗ)	- Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхности металлоконструкции к нанесению грунтовки;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на нанесение грунтовки на подготовленную поверхность;

		- Акт освидетельствования скрытых работ на нанесение огнезащитного состава на металлоконструкции каркаса здания;
		- Протокол проверки качества состава ОГЗ на металлические конструкции;
		- Протокол проверки толщины покрытия ОГЗ;
		- Протокол проверки адгезии системы ОГЗ;
		- Протокол проверки коэффициента вспучивания для тонкослойных (вспучивающихся) покрытий;
		- Пожарные сертификаты на применяемые материалы и изделия;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
12	Антикоррозионная защита металлического каркаса (АКЗ)	- Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхности металлоконструкции к нанесению грунтовки;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на нанесение грунтовки на подготовленную поверхность;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на нанесение антикоррозионного покрытия на металлоконструкции каркаса здания;
		- Протокол проверки толщины покрытия;
		- Протокол проверки адгезии системы;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Санитарно-эпидемиологические сертификаты на применяемые материалы и изделия;
13	Благоустройство и озеленение, компенсационное озеленение, дендрология	- Акт освидетельствования скрытых работ (разработка корыта (ямы), подготовка почвы, устройство газона (посев семян или укладка готового дерна), посадка саженцев);
		- Акт освидетельствования скрытых работ (восстановление дорожных и тротуарных покрытий послойно);
		- Результаты лабораторных испытаний кернов асфальтобетонного покрытия, оснований дорожных одежд на уплотнение;
		- Исполнительная схема (валки и корчевки деревьев и кустарников, разработки грунта с габаритами и отметкой дна ямы перед засыпкой грунтом, посадки деревьев, разборки асфальтобетонного и др. покрытий, восстановление покрытий);
		- Сертификат соответствия на почвогрунт (с протоколом санитарно-химического и агрохимического исследования, радиационного контроля почвогрунта, санитарно-микробиологического исследования почв, санитарно-паразитологического и энтомологического исследования почвы);
		- Исполнительная схема МАФ;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции (с приложением) в случае, если посадочный материал (саженцы) выращен в питомнике не в Московской области.

Раздел: Внутренние инженерные системы		
1	Водопровод (ГВС и ХВС).	- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу систем ХВС и ГВС;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительная схема водомерного узла с трубопроводами и запорной арматурой;
		- Исполнительная схема / чертеж на монтаж трубопроводов;
		- Акт промывки систем горячего и холодного водоснабжения;
		- Акт гидростатического или манометрического испытания системы горячего и холодного водоснабжения;
		- Акт приемки оборудования после индивидуального испытания;
		- Акт приемки оборудования после комплексного опробования;
		- Свидетельство о поверке установленных приборов учета;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
2	Отопление и теплоснабжение	- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу системы отопления;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Исполнительная схема / чертеж системы отопления;
		- Акт гидростатического испытания систем теплоснабжения;
		- Акт теплового испытания системы отопления;
		- Акт наладки системы отопления под нагрузкой не менее 72 часов;
		- Акт на промывку системы отопления и теплоснабжения;
		- Акт приемки оборудования после индивидуального испытания;
		- Акт комплексных испытаний;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
3	Канализация	- Исполнительная схема / чертеж системы канализации;
		- Акт гидравлического испытания систем внутренней канализации и водостоков;

		- Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность трубопроводов напорного водоотведения;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж трубопроводов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт приемки оборудования после индивидуального испытания;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
4	Ливневая канализация	- Исполнительный чертеж внутренней ливневой канализации;
		- Акт гидравлического испытания системы ливневой канализации;
		- Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность трубопроводов напорного водоотведения;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж системы ливневой канализации;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство дренажа (пластового, пристенного);
		- Акт приемки оборудования после индивидуального испытания;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
5	Вентиляция и кондиционирование	- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу воздуховодов и оборудования (в т.ч. поэтапному);
		- Протокол аэродинамических испытаний систем противодымной защиты;
		- Акт индивидуального испытания оборудования системы вентиляции (обкатка);
		- Исполнительная схема / чертеж монтажа воздуховодов и оборудования;
		- Акт комплексных испытаний;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
6	Система пожарной сигнализации (СПС)	- Акт освидетельствования скрытых работ по установке системы;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт комплексных испытаний на работоспособность СПС.
		- Акт о проведении входного контроля технических средств и материалов СПС.
		- Акт испытаний по окончании пусконаладочных работ;



		- Результаты измерений (Протоколы) сопротивления изоляции шлейфов сигнализации, КЛ;
		- Протоколы тестирования линий горизонтальной и магистральной подсистемы СКС;
		- Лабораторные испытания (замер сопротивления изоляции, проверка наличия цепи заземления);
		Протокол замера сопротивления изоляции на барабане (кабельной продукции);
		- Акт измерения сопротивления заземления;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
7	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	- Акт освидетельствования скрытых работ по установке системы;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		Акт о проведении входного контроля технических средств и материалов СОУЭ;
		Акт испытаний по окончании пусконаладочных работ;
		Результаты измерений (Протоколы) сопротивления изоляции шлейфов сигнализации, КЛ;
		Протоколы тестирования линий горизонтальной и магистральной подсистемы СКС;
		- Лабораторные испытания (замер сопротивления изоляции, проверка наличия цепи заземления);
		Протокол замера сопротивления изоляции на барабане (кабельной продукции);
		- Акт измерения сопротивления заземления;
8	Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)	- Акт освидетельствования скрытых работ по установке систем;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Исполнительная схема / чертеж на монтаж трубопроводов
		- Гидравлические схемы для размещения в насосной станции, схема противопожарного водоснабжения, схема обвязки насосов;
		- Акт гидравлических испытаний на герметичность и прочность;
		- Акт промывки
		- Протокол испытания внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу;
		- Протокол испытаний клапанов пожарных кранов на исправность;

		Акт о проведении входного контроля технических средств и материалов
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций на фундаменты установки насосных агрегатов
		- Акт испытаний по окончании пусконаладочных работ;
9	Автоматические установки пожаротушения (АУП)	- Акт освидетельствования скрытых работ по установке систем;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт об индивидуальном испытании автоматической установки пожаротушения;
		Акт испытания гидропневматической емкости;
		- Акт индивидуального испытания агрегатов в холостую и под нагрузкой;
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций на фундаменты установки насосных агрегатов ;
		- Акт гидравлических (пневматических) испытаний на герметичность и прочность;
		- Акт о проведении входного контроля технических средств и материалов
		Акт испытаний по окончании пусконаладочных работ;
10	Противодымная вентиляция	Протокол аэродинамических испытаний систем противодымной защиты;
		Акт о проведении входного контроля технических средств и материалов
		- Исполнительная схема / чертеж монтажа воздуховодов и оборудования;
		- Акт испытаний по окончании пусконаладочных работ;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу воздуховодов и оборудования (в т.ч. поэтапному);
		- Акт индивидуального испытания оборудования системы противодымной вентиляции;
11	Системы передачи извещений о пожаре	Акт о проведении входного контроля технических средств и материалов
		Акт испытаний по окончании пусконаладочных работ;
		- Исполнительная схема / чертеж монтажа системы;

		- Акт индивидуального испытания оборудования системы передачи извещений о пожаре;
12	Автоматизация систем противопожарной защиты	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы;
		- Исполнительная схема. Планы размещения оборудования в технических помещениях, планы размещения оборудования в монтажных шкафах, план кабельных трасс, структурные схемы;
		- Акт входного контроля;
		- Протоколы комплексных испытаний (по ПМИ);
		- Лабораторные испытания (замер сопротивления изоляции, проверка наличия цепи заземления);
		- Протокол замера сопротивления изоляции на барабане (кабельной продукции);
		- Акт о проведении комплексных испытаний.
13	Телефонизация, охранная сигнализация, часофикация, радио, телевидение	- Исполнительные схема, чертеж сетей связи;
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт входного контроля;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
14	Внутреннее электроснабжение, освещение	- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу вводно-распределительного устройства;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж кабельных линий электроснабжения;
		- Исполнительная схема монтажа вводно-распределительного устройства;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж заземляющих устройств;
		- Исполнительный чертеж сетей электроснабжения и электроосвещения;
		- Исполнительная схема на монтаж кабельных линий (в т.ч распределительных);
		- Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения;
		- Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установленных автоматов;
		- Протокол измерений сопротивления изоляции;

		- Протокол проверки полного сопротивления петля фаза-ноль;
		- Акт входного контроля;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
15	Автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета (АИИСКУЭ)	- Паспорта на приборы учета;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на поэтапное устройство системы;
		- Паспорта и сертификаты качества на применяемые материалы и оборудование;
16	Внутреннее видеонаблюдение, домофон (охрана входов), снегоудаление	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт входного контроля;
		- Паспорта и сертификаты качества на применяемые материалы и оборудование;
17	Автоматизированная система безопасности и диспетчеризации, ОДС и диспетчеризация лифтов	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Паспорта и сертификаты качества на применяемые материалы и оборудование;
		- Акт технической приемки;
		- Акт индивидуальных испытаний;
		- Акт комплексных испытаний;
18	Лифты, подъемники	- Акт индивидуального испытания оборудования;
		- Акт технического освидетельствования лифта;
		- Декларация о соответствии лифтов;
		- Исполнительная схема строительной части;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж оборудования;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
19	Мусоропровод	- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж ствола мусоропровода;
		- Исполнительная схема ствола мусоропровода;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
20	Технологическое оборудование	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж оборудования мусоропровода;

		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы;
		- Акт индивидуального испытания;
		- Акт о проведении комплексных испытаний;
21	Системы автоматизации	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы;
		- Исполнительная схема. Планы размещения оборудования в технических помещениях, планы размещения оборудования в монтажных шкафах, план кабельных трасс, структурные схемы;
		- Акт входного контроля;
		- Протоколы индивидуальных испытаний систем (по ПМИ);
		- Протоколы измерений обязательных параметров Медных КЛ;
		- Протоколы комплексных испытаний (по ПМИ);
		- Лабораторные испытания (замер сопротивления изоляции, проверка наличия цепи заземления);
		- Протокол замера сопротивления изоляции на барабане (кабельной продукции);
		- Акт индивидуального испытания;
		- Акт о проведении комплексных испытаний.
Раздел: Наружные инженерные сети и сооружения		
1	Сети электроснабжения (прокладка, перекладка кабелей)	ТП, РТП:
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Протокол измерения сопротивления растеканию токов заземляющего устройства и наличия цепей заземления;
		- Акт обследования грунта под фундаменты и отметки залегания грунтовых вод;
		- Акт осмотра электроустановки;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительный чертеж трассы кабельной линии с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;

		<b>Распределительное устройство подстанции:</b>
		- Принципиальные и монтажные исполнительные схемы защиты и автоматики;
		- Паспорт завода-изготовителя на оборудование (ТП, РТП):
		-- трансформаторы напряжения;
		-- трансформаторы тока;
		-- камеры КСО, КРУ;
		-- приводы выключателей;
		- устройства телемеханики;
		- ящик собственных нужд;
		- Акт испытания устройств телефонизации, радиофикации, телевидения, сигнализации и автоматизации (протокол проверки и наладки приборов и устройств телемеханики на оборудовании);
		- Механические испытания элементов КРУ;
		- Протокол испытания повышенным напряжением основной и вторичных обмоток трансформаторов тока;
		- Протокол измерения сопротивления основной и вторичных обмоток трансформаторов тока постоянному току;
		- Протокол испытания повышенным напряжением трансформатора напряжения;
		- Протокол проверки работы механической блокировки;
		- Протокол измерения сопротивления изоляции проводов освещения;
		- Протокол испытания защитных средств;
		- Акт осмотра электроустановки;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительный чертеж трассы кабельной линии с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно;
		<b>Воздушные линии электропередачи 0,4 – 20 кВ:</b>
		- Поопорные схемы;
		- Исполнительный чертеж трассы воздушной линии электропередачи;
		- Паспорт воздушной линии электропередачи;
		- Копии сертификатов, свидетельство лаборатории;
		- Акт осмотра электроустановки;

		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительный чертеж трассы кабельной линии с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Протоколы проверок и измерений;
		<b>Воздушные линии электропередачи 35 кВ и выше:</b>
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Протоколы проверок и измерений;
		- Исполнительный чертеж;
		- Поопорные схемы;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительный чертеж трассы кабельной линии с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Трехлинейная схема ВЛ с нанесением расцветки фаз, транспозиции проводов и номеров всех опор;
		- Трехлинейная схема установки соединителей (спиральных соединителей) на провод и трос;
		- Схема прохождения трассы ВЛ на местности;
		- Протоколы измерений заземляющих устройств опор;
		- Акт осмотра электроустановки;
		- Акт проверки качества основания грунтов;
		<b>Кабельные линии электропередачи:</b>
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Исполнительный чертеж трассы кабельной линии;
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительный чертеж трассы кабельной линии с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Протоколы проверок и измерений;
		- Протоколы заводских испытаний барабанов с кабелем;

		- Акт наружного осмотра кабелей на барабанах перед прокладкой;
		- Протокол измерения сопротивления изоляции;
		- Протокол испытания кабельной линии повышенным напряжением выпрямленного тока (только для КЛ 1–35 кВ);
		- Протокол прогрева кабелей перед прокладкой при отрицательной температуре окружающей среды;
		- Акт осмотра электроустановки;
		- Протокол измерения сопротивления заземления концевых заделок;
2	Теплосеть (в т.ч. прокладка, перекладка)	- Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность;
		- Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов;
		- Чертежи прокладки трубопроводов по техническому подполью с подписью лица, осуществлявшего технический надзор;
		- Исполнительная схема и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения объекта теплоснабжения;
		- Исполнительная схема системы контроля (в случае, если смонтированная схема отличается от проектной, то все изменения должны быть учтены в исполнительной схеме);
		- Схема стыков (на схеме стыков должно быть указано в метрах расстояние между каждым стыком, а также обозначены характерные точки в соответствии со схемой СОДК);
		- План трубопроводных сетей в масштабе 1:2000;
		- План трубопроводных сетей в масштабе 1:500 с геодезической привязкой коверов СОДК;
		- Принципиальная тепловая схема ЦТП/ИТП;
		- План с расстановкой оборудования и разводкой трубопроводов по ИТП/ЦТП (с визой технадзора);
		- Однолинейная схема электроустановки;
		- Аксонометрическая схема с чертежами основного оборудования ЦТП/ИТП (с визой технадзора);
		- Чертежи (план и профиль водовыпусков, дренажей, насосных станций);
		- Акт проверки качества гидropневматической промывки трубопроводов (для трубопроводов Ду < 800 мм);
		- Акт на гидравлическое испытание трубопроводов теплосети;
		- Акт проверки качества механической чистки трубопроводов – для трубопроводов Ду ≥ 800 мм);



		- Акт освидетельствования скрытых работ при укладке трубопроводов тепловой сети;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт на скрытые работы по камерам (узлам);
		- Акт проверки качества антикоррозионного покрытия трубопроводов;
		- Акт испытания грузоподъемных механизмов;
		- Акт о проведении комплексного опробования теплосети (24 часа);
		- Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей;
		- Эталонная рефлектограмма (СОДК);
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Документы, подтверждающие соответствие материалов и оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 (Декларация производителей, зарегистрированная в реестре);
		- Паспорт оборудования трубопроводов и тепловых энергоустановок;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительный чертеж с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Журнал входного контроля материалов и конструкций;
		- Акт промывки и продувки тепловой энергоустановки;
		- Акт о проведении промывки трубопроводов ИТП/ЦТП;
		- Акт о проведении промывки внутренних систем теплоснабжения (отопление, вентиляция, теплые полы, технология);
		- Акт о проведении гидравлических испытаний внутренних систем теплоснабжения (отопление, вентиляция, теплые полы, технология, ГВС);
		- Акт об испытании электроустановки;
		- Акт о приемке оборудования после комплексного опробования (Акт о проведении пусконаладочных работ в течение 72 часов) ИТП/ЦТП;
		- Заключение лаборатории на неразрушающий контроль сварных соединений (стыков);
		- Заключение по визуальному и измерительному контролю монтажных сварных соединений;
		- Акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
		- Акт первичного технического освидетельствования от аккредитованной организации;

		- Ведомость технологических параметров (диспетчеризация ИТП/ЦТП) в случае наличия диспетчеризации ИТП/ЦТП;
		- Подтверждение соответствия технического устройства ТР ТС 032 или проведение экспертизы Промышленной безопасности в случае, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства обязательным требованиям;
3	Индивидуальный тепловой пункт	- Исполнительная схема и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения объекта теплоснабжения;
		- Принципиальная тепловая схема ЦТП/ИТП;
		- План с расстановкой оборудования и разводкой трубопроводов по ИТП/ЦТП (с визой технадзора);
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Исполнительная схема;
		- Однолинейная схема электроустановки;
		- Схема вторичных цепей АВР;
		- Аксонометрическая схема с чертежами основного оборудования ЦТП/ИТП (с визой технадзора);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт о проведении промывки трубопроводов ИТП/ЦТП;
		- Акт о проведении гидравлических испытаний трубопроводов ИТП/ЦТП;
		- Акт о приемке оборудования после комплексного опробования (Акт о проведении пусконаладочных работ в течение 72 часов) ИТП/ЦТП;
		- Заключение по визуальному и измерительному контролю монтажных сварных соединений;
		- Заключение лаборатории на неразрушающий контроль сварных соединений (стыков);
		- Ведомость технологических параметров (диспетчеризация ИТП/ЦТП);
		- Подтверждение соответствия технического устройства ТР ТС 032 или проведение экспертизы Промышленной безопасности в случае, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства обязательным требованиям;
		- Сертификат на электроды;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Документы, подтверждающие соответствие материалов и оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 (Декларация производителей, зарегистрированная в реестре);
		- Журнал входного контроля материалов и конструкций;

4	Наружный водопровод (в т.ч. прокладка, перекладка)	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительная схема на выполненные работы с разрезами, схемами и спецификациями, подтверждающие объёмы работ за отчётный период, заверенная печатью генподрядной организации;
		- План подвала со схемой узла учета воды;
		- Исполнительная схема колодцев, узлов, план, профиль. Генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями (С визами геодезии заказчика, подрядной и генподрядной организаций);
		- Исполнительный чертеж наружных сетей водоснабжения с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Исполнительная схема шпунтового ограждения, металлических или деревянных креплений (при наличии);
		- Исполнительный чертеж наружных сетей водоснабжения;
		- Акт о проведении гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность;
		- Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов;
		- Протокол результатов анализов воды;
		- Акт телевизионного обследования трубопровода;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Паспорт на водосчетчик;
5	Наружная канализация (в т.ч. прокладка, перекладка)	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		- Исполнительный чертеж наружных сетей канализации;
		- Исполнительный чертеж наружных сетей канализации с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Исполнительная схема шпунтового ограждения, металлических или деревянных креплений
		- Исполнительная схема колодцев, узлов, план, профиль. Генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями (С визами геодезии заказчика, подрядной и генподрядной организаций);

		- Акт о проведении гидравлического испытания трубопровода на прочность и герметичность;
		- Акт телевизионного обследования трубопровода;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия.
6	Наружный водосток, лос, водопропускные трубы (в т.ч. прокладка, перекладка)	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;
		Исполнительный чертеж наружных сетей дождевой канализации с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Исполнительная схема шпунтового ограждения;
		- Исполнительная схема колодцев, узлов, план, профиль. Генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями (С визами геодезии заказчика, подрядной и генподрядной организаций);
		- Исполнительный чертеж наружных сетей дождевой канализации;
		- Исполнительные конструктивные чертежи смотровых и дождеприёмных камер, обойм усиления, утверждённые Заказчиком строительства;
		- Исполнительный чертёж с поперечным разрезом трубопровода и указанием диаметра после проведения реконструкции трубопровода методом санации;
		- Акты проведённых гидравлических испытаний трубопроводов;
		- Протоколы и заключения лабораторных испытаний на засыпку песком (коэффициент уплотнения);
		- Протоколы и заключения лабораторных испытаний на бетонные работы (прочность бетонной смеси);
		- Сертификат соответствия на применяемый материал при проведении реконструкции трубопровода методом санации;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
7	Молниезащита	- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж элементов молниезащиты;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
8	Газопровод	- Акт о результатах пусконаладочных работ и комплексном опробовании газоиспользующего оборудования;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Схема, отображающая расположение построенной или реконструированной сети газораспределения или сети газопотребления, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка;

		- Документы, подтверждающие соответствие используемых технических устройств, труб, фасонных частей, сварочных и изоляционных материалов;
		- Протоколы проверки сварных соединений и защитных покрытий;
		- Исполнительный чертеж наружных сетей газопровода с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Исполнительный чертеж наружных сетей газопровода;
		- Протоколы проведения испытаний на герметичность сетей газораспределения и газопотребления;
9	Наружные сети связи	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в местах прохода их через подземную часть наружных стен здания;
		- Исполнительный чертеж сетей;
		- Исполнительный чертеж сетей с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Протокол испытания кабелей;
		- Паспорта и сертификаты на материалы;
10	БРП (БКТП)	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Паспорта и сертификаты на материалы;
11	Кабели МЭТ, контактные сети, опоры двойного назначения, наружное освещение, коллектор	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Исполнительный чертеж сетей;
		- Исполнительный чертеж сетей с каталогом координат и высот характерных точек;
		- Паспорта и сертификаты на материалы;
12	Трассы, проложенные методом горизонтального направленного бурения	- Исполнительный чертеж сетей с каталогом координат и высот характерных точек, включая протокол бурения;
13	Коммуникационный коллектор	- Исполнительные техно-конструктивные чертежи всех узлов, камер, АНС и рядовых сечений коллектора;
		- Ситуационный план М 1:2000 с указанием пикетов, марок вентиляторов и насосов, дренажа, водовыпусков из коллектора в водосток и трассой питающих кабельных линий;
		- Акты освидетельствования скрытых работ;

		- Сертификаты соответствия и паспорта качества на применяемые материалы и оборудование;
14	Наружное освещение	- Исполнительный чертеж трассы в масштабе 1:500;
		- Ситуационный план в масштабе 1:2000;
		- Протокол измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин;
		- Протокол проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;
		- Протокол согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных элементов;
		- Протокол проверки сопротивления заземлителей и заземляющих устройств;
		- Протокол проверки фазировки электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ;
		- Протокол напряжения питающей сети;
		<b>Пристройка наружного освещения (ВРШ):</b>
		- Акт освидетельствования скрытых работ по устройству фундамента
		- Документы для ОГЭ (для подачи напряжения на пункт питания): - Паспорта на электросчетчики/счётчики; - Паспорта на трансформаторы тока;
		- Документы для ПТО, передаваемые после подачи напряжения на пристройку: - Протокол визуального осмотра; - Протокол измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин; - Протокол проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки; - Протокол согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных элементов; - Протокол проверки сопротивления заземлителей и заземляющих устройств; - Протокол проверки фазировки электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ; - Протокол проверки наладки устройств и систем телемеханики; - Протокол проверки автоматических выключателей напряжением до 1000В; - Протокол проверки работоспособности АВР (при наличии); - Протокол проверки вторичной коммутации; - Протокол проверки качества выполнения болтовых, опрессовочных и сварных контактных соединений шкафа ВРШ;
		- Документы для ПТО, передаваемые для сдачи пилонов, пешеходных стел, ООТ в ГУП «Моссвет»: - Паспорт на счетчик;
		<b>Телемеханическое оборудование:</b>
		- Акт технической приемки на аппаратуру телемеханики;
		- Протокол визуального осмотра;
		- Протокол согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных элементов;

		- Протокол измерения средней яркости покрытия, создаваемой с установкой наружного освещения;
		- Протокол проверки, наладки цепей сигнализации, управления, измерения аппаратуры телемеханики пункта питания наружного освещения;
		- Протокол проверки наладки устройств и систем телемеханики;
		<b>АИИСКУЭ (Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии):</b>
		Акт технической приемки на аппаратуру АИИСКУЭ (в акте обязательно прописывают ТИП номер прибора учета и дата выпуска + номер СИМ карты);
		- Протокол проверки наладки устройств и систем телемеханики;
		- Протокол измерения средней яркости покрытия, создаваемой с установкой наружного освещения;
		- Протокол согласования параметров цепи «фаза-нуль» с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных элементов;
		- Протокол визуального осмотра;
		<b>Кабельная канализация:</b>
		Акты освидетельствования скрытых работ;
		- Паспорт качества на колодцы
		- Исполнительный чертеж кабельной канализации, содержащий: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ситуационный план в масштабе 1: 2000 с указанием номеров домов и названий улиц;</li> <li>2. Трасса в масштабе 1: 500 с указанием длин пролетов, количества каналов, номеров колодцев;</li> <li>3. Продольный профиль трассы;</li> <li>4. Развертки колодцев;</li> <li>5. Объем работ (инвентарная ведомость).</li> </ol>
		<b>ВОЛС (Волоконно-оптические линии связи):</b>
		Общая документация: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Акты освидетельствования скрытых работ;</li> <li>- Структурная схема ВОЛС (схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участке между оконечными пунктами с указанием мест размещения муфт и зон разграничения ответственности владельцев коммуникаций);</li> <li>- Скелетная схема ВОЛС;</li> <li>- Схема распределения ОВ на кассетах прямых и разветвительных муфт;</li> <li>- Схемы расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах;</li> <li>- План ввода ВОК в здание, ПС, ТП, ГЦУ и т. д.;</li> <li>- План прокладки ВОК по зданию, ПС, ТП, ГЦУ и т. д.;</li> <li>- Планы размещения пассивного оборудования в телекоммуникационной стойке. Фасад стойки с размещением оборудования (кресов, пассивного оборудования и т. д.);</li> <li>- Схема заземления бронепокровов ВОК в помещении ввода кабеля с привязкой контуров заземления;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Картограммы глубины залегания кабеля и сигнально-предупредительной ленты по участкам;</li><li>- Заводские паспорта оконечного пассивного оборудования</li></ul>
		<p>Паспорт трассы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Схема размещения на магистрали строительных длин кабеля и смонтированных муфт с указанием места размещения муфт, владельцев коммуникаций и пересечений;</li><li>- Заводские паспорта строительных длин ВОК;</li><li>- Протоколы входного контроля строительных длин ВОК;</li><li>- Протоколы измерения затухания строительных длин кабеля после прокладки, подписанный представителем технического надзора;</li><li>- Протоколы монтажа муфт;</li><li>- Протоколы монтажа оптических кроссов;</li><li>- Протоколы измерений рефлектометром и рефлектограммы двусторонних измерений затухания ОВ на смонтированных участках ВОЛС;</li><li>- Протоколы измерений затухания ОВ оптическим излучателем мощности и приемником (оптическим тестером) смонтированного кабеля (участка регенерации);</li><li>- Протоколы измерений сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК на смонтированных участках;</li><li>- Протоколы измерения сопротивления контура заземления (может быть приложен протокол плановых измерений);</li><li>- Сертификаты (декларация) соответствия на ОК, линейное и оконечное оборудование.</li><li>- Пожарный сертификат на ОК, линейное и оконечное оборудование;</li><li>- Спецификация используемых материалов и приборов по проекту;</li><li>- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу муфт;</li></ul>
Раздел: Строительство дорог		
1	Устройство котлована (корыта)	- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство котлована;
		- Исполнительная схема котлована;
		- Акт уплотнения грунтов котлована;
		- Акт проверки качества грунтов основания котлована;
		- Лабораторные заключения;
2	Устройство дороги, эстакады, путепровода	- Акт освидетельствования скрытых работ на послойное устройство насыпи;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебёночного (бетонного) основания;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на установку бордюрных камней;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на укладку асфальта (каждый слой отдельно);
		- Исполнительная схема;
		- Схема отображающая плановое расположение объекта;
		- Лабораторные заключения;
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций;
		- Паспорта на остановочные павильоны, пилоны, УБСВ, урны;



		- Технический паспорт;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
3	Подпорные стены	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Исполнительный чертеж сетей;
		- Паспорта и сертификаты на материалы;
4	Светофорный объект	- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство фундаментов;
		- Исполнительная схема;
		- Паспорта, сертификаты качества на применяемые материалы и изделия;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство траншей и оснований под монтаж кабелей;
		- Акт наружного осмотра кабеля на барабанах перед прокладкой;
		- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство защитного покрытия кабелей;
		- Протокол испытания кабелей (0,4 или 10 кВ);
		- Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах;
5	АПС	- Акт о проведении комплексных испытаний смонтированного оборудования;
Раздел: Дополнительные документы		
1	Общие для всех разделов документы	- Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ на основании распорядительного документа (приказа), подтверждающего полномочия лица;
		- Паспорта и сертификаты на зеленые насаждения;
		- Лабораторные испытания на примененный почвогрунт;
		- Протокол испытаний на радиационную безопасность;
		- Протокол измерения шума;
СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ МЕТРОПОЛИТЕНА		
Раздел: Работы по устройству верхнего строения железнодорожного пути		
1		- Акт освидетельствования скрытых работ по видам работ;

	Верхнее строение железнодорожного пути	- Акт освидетельствования ответственных конструкций по приемке пути;
		- Акт проверки габаритов приближения оборудования в тоннелях;
		- Протоколы результатов испытаний на уплотнение грунта, песка;
		- Исполнительная схема на фактически выполненные работы;
		- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;
2	Несущие конструкции, конструктивные элементы	- Исполнительные геодезические схемы монтажа несущих конструкций, конструктивных элементов (колонн, стеновых панелей, балок, перемычек, лестничных маршей и т.д.);
		- поэтажные исполнительные схемы перекрытий;
		- Исполнительная схема лифтовых шахт;
		- Исполнительная схема опалубки;
		- Исполнительная схема армирования;
		- Исполнительная схема бетонирования;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу несущих конструкций, конструктивных элементов;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по армированию;
		- Акт освидетельствования скрытых работ по бетонированию;
		- Протокол испытания бетона и раствора на прочность (и других строительных материалов);
		- Акт освидетельствования ответственных конструкций;
		- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;
3	Наружные, внутренние стены, перегородки	- Исполнительная схема монтажного горизонта стен, перегородок;
		- Исполнительная схема устройства стен, перегородок;
		- Акт освидетельствования скрытых работ устройства наружных, внутренних стен, перегородок;
		- Паспорта и сертификаты качества на материалы;
4	Внутренние отделочные работы	- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство оснований (каждый вид работ отдельно);
		- Акт освидетельствования скрытых работ на каждый конструктивный элемент пола (подстилающий слой, звукоизоляция, гидроизоляция, стяжка, включая и чистый пол);

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт освидетельствования скрытых работ на каждый конструктивный отделочный слой стен (подготовка под черновую отделку, черновая отделка, подготовка под чистовую отделку, включая и чистовую отделку);</li><li>- Акт освидетельствования скрытых работ на каждый конструктивный отделочный слой потолков (подготовка под черновую отделку, черновая отделка, подготовка под чистовую отделку, включая и чистовую отделку);</li><li>- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство подвесного потолка (каждый конструктивный элемент потолка отдельно);</li><li>- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;</li><li>- Пожарные сертификаты (при предъявлении противопожарных требований к отделочным материалам).</li></ul>
Раздел: Внутренние инженерные системы (ОВ и ВК)		
1	Вентиляция	<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт освидетельствования скрытых работ на виды работ;</li><li>- Акт индивидуального испытания оборудования;</li><li>- Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность системы;</li><li>- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;</li><li>- Паспорта на заводские изделия и инструкции на русском языке на бумажном носителе, бирки и комплектовочные листы изготовителя/поставщика оборудования и материалов (ведомости о передаче документации);</li><li>- Протоколы аэродинамических испытаний систем противодымной защиты;</li><li>- Исполнительные чертежи (схемы);</li></ul>
2	Кондиционирование	<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт освидетельствования скрытых работ по видам работ;</li><li>- Акт гидростатического испытания трубопровода кондиционирования (водогликолевый трубопровод);</li><li>- Акт о проведении манометрических испытаний;</li><li>- Акт индивидуального испытания оборудования;</li><li>- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;</li><li>- Паспорта на заводские изделия и инструкции на русском языке на бумажном носителе, бирки и комплектовочные листы изготовителя/поставщика оборудования и материалов (ведомости о передаче документации);</li></ul>
3	Отопление, теплоснабжение	<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж системы;</li><li>- Акт промывки (продувки) трубопроводов;</li></ul>

		- Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность;
		- Паспорта на заводские изделия и инструкции на русском языке на бумажном носителе, бирки и комплектующие листы изготовителя/поставщика оборудования и материалов (ведомости о передаче документации);
		- Исполнительный чертеж (схема);
4	Водоснабжение	- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж системы;
		- Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность;
		- Акт промывки (продувки) трубопроводов;
		- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;
		- Паспорта на заводские изделия и инструкции на русском языке на бумажном носителе, бирки и комплектующие листы изготовителя/поставщика оборудования и материалов (ведомости о передаче документации);
		- Протокол физико-химического и бактериологического исследования воды (СЭС);
		- Акт дезинфекции водопровода;
		- Исполнительные чертежи (схемы);
5	Хозяйственно-бытовая канализация	- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж системы;
		- Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность;
		- Акт промывки (продувки) трубопроводов;
		- Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков;
		- Акт индивидуального испытания оборудования;
		- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;
		- Паспорта на заводские изделия и инструкции на русском языке на бумажном носителе, бирки и комплектующие листы изготовителя/поставщика оборудования и материалов (ведомости о передаче документации);
		- Исполнительные чертежи (схемы);
6	Ливнво-дождевая и дренажная самотечная канализация	- Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж системы;
		- Акт промывки (продувки) трубопроводов;
		- Акт испытания системы внутреннего водостока (не напорная);
		- Акт гидравлических испытаний (напорная);

		<div>- Исполнительные чертежи (схемы);</div> <div>- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;</div> <div>- Паспорта на заводские изделия, материалы и инструкции на русском языке на бумажном носителе, бирки и комплектующие листы изготовителя/поставщика оборудования и материалов (ведомости о передаче документации).</div>
Раздел: Внутренние инженерные системы. Электромонтажные работы		
1	Общий обязательный перечень документов при проведении электромонтажных работ	<div>- Акт осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой;</div> <div>- Акт/протокол замера сопротивления при устройстве молниезащиты и заземления;</div> <div>- Протокол прогрева кабеля на барабанах (при укладке кабеля при низких температурах);</div> <div>- Исполнительные чертежи (схемы);</div>
2	Дополнение для проектов ЭО	<div>- Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения (рабочего освещения);</div> <div>- Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения (аварийного освещения);</div>
3	Дополнение для проектов ЭМ, ЭТ, ЭК	<div>- Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей после прокладки по окончанию монтажа;</div>
4	Дополнение для проектов ЭП	<div>- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств;</div> <div>- Исполнительный чертеж заземляющего устройства;</div>
5	Пусконаладочные работы	<div>- Акт об окончании пусконаладочных работ.</div>
Раздел: Внутренние слаботочные системы		
1	Сети связи	<div>- Акт освидетельствования скрытых работ;</div> <div>- Акт входного контроля (журнал входного контроля);</div> <div>- Акт измерения сопротивления изоляции;</div> <div>- Акт измерения сопротивления заземления;</div> <div>- Акт индивидуальных испытаний устройств, систем и оборудования. При проведении индивидуальных испытаний источником бесперебойного питания, входящая в состав «сетей связи», оформлять протоколы формовки (измерения) аккумуляторных батарей (батарейных модулей);</div> <div>- Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания;</div> <div>- Протокол прогрева кабеля на барабанах;</div>

		- Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед укладкой;
		- Протокол монтажа муфт;
		- Паспорта на заводские изделия и инструкции на русском языке на бумажном носителе и цифровом носителе, паспорта с барабанов, бирки и комплектовочные листы изготовителя/поставщика кабеля и материалов (ведомости о передаче документации);
		- Паспорта (формуляры) на смонтированное оборудование в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2019;
		- Паспорт муфты с указанием адреса установки;
2	Средства сигнализации и безопасности	- Акт о проведении входного контроля;
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок. Акт измерения параметров кабельных линий, паспорт кабельной линии с инструментальными измерениями для ВОЛС;
		- Акт измерения сопротивления заземления;
		- Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания;
		- Исполнительный чертеж с внесенными согласованными изменениями по ГОСТ Р-51872;
		- Протокол прогрева кабеля на барабанах (при укладке кабеля при низких температурах);
		- Паспорта на заводские изделия и инструкции на русском языке на бумажном носителе или цифровом носителе, паспорта с барабанов, бирки и комплектовочные листы изготовителя/поставщика кабеля и материалов (ведомости о передаче документации);
		- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;
3	Системы автоматизации	- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Схема расположения сварных швов;
		- Схема электропитания оборудования систем до АВР;
		- Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность;
		- Акт испытания трубных проводок на герметичность с определением падения давления за время испытания;
		- Акт на обезжиривание труб, арматуры и соединений;
		- Заключение о проверке качества сварных швов, произведенной методом капиллярной дефектоскопии;
		- Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон;

		- Протокол измерения сопротивления заземления;
		- Протокол измерения сопротивления изоляции;
		- Протокол прогрева кабелей на барабанах;
		- Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводов во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а;
		- Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля;
		- Паспорт изготовителя на строительные длины ОК;
		- Паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты соответствия на оборудование, материалы, программное обеспечение и технические устройства;
4	Системы автоматики и телемеханики движения поездов	- Акт о проведении входного контроля;
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт освидетельствования скрытых работ (укладка кабеля, закладка фундаментов опор и светофорных мостиков);
		- Акт проверки габаритов приближения оборудования;
		- Акт индивидуальных испытаний оборудования "вхолостую" (таблицы проверки взаимозависимостей стрелок, сигналов и маршрутов "на макете" или на "эмуляторе"), принятые ответственными руководителями структурного подразделения СЦБ владельца инфраструктуры и дирекции управления движением;
		- Акт проверки парной скрутки жил кабеля тональных рельсовых цепей, подписанный представителями подрядной организации, структурного подразделения СЦБ владельца инфраструктуры;
		- Акт проверки наличия литерных знаков светофоров и маркировки напольных устройств, подписанный представителями подрядной организации и структурного подразделения СЦБ владельца инфраструктуры;
		- Акт проверки селективности защиты электропитания (тяговая подстанция, вводное устройство и вводная панель);
		- Акт испытаний и наладки электрооборудования (электроустановок);
		- Протокол прогрева кабеля;
		- Протокол результатов электрических измерений кабелей, заземления оболочек и брони кабеля;
		- Протоколы результатов измерений заземляющих устройств;
		- Планы кабельных сетей станционных и перегонных устройств;
		- Исполнительный кабельный план с привязками прохождения трассы и обозначением проходных кабельных муфт;

		- Принципиальные и монтажные схемы напольного и постового смонтированного оборудования;
		- Исполнительные планы (таблицы) прокладки кабелей в помещениях, подписанные представителями подрядной организации и структурного подразделения СЦБ владельца инфраструктуры;
		- Сертификаты соответствия и паспорта качества на применяемые материалы и оборудование;
		- Технические паспорта основного электрооборудования (электроустановок).
Раздел: Комплексные системы обеспечения транспортной безопасности		
1	Комплексные системы обеспечения транспортной безопасности	- Сертификаты на оборудование в соответствии с требованиями ПП РФ от 26.09.2016 № 969;
		- Сертификаты соответствия.
Раздел: Грузоподъемные механизмы		
1	Лифты	- Акт входного контроля;
		- Акт проверки состояния и приемки оборудования в монтаж;
		- Акт полного технического освидетельствования лифта;
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Протокол функционирования лифта;
		- Декларация соответствия лифта;
		- Паспорт лифта;
		- Монтажный чертеж;
2	Эскалаторы	- Акт испытания подъемно-транспортного оборудования;
		- Акт испытания ступеней и тяговых цепей;
		- Методика и протоколы грузовых испытаний;
		- Акт входного контроля;
		- Паспорт эскалатора;
		- Сертификаты соответствия (паспорта качества) на оборудование и материалы, инструкции по эксплуатации на русском языке;
		- Акт соответствия эскалатора требованиям пожарной безопасности;
		- Акт технической готовности эскалатора;



		- Акт полного технического освидетельствования;
		- Протокол маркшейдерских замеров установки направляющих;
		- Заключение экспертизы промышленной безопасности на технические устройства;
		- Протокол проверки сопротивления изоляции силового электрооборудования, цепей управления и сигнализации, силовой и осветительной электропроводки;
		- Протокол осмотра и проверки заземления (зануления) оборудования, включая баллюстраду, выполненную из металлических листов;
		- Исполнительные чертежи сооружений;
		- Установочные чертежи;
		- Паспорта ступеней и тяговых цепей;
		- Акт испытаний ступеней и тяговых цепей;
3	Краны	- Промежуточный акт приемки кранового пути под монтаж крана;
		- Акт полного технического освидетельствования с действующими результатами;
		- Акт входного контроля;
		- Паспорт кранового пути;
		- Акт скрытых работ на устройство ФП под кран;
		- Сертификаты соответствия / паспорта качества на оборудование и материалы, инструкции по эксплуатации (включая руководство по монтажу) на русском языке.
Раздел: Противопожарная защита		
1	Автоматические установки пожаротушения	- Акт о проведении входного контроля;
		- Акт о выявленных дефектах приборов, оборудования и агрегатов;
		- Паспорта и техническая документация (сертификаты соответствия и пожарной безопасности на материалы и оборудование, этикетки, инструкции по эксплуатации);
		- Акт освидетельствования скрытых работ;
		- Акт гидравлического испытания трубопроводов установки пожаротушения;
		- Акт испытания агрегатов вхолостую и под нагрузкой;
		- Акт испытания арматуры;
		- Акт испытания гидропневматической емкости;

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт комплексного опробования всех систем объекта;</li><li>- Акт измерения сопротивления изоляции;</li><li>- Протокол прогрева кабелей на барабанах;</li><li>- Протокол испытания на герметичность разделительных уплотнений защитных трубопроводов для электропроводок во взрывоопасных зонах;</li><li>- Схема обвязки узлов управления;</li><li>- Схема обвязки станции;</li><li>- Принципиальная схема;</li></ul>
2	Технические средства пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией	<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт о проведении входного контроля;</li><li>- Акт освидетельствования скрытых работ;</li><li>- Протокол прогрева кабеля на барабанах;</li><li>- Протокол испытания защитных трубопроводов с разделительными уплотнениями на герметичность;</li><li>- Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок;</li><li>- Паспорта и техническая документация (сертификаты соответствия и сертификаты пожарной безопасности на материалы и оборудование, этикетки, инструкции по эксплуатации оборудования);</li></ul>
3	Огнезащита металлического каркаса здания	<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт освидетельствования скрытых работ;</li><li>- Исполнительная схема фактически выполненных работ;</li><li>- Акт входного контроля;</li><li>- Паспорта, сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы;</li></ul>
4	Технологическое оборудование	<ul style="list-style-type: none"><li>- Акт освидетельствования скрытых работ;</li><li>- Паспорта, сертификаты на применяемые материалы и изделия;</li><li>- Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания;</li><li>- Исполнительный чертеж с внесенными согласованными изменениями.</li></ul>
Раздел: Дополнительные документы		
1	Общие для всех разделов документы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ на основании распорядительного документа (приказа), подтверждающего полномочия лица.</li></ul>