

ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
1	Рабочая документация с записями о соответствии выполненным в натуре работ рабочей документации, сделанных лицом, осуществляющим строительство.	РД 11-02-2006 п. 5.6
Журналы		
1.1	Общий журнал работ	РД 11-05-2006
1.2	Специальные журналы по видам работ (при условии проведения данных работ)	РД 11-05-2006
	— Журнал входного контроля (СП 48.13330 приложение И)	СП 48.13330.2019 п. 9.11
	— Журнал бетонных работ СП 70. 13330.2012 приложение Ф	СП 70.13330.2012 п. 3.5
	— Журнал контроля температуры бетона (произвольной формы)	СП 70.13330.2012 п. 5.11.17
	— Журнал погружения (изготовления) свай	РД-11-05-2007 п.3
	— Журнал сварочных работ СП 70. 13330.2012 приложение Б	СП 70.13330.2012 п. 10.1.1
	— Журнал по монтажу строительных конструкций СП 70. 13330.2012 приложение А	СП 70.13330.2012 п. 3.5
	— Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением СП 70. 13330.2012 приложение Д	СП 70.13330.2012 п. 4.6.2
	— Журнал тарировки динамометрических ключей СП 70. 13330.2012 приложение Е	СП 70.13330.2012 п. 4.6.8
	— Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений СП 70. 13330.2012 приложение В	СП 70.13330.2012 п. 3.5
	— Журнал антикоррозийной защиты СП 72. 13330.2012 приложение Г	СП 72.13330.2016 п.19.3.3
	— Журнал замоноличивания монтажных стыков СП 70. 13330.2012 приложение Г	СП 70.13330.2012 п. 3.5
2. Документы, подтверждающие качество применённых материалов		
2.1	Паспорта и сертификаты на все применённые материалы и оборудование	РД 11-02-2006 п. 6 (г, д) СП 70.13330.2012 п. 10.2.1
2.2	Документы, подтверждающие аттестацию лабораторий на право проведения исследований и выдачу заключений	ГОСТ Р 51000.3-96. СДАНК-01-2020 Приказ МЧС РФ № 299 от 26.07.2018
ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ		
3. Геодезическая документация		
3.1	Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД 11-02-2006 п. 5.1
3.2	Исполнительная схема геодезической разбивочной основы на строительной площадке	ГОСТ 51872-2002 приложение А
3.3	Акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД 11-02-2006 п. 5.2
3.4	Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения)	ГОСТ 51872-2002 приложение А
3.5	Схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство	Градостроительный кодекс Российской Федерации ст. 55 п. 3.8
3.6	Технический план объекта капитального строительства, подготовленный в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;	Градостроительный кодекс Российской Федерации ст. 55 п. 3.12
4. Вырубка деревьев и кустарников		
4.1	- Исполнительная схема (дендроплан); — Закрытый порубочный билет (при необходимости); — Акт на утилизацию порубочных остатков (от спец. организаций); — Талоны на вывоз порубочных остатков; — Договор на вывоз и утилизацию порубочных остатков; — Закрытое разрешение на вывоз порубочных остатков.	СП 48.13330.2019 СП 82.13330.2016 РД 11-02-2006
5. Пересадка деревьев и кустарников		
5.1	См. раздел Озеленение	
6. Демонтажные работы зданий		
6.1	- Акт по элементной или комплексной разборке здания; — Исполнительные схемы; — Документы, подтверждающие вывоз и утилизацию грунта в объёме, оговоренном нормативными актами местной исполнительной власти	СП 48.13330.2019 СП 82.13330.2016 РД 11-02-2006 ГОСТ Р 57678-2017
7. Демонтаж наружных инженерных сетей		
7.1	- Акт о ликвидации наружных инженерных сетей с указанием объемов; — Исполнительные схемы; — Акты освидетельствования скрытых работ на разборку и восстановление благоустройства (отдельно на каждый вид работ, при наличии); — Акты освидетельствования скрытых работ на разборку и восстановление проездов, тротуаров (отдельно на каждый вид работ, при наличии);	СП 48.13330.2019 СП 82.13330.2016 РД 11-02-2006 ГОСТ Р 57678-2017

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
8. Вынос инженерных сетей		
8.1	В соответствии с разделом наружные сети согласно видов работ.	
9. Временные здания и сооружения (в случае если государственным контрактом предусмотрен взаиморасчёт за фактически построенные сооружения)		
9.1	В соответствии с разделами на производство аналогичных работ по возведению объектов капитального строительства.	
10. Подкрановые пути башенного крана		
10.1	Исполнительная планово – высотная схема подкранового пути	ГОСТ Р 56944-2016 п. 5.5.1
10.2	Протоколы замера сопротивления изоляции	ГОСТ Р 56944-2016 п. 5.5.1
10.3	Акт сдачи - приёмки заземления	СП 314.1325800.2017 п. 7.8
10.4	Акты освидетельствования скрытых работ	
	- на устройство земляного полотна	СП 314.1325800.2017 п. 5.2.5
	- на устройство подкранового пути	СП 314.1325800.2017 п. 7.8
10.5	Акт сдачи - приемки нижнего строения кранового пути.	СП 314.1325800.2017 п. 5.2.5
10.6	Акт сдачи - приёмки кранового пути в эксплуатацию	СП 314.1325800.2017 п. 7.2
11. Фундаменты неподвижного башенного крана		
11.1	Акты освидетельствования скрытых работ в объёме оговоренном разделом «Бетонные работы» СП 70.13330	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 п. 139
11.2	Акты освидетельствования ответственных конструкций в объёме оговоренном разделом «Бетонные работы» СП 70.13330	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 п. 139
11.3	Акт приёмки грунтового основания с протоколом определения несущей способности грунта основания	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 п. 139
11.4	Исполнительная геодезическая документация	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 п. 139
НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
12. Земляные работы		
12.1	Акт приемки оснований, составляемый геологом изыскательской организации	СП 45.13330.2012 п 11.11
12.2	Материалы испытаний грунтов основания	СП 45.13330.2012 п 11.14
12.3	Протоколы испытания плотности насыпного грунта	СП 45.13330.2012 приложение М
12.4	Исполнительная схема котлована, траншей, насыпи	ГОСТ 51872-2002 п. 3, приложение А
12.5	Документы, подтверждающие вывоз и (при необходимости) утилизацию грунта в объёме оговоренном нормативными актами местной исполнительной власти	ГОСТ Р 57678-2017
12.6	Акты освидетельствования скрытых работ	
	— на устройство песчаной, щебёночной подготовки — на обратную засыпку пазух, траншей, выполнение насыпей	РД 11-02-2006 п. 5.3
13. Свайные работы в т.ч. временные шпунтовые ограждения		
13.1	Технологический регламент на производство работ;	СП 50-102-2003 п. 15.5.5
13.2	Акт на сдачу-приемку котлована под погружение или изготовление свай;	РД 11-02-2006 п. 5.3
Для изготавливаемых на площадке свай		
13.3	Акт лабораторных испытаний контрольных бетонных образцов полученных выбуриванием кернов на полную длину из 2% общего числа выполненных из монолитного бетона свай на объекте, но не менее двух свай и испытания образцов бетона, изготовленных из керна, на одноосное сжатие;	РД 11-02-2006 п. 6 (г) СП 45.13330.2017 п. 12.8.25
	Или контроль длины свай и оценка сплошности их стволов с использованием сейсмоакустических испытаний - 20% общего числа свай на объекте;	
	Или оценка качества (однородности) бетона свай на их полную длину методами радиоизотопных или ультразвуковых измерений – 10% общего числа свай на объекте.	
13.4	Высотная исполнительная схема свай после их погружения (забивки).	ГОСТ 51872-2002 приложение А
13.5	Исполнительная схема свайного поля (после срубки свай) с указанием отклонений от проектного положения	ГОСТ 51872-2002 приложение А
13.6	Сводная ведомость погруженных или изготовленных свай;	СП 50-102-2003 п. 15.5.5
13.7	Документация по результатам опытных работ, включающей результаты испытаний свай по ГОСТ 5686 в объёме, оговоренном проектной документацией;	РД 11-02-2006 п.6г
13.8	Акт освидетельствования скрытых работ	РД 11-02-2006 п. 5.3
	— изготовление арматурных каркасов, закладных и соединительных изделий с обязательным приложением протоколов по визуальному, инструментальному и ультразвуковому контролю.	СП 70.13330.2012 п. 10.3.24
	— освидетельствования скважин перед бетонированием изготавливаемых на площадке свай	РД 11-02-2006 п 5.3
	— на осмотр забивных свай до погружения	СП 48.13330.2019 приложение Б3
	— на устройство сварного соединения отдельных секций составных секций	СП 48.13330.2019 приложение Б3
	— антикоррозионную обработку сварного соединения отдельных секций составных секций	СП 48.13330.2019 приложение Б3
13.9	Акт освидетельствования ответственных конструкций на изготовление или забивку свай	РД 11-02-2006 п 5.4
14. Изолирующие слои фундаментов		
14.1	Акты освидетельствования скрытых работ на каждый слой изоляции:	
	— вертикальная гидроизоляция	СП 71.13330.2017 п. 4.6
	— горизонтальная изоляция	

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
15. Монолитные бетонные конструкции		
15.1	Протоколы контроля прочности бетона неразрушающими методами	СП 70.13330.2012 п. 5.5.5; 5.18.7
15.2	Протоколы определения морозостойкости бетона (представляются поставщиком) (если требования установлены проектной документацией)	СП 70.13330.2012 п. 5.5.6
15.3	Протоколы определения водонепроницаемости бетона (представляются поставщиком) (если требования установлены проектной документацией)	СП 70.13330.2012 п. 5.5.7
15.4	Исполнительная геодезическая документация	РД 11-02-2006 п.6 (а, б) ГОСТ Р 51872-2002 раздел 4
15.5	Акты освидетельствования скрытых работ	
	— устройство опалубки	СП 70.13330.2012 п. 5.17.5
	— изготовление арматурных каркасов, закладных и соединительных изделий с обязательным приложением протоколов по визуальному, инструментальному и ультразвуковому контролю. (если работы по изготовлению каркасов производятся на строительной площадке) либо паспорт на каркасы заводского изготовления	СП 70.13330.2012 п. 10.3.24
	— армирование	СП 70.13330.2012 п. 5.16.24
	— установка закладных деталей и анкерных болтов	
15.6	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство бетонных конструкций	СП 70.13330.2012 п. 5.18.2
16. Сборные железобетонные конструкции		
16.1	Исполнительная геодезическая документация	РД 11-02-2006 п.6 а,б ГОСТ Р 51872-2002 приложение А СП 70.13330.2012 п. 3.23
16.2	Акты освидетельствования скрытых работ	
	- освидетельствования сварных соединений с приложением протоколов (актов) испытаний	СП 70. 13330.2012 п. 10.5.4
	- о выполненной антикоррозионной защите соединений	СП 70. 13330.2012 п. 6.8.6
	- о выполнении монтажных швов между конструкциями	СП 70. 13330.2012 п. 6.10.24
16.3	Акт освидетельствования ответственных конструкций на монтаж сборных бетонных и/или железобетонных конструкций	РД 11-02-2006 п. 5.4
17. Каменные конструкции		
17.1	Протоколы испытания контрольных образцов раствора в количестве не менее 12 на каждые две секции здания на каждый этаж	СП 70.13330.2012 п. 9.16.2
17.2	Исполнительная геодезическая документация	РД 11-02-2006 п. 6 (а, б) ГОСТ Р 51872-2002 приложение А СП 70.13330.2012 п. 3.23
17.3	Акты освидетельствования скрытых работ — Мест опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий на стены, столбы и пилястры и их заделка в кладке — Закрепления в кладке сборных железобетонных изделий: карнизов, балконов и других консольных конструкций — Установка закладных детали и их антикоррозионная защита — Армирование кирпичной кладки — Устройство осадочных деформационных швов, антисейсмических швов, — Гидропароизоляция кладки	СП 70.13330.2012 п. 9.18.2
17.4	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД 11-02-2006 п. 5.4
18. Metalлоконструкции		
18.1	Исполнительная геодезическая документация	РД 11-02-2006 п.6 (а, б) ГОСТ Р 51872-2002 приложение А СП 70.13330.2012 п. 3.23
18.2	Акт освидетельствования ответственных конструкций на монтаж металлоконструкций	РД 11-02-2006 п. 5.4
При устройстве соединений на болтах с контролируемым натяжением дополнительно:		
18.3	Документы, подтверждающие квалификацию монтажного персонала.	СП 70.13330.2012 п. 4.6.1
18.4	Приказ о присвоении бригадире персонального клейма.	СП 70.13330.2012 п. 4.6.13
18.5	Акты освидетельствования скрытых работ — на расконсервацию болтов, гаек, шайб	СП 70.13330.2012 п. 4.6.6
19. Сварочные работы		
19.1	Приказ о назначении лица, осуществляющего руководство сварочными работами. (Данное лицо должно иметь документ о специальном сварочном образовании или квалификационное свидетельство повышения квалификации по сварке)	СП 70.13330.2012 п. 10.1.1
19.2	Приказ о назначении сварщиков, копии их удостоверений, с отметками о переаттестации	СП 70.13330.2012 п. 10.1.2
19.3	Протоколы механических испытаний допускных образцов, выполненных сварщиками	СП 70.13330.2012 п. 10.1.4-6
19.4	Результаты контроля сварных швов металлоконструкций неразрушающими или механическими методами (если предусмотрено проектной документацией)	СП 70.13330.2012 п. 10.4.3
19.5	Протоколы (акты) испытаний сварных швов арматурных каркасов железобетонных конструкций, выданные независимыми специализированными аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).	СП 70.13330.2012 п. 10.5.3

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
25.3	Акт приёмки изоляционных и отделочных работ (Акт приёмки готовых поверхностей)	СП 71.13330.2012 п. 4.9 СП 48.13330.2017 прил. Б1
26. Кровля		
26.1	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство каждого из нижних слоев кровли — пароизоляция — теплоизоляция — растворные, бетонные, сборные стяжки — рулонный ковёр — примыканий к парапетам, стенам, трубам и т.д. — антисептирование деревянных элементов	СП 71.13330.2012 п. 4.6 СП 71.13330.2012 п. 5.1.10
26.2	Протокол замера прочности сцепления слоёв кровли	СП 71.13330.2012 п. 5.9.7
26.3	Акт приёмки изоляционных и отделочных работ (Акт приёмки готовых поверхностей)	СП 71.13330.2012 п. 4.9
27. Ограждения кровли, пожарные лестницы		
27.1	Протокол испытаний	ГОСТ Р 53254-2009 п. 7.1
27.2	Заключение о соответствии ограждений, лестниц требованиям пожарной безопасности.	ГОСТ Р 53254-2009 п. 7.4
28. Отделочные работы		
28.1	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству каждого из нижних слоев отделочного покрытия	СП 71.13330.2012 п. 4.6
28.2	Акт приёмки изоляционных и отделочных работ (Акт приёмки готовых поверхностей)	СП 71.13330.2012 п. 4.9
ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЁМОВ		
29. Противопожарные двери, окна		
29.1	Сертификаты соответствия нормам пожарной безопасности на изделия (заверенные в установленном порядке)	ГОСТ Р 57327-2016 Приложение Д п. 3
29.2	Акты освидетельствования скрытых работ — на монтаж дверей	ГОСТ Р 57327-2016 п. 8.2
29.3	Перечень производителей и/или поставщиков фурнитуры и комплектующих для замены установленных в изделиях при их неисправности	ГОСТ Р 57327-2016 Приложение Д п. 6
29.4	Спецификация установленных изделий с указанием номеров изделий и соответствующих им проемов на поэтажных планах	ГОСТ Р 57327-2016 Приложение Д п. 3
30. Оконные блоки		
30.1	Инструкция на эксплуатацию оконных блоков	ГОСТ 30674-99 п. 5.10.3
30.2	Акты освидетельствования скрытых работ — об установке крепёжных изделий — на заполнение монтажных зазоров теплоизоляционным составом — на устройство наружного паропроницаемого и внутреннего пароизоляционного шва	ГОСТ 30971-2012 п. 6.5 ГОСТ 30971-2012 п. 6.6 ГОСТ 30971-2012 п. 6.7
31. Дверные блоки		
31.1	Акты освидетельствования скрытых работ — на установку дверных блоков	—
31.2	Протоколы испытаний в соответствии с разделами 7.3 и 7.4 ГОСТ 475-2016	ГОСТ 475-2016 п. 6.13.1
31.3	Нормативный документ на монтаж изделий	ГОСТ 475-2016 п. 6.13.1
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ		
32. Тепловые сети		
32.1	Паспорт тепловой сети (для трубопроводов 1,2 категории по ТР ТС 032/2013 составленный специализированной организацией)	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Пункт 2.8.1; приложение 5 РД 10-109-96 п. 1.1
32.2	Разрешение Ростехнадзора, на временный допуск в эксплуатацию тепловой сети	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Пункт 2.4.2; 2.4.6; 2.4.11 Приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. № 212
32.3	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД 11-02-2006 п. 5.5
32.4	Исполнительная геодезическая документация тепловой сети — план — профиль — постыковая схема	РД 11-02-2006 п. 6 (а, б) ГОСТ Р 51872-2002 раздел 5.2
32.5	Акт растяжки компенсаторов	СП 74.13330.2011 (СНиП 3.05.03-85) пункт 4.16
32.6	Акт промывки трубопроводов	СП 74.13330.2011. (СНиП 3.05.03-85) пункт 8.7
32.7	Акт испытания тепловой сети на прочность и герметичность	СП 74.13330.2011. (СНиП 3.05.03-85) пункт 8.7
32.8	Акт приёмки тепловой сети в эксплуатацию	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок пункт 2.8.1
32.9	Приказ о назначении сварщиков, копии их удостоверений, с отметками о переемтестации	СП 74.13330.2011. (СНиП 3.05.03-85) п. 5.1

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
32.10	Документы, подтверждающие сварку допускного стыка и его контроль теми методами, которым подвергаются производственные сварные соединения	СП 74.13330.2011. (СНиП 3.05.03-85) п. 5.2
32.11	Документы (заключение лаборатории, протокол), подтверждающие качество сварных швов	СП 74.13330.2011. (СНиП 3.05.03-85) п 5.14, 5.17, 5.18
32.12	Акты освидетельствования скрытых работ	
	— на бетонные, железобетонные, металлические конструкции	в объеме требований соответствующих разделов СП 70.13330
	— на земляные работы	в объеме требований СП 45.13330.2012
	— на монтаж трубопроводов	
	— подготовка поверхности труб и сварных стыков под противокоррозионное покрытие;	
	— выполнение противокоррозионного покрытия труб и сварных стыков.	СП 74.13330.2011 (СНиП 3.05.03-85) пункт 4.16
	— теплоизоляция трубопроводов	СП 71.13330.2012 п. 4.6, раздел 6
	— защитный слой (рулонные материалы, металлический кожух, оштукатуривание)	СП 71.13330.2012 п. 4.6 раздел 6
	Кроме того, при наличии системы ОДК (обязательна для теплопроводов заводского изготовления в пенополиуретановой теплоизоляции с полиэтиленовой оболочкой)	СП 124.13330.2012 п. 11.10; 11.11
32.13	Схема подключения терминалов	РД 11-02-2006 п. 5.6; 6е
32.14	Документ, подтверждающий выполнение измерения омического сопротивления сигнальных проводников;	РД 11-02-2006 п. 6г
32.15	Документ, подтверждающий выполнение измерения сопротивления изоляции между сигнальными проводниками и рабочей трубой;	РД 11-02-2006 п. 6г
32.16	Запись рефлектограмм участков теплосети с использованием импульсного рефлектометра для использования в качестве эталонного при эксплуатации.	РД 11-02-2006 п. 6г
32.17	Программа настройки и отчет о проведении пусконаладочных работ контрольных приборов	СП 77.13330.2016 раздел 8
32.18	Акт приёмки системы ОДК	СП 315.1325800.2017 приложение Д
33. Газораспределительные системы (наружные и внутренние)		
33.1	Документы (заключение лаборатории, протокол), подтверждающие соответствие сварных стыков требованиям нормативно технической документации.	СП 62.13330.2011 п. 10.3
33.2	Документы, подтверждающие проведения контроля физическими методами	СП 62.13330.2011 п. 10.4
33.3	Акты испытания на герметичность и прочность или комплексное испытание (совместное испытание на прочность и герметичность) воздухом.	СП 62.13330.2011 п. 10.5
33.4	Акт на приемку строительно-монтажных работ по катодной защите и схема расположения станции	СП 48.13330.2019 приложение Б2
33.5	Акт на установку контрольных трубок	СП 48.13330.2019 приложение Б2
33.6	Акт на чеканку и герметизацию концов футляра	СП 48.13330.2019 приложение Б2
33.7	Акт проверки правильности устройства футляров для подземного трубопровода	СП 48.13330.2019 приложение Б2
33.8	Акт на продувку газопровода	СП 48.13330.2019 приложение Б2
33.9	Акт на очистку внутренней полости газопровода с использованием поршня	СП 48.13330.2019 приложение Б2
33.10	Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода	СП 42-101-2003 п. 12.8
33.11	Строительный паспорт внутридомового (внутрицехового) газооборудования	СП 42-101-2003 п. 12.8
33.12	Строительный паспорт ГРП (ГРУ)	СП 42-101-2003 п 12.8
33.13	Строительный паспорт резервуарной установки СУГ	СП 42-101-2003 п 12.8
33.14	Постыковая схема	СП 42-101-2003 п. 12.8
33.15	Акт приёмки газопровода	СП 62.13330.2011 п. 10.6.2 приложение Ж
34. Наружные сети водоснабжения, напорные сети трубопроводов водоотведения		
34.1	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД 11-02-2006 п. 5.5
34.2	Исполнительная геодезическая документация водопроводной сети План; Профиль; Ведомость колодцев (камер)	РД 11-02-2006 п. 6 (а, б) ГОСТ Р 51872-2002 раздел 5.2
34.3	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения.	СП 129.13330.2019 приложение А
34.4	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность.	СП 129.13330.2019 раздел 10
34.5	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания емкостных сооружений на прочность и герметичность.	СП 129.13330.2011 раздел 10.3
34.6	Акт о проведении дезинфекции емкостных сооружений водоснабжения	СП 129.13330.2011 п. А13
34.7	Для пожарного водопровода Испытание пожарных гидрантов на водоотдачу	СП 8.13130.2009 п. 4.4
34.8	Акты освидетельствования скрытых работ — подготовка основания под трубопроводы, — устройство упоров, — выполнение уплотнений стыковых соединений, — устройство колодцев и камер, — противокоррозионная защита трубопроводов, — герметизация мест прохода трубопроводов через стенки колодцев и камер, — засыпка трубопроводов с уплотнением	СП 129.13330.2011 п. 6.1.17

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
	Сверх того для стальных трубопроводов	
34.9	Приказ о назначении сварщиков, копии их удостоверений, с отметками о переедтестации	СП 129.13330.2019 п. 6.2.10
34.10	Документы, подтверждающие сварку и испытания контрольного стыка	СП 129.13330.2019 п. 6.2.11
34.11	Документы, подтверждающие контроль качества сварных швов физическими методами	СП 129.13330.2019 п. 6.2.20; 6.2.21
34.12	Протокол контроля качества сварных швов	СП 129.13330.2019 п. 6.2.26
	35. Водозаборные скважины	
35.1	Геолого-литологический разрез с конструкцией скважины, откорректированный по результатам геофизических исследований;	СП 129.13330.2011 п. 8.2.11
35.2	Сводная каротажная диаграмма с результатами ее расшифровки, подписанную руководителем организации, выполнившей геофизические работы;	СП 129.13330.2011 п. 8.2.11
35.3	Журнал наблюдений за откачкой воды из водозаборной скважины;	СП 129.13330.2011 п. 8.2.11
35.4	Результаты химических, бактериологических анализов и органолептических показателей воды по ГОСТ Р 51232 и заключение санитарно-эпидемиологической службы.	СП 129.13330.2011 п. 8.2.11
35.5	Акты освидетельствования скрытых работ — на заложение скважины, — установку фильтра, — цементацию обсадных колонн;	СП 129.13330.2011 п. 8.2.11
	36. Наружные сети водоотведения	
36.1	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД 11-02-2006 п. 5.5
36.2	Исполнительная геодезическая документация канализационной сети План; Профиль; Ведомость колодцев	РД 11-02-2006 п. 6 (а, б) ГОСТ Р 51872-2002 раздел 5.2
36.3	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 129.13330.2011 раздел 10.2
36.4	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания колодцев безнапорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 129.13330.2011 п. 10.2.2
36.5	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания емкостных сооружений на прочность и герметичность	СП 129.13330.2011 раздел 10.3
36.6	Акты освидетельствования скрытых работ — подготовка основания под трубопроводы, — устройство упоров, — выполнение уплотнений стыковых соединений, — устройство колодцев и камер, — противокоррозионная защита трубопроводов, — герметизация мест прохода трубопроводов через стенки колодцев и камер, — засыпка трубопроводов с уплотнением	СП 129.13330.2011. п 6.1.17
	37. Наружные сети электроснабжения	
37.1	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	И.1.13-07
37.2	Акт технической готовности электромонтажных работ	И.1.13-07
37.3	Ведомость изменений и отступлений от проекта	И.1.13-07
37.4	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	И.1.13-07
37.5	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	И.1.13-07
37.6	Акт о выявленных дефектах оборудования	И.1.13-07
37.7	Ведомость смонтированного электрооборудования	И.1.13-07
37.8	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	И.1.13-07
37.9	Акт приемки-передачи в монтаж силового трансформатора (для РУ до 220 кВ)	И.1.13-07
37.10	Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	И.1.13-07
37.11	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой	И.1.13-07
37.12	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	И.1.13-07
37.13	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием	И.1.13-07 СП 76.13330 п. 5.21
37.14	Акты освидетельствования скрытых работ на выполнения механической защиты	СП 76.13330 п. 6.4.1.30
37.15	Журнал прокладки кабелей	И.1.13-07
37.16	Журнал разделки кабельных муфт напряжением выше 1000 В	И.1.13-07
37.17	Паспорт заземляющего устройства	И.1.13-07
37.18	Копия свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемо-сдаточные или профилактические испытания, с перечнем разрешенных видов испытаний;	СП 76.13330 п. 7.6
37.19	Протокол испытаний силового кабеля	п. 1.8.40 ПУЭ-7
	38. Наружные сети связи	
38.1	Акты освидетельствования скрытых работ по каждой системе отдельно — устройство оснований — монтаж труб для прокладки кабелей — монтаж лотков для прокладки кабелей — скрытая прокладка кабелей (затягивание в трубы, под штукатуркой и т.д) — прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия; — монтаж колодцев	РД 11-02-2006 п. 5.3

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
38.2	Паспорта на монтаж муфт	Единое руководство по составлению исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи
38.3	Протоколы прозвонки кабеля на усилительном участке	
38.4	Акты проверки герметичности кабеля на смонтированном усилительном участке	
38.5	Двусторонние акты на накладные и дополнительные муфты, с обоснованием причин, вызвавших их монтаж	
38.6	Паспорта (сертификаты) на строительные длины кабелей;	
38.7	Укладочные ведомости	
38.8	Заводские паспорта на оборудование	
38.9	Паспорт трассы	РД 45.156-2000
Протоколы испытаний:		
Для симметричных высокочастотных и низкочастотных кабелей:		
38.10	протокол электрических измерений симметричного кабеля постоянным током (форма 4-МВЛКС);	Единое руководство по составлению исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи
38.11	протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце	
38.12	протокол электрических измерений защищенности на дальнем конце	
38.13	протокол измерений потенциалов на оболочке кабеля (форма 7-МВЛКС), если проектом предусмотрены работы по защите от коррозии	
Для коаксиальных кабелей:		
38.14	протокол электрических измерений постоянным током	Единое руководство по составлению исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи
38.15	протокол измерений потенциалов на оболочке кабеля, если проектом предусмотрены работы по защите от коррозии	
38.16	протокол измерений потенциалов на оболочке кабеля, если проектом предусмотрены работы по защите от коррозии	
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
39. Слаботочные системы		
39.1	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	РД 78.145-93 Приложение 1
39.2	Акт готовности зданий, сооружений к производству монтажных работ	РД 78.145-93 Приложение 1
39.3	Акты освидетельствования скрытых работ — монтаж труб для прокладки кабелей — монтаж лотков для прокладки кабелей — скрытая прокладка кабелей (затягивание в трубы, под штукатуркой и т.д.) — прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия;	РД 11-02-2006 п. 5.4
39.4	Акт проведения входного контроля	РД 78.145-93 Приложение 1
39.5	Протокол прогрева кабеля на барабанах (при отрицательных температурах)	РД 78.145-93 Приложение 1
39.6	Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок	РД 78.145-93 Приложение 1
39.7	Акт об окончании монтажных работ	РД 78.145-93 Приложение 1
39.8	Акт об окончании пусконаладочных работ	РД 78.145-93 Приложение 1
39.9	Ведомость смонтированного оборудования	РД 78.145-93 Приложение 1
39.10	Акт о приёмке технических средств сигнализации в эксплуатацию	РД 78.145-93 Приложение 2
39.11	Техническая документация предприятий – изготовителей; инструкции по эксплуатации	РД 78.145-93 п. 11.4
39.12	Программа и методика испытаний и пусконаладочных работ	СП 77.13330.2016 п. 8.4.6
39.13	Отчёт о выполнении пусконаладочных работ	СП 77.13330.2016 п. 8.4.7
39.14	Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД 11-02-2006 п. 6
39.15	Паспорта, сертификаты, иная документация, подтверждающая качество примененных материалов и оборудования	РД 11-02-2006 п. 6
39.16	Акты испытания и опробования технических устройств, систем инженерно-технического обеспечения	РД 11-02-2006 п. 6
39.17	Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля	РД 11-02-2006 п. 6
39.18	Кабельный журнал	ПТЭЭП п. 2.4.2
Сверх того по отдельным системам		
40. Противопожарные системы (АПС, СОУЭ, АДУ, СКУД, АПТ, АПВ)		
40.1	Акт комплексного опробования технических средств автоматической противопожарной защиты	СП 68.13330-2017 п. 6.6
41. Структурированная кабельная сеть (СКС)		
41.1	Результаты сертификационного тестирования СКС	ГОСТ Р 58238-2018 п. 4
42. Внутренние сети электроснабжения		
42.1	Акты освидетельствования скрытых работ — монтаж труб для прокладки кабелей — монтаж лотков для прокладки кабелей — скрытая прокладка кабелей (затягивание в трубы, под штукатуркой и т.д.) — прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия;	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.2	Исполнительный чертеж сетей электроснабжения и электроосвещения	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.3	Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.4	Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установленных автоматов	ПТЭЭП, гл. 1.3 РД 11-02-2006
42.5	Протокол измерений сопротивления изоляции	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
42.6	Протокол проверки полного сопротивления петля фаза-ноль	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.7	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.8	Акт о выявленных дефектах оборудования	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.9	Акт испытаний молниезащиты	СП 68.13330.2017
42.10	Паспорта, сертификаты, иная документация, подтверждающая качество примененных материалов и оборудования	РД 11-02-2006 п. 6
42.11	Паспорт заземляющего устройства	ПТЭЭП, гл. 2.7
42.12	Акт об окончании пуско-наладочных работ	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.13	Акт комплексного опробования	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.14	Акт технической готовности электромонтажных работ (ЭМР)	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006 И.1.13-07
42.15	Ведомость изменений и отступлений от проекта. (Прил.№1 к Акту тех готовности ЭМР)	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006 И.1.13-07
42.16	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке работ (Прил. №2 к Акту тех готовности ЭМР)	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006 И.1.13-07
42.17	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (Прил. №3 к Акту тех готовности ЭМР)	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006 И.1.13-07
42.18	Ведомость смонтированного оборудования (Прил. №4 к Акту тех готовности ЭМР)	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006, И.1.13-07
42.19	Протокол проверки работоспособности АВР (при наличии)	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
42.20	Акт допуска электроустановки в эксплуатацию	ПТЭЭП, гл. 1.3, РД 11-02-2006
43. Системы автоматизации		
43.1	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016 приложение А
43.2	Акт передачи технических средств автоматизации в монтаж	СП 77.13330.2016 приложение А
43.3	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	СП 77.13330.2016 приложение А
43.4	Акт окончания работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016 приложение А
43.5	Акт освидетельствования скрытых работ	РД 11-02-2006 п. 5.4
43.6	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность	СП 77.13330.2016 приложение А
43.7	Акт испытания трубных проводок на герметичность с определением падения давления за время испытания	СП 77.13330.2016 приложение А
43.8	Акт на обезжиривание труб, арматуры и соединений	СП 77.13330.2016 приложение А
43.9	Опись технической документации (только для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов Р№ св. 10 МПа)	СП 77.13330.2016 приложение А
43.10	Свидетельство о монтаже трубных проводок (только для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов Р№ св. 10 МПа)	СП 77.13330.2016 приложение А
43.11	Схема расположения сварных швов (только для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов Р№ св. 10 МПа)	СП 77.13330.2016 приложение А
43.12	Журнал по сварке трубопроводов (только для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов Р№ св. 10 МПа)	СП 77.13330.2016 приложение А
43.13	Заключение о проверке качества сварных швов, произведенной методом капиллярной дефектоскопии (только для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов Р№ св. 10 МПа)	СП 77.13330.2016 приложение А
43.14	Список сварщиков, дефектоскопистов и сборщиков резьбовых соединений (только для трубопроводов I - IV категорий и трубопроводов Р№ св. 10 МПа)	СП 77.13330.2016 приложение А
43.15	Протокол измерения сопротивлений изоляции	СП 77.13330.2016 приложение А
43.16	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СП 77.13330.2016 приложение А
43.17	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-I и В-Iа	СП 77.13330.2016 приложение А
43.18	Документация по ВОЛС: Паспорт изготовителя на строительные длины ОК; Паспорт регенерационного участка; Паспорт на смонтированную соединительную муфту; Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля	СП 77.13330.2016 приложение А
43.19	Разрешение на монтаж технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016 приложение А
43.20	Ведомость смонтированных технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016 приложение А
43.21	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016 приложение А
43.22	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию (акт комплексного опробования)	СП 77.13330.2016 приложение А
43.23	Акт приостановки (консервации) монтажных работ по системам автоматизации	СП 77.13330.2016 приложение А
43.24	Программа пусконаладочных работ (отдельно по каждой системе)	СП 77.13330.2016 п. 8.4.6
43.25	Отчёт о выполнении пусконаладочных работ (отдельно по каждой системе)	СП 77.13330.2016 п. 8.4.7
43.26	Инструкции предприятий - изготовителей технических средств автоматизации, дополнительная техническая документация, полученная от Заказчика в процессе пусконаладочных работ;	СП 77.13330.2016 п. 8.5.3
43.27	Эксплуатационная документация - руководство пользователя, инструкция по эксплуатации	СП 77.13330.2016 п. 8.5.3

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ		
44. Вентиляция, отопление и кондиционирование. Противодымная вентиляция		
44.1	Акты на монтаж воздуховодов с документами, подтверждающими их качество	РД 11-02-2006 п. 5.4
44.2	Акты на монтаж оборудования	РД 11-02-2006 п. 5.4
44.3	Документация, подтверждающая качество теплоизоляции воздуховодов (акт на скрытые работы, паспорта и сертификаты)	РД 11-02-2006 п. 5.4
44.4	Акт огнезащиты воздуховодов с документами, подтверждающими качество материалов и соответствие технологии огнезащиты нормативным документам ((технический регламент, паспорта и сертификаты на применяемые материалы)	ФЗ -123 ст. 138, 145, 146
44.5	Пожарные сертификаты на противопожарное оборудование	ФЗ -123 ст. 138, 145, 146
44.6	Протокол приемосдаточных аэродинамических испытаний систем общеобменной и противодымной вентиляции	ГОСТ Р 53300-2009 Приложение А
44.7	Акт индивидуального испытания (обкатки) оборудования	СП 73.13330-2012 раздел 7.6.4
44.8	Акт приемки систем общеобменной и противодымной вентиляции	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок п.2.4.11
44.9	Акт комплексного опробования технических средств автоматической противопожарной защиты	СП 68.13330-2017 п. 6.6
44.10	Акт комплексного опробования вентиляционного оборудования	СП 73.13330-2012 раздел 8.3
44.11	Паспорт вентиляционной установки (он же отчет о пусконаладочных работах)	СП 73.13330-2012 раздел 8.1.3.2
44.12	Паспорта и гарантийные талоны на вентиляторы, огнезадерживающие клапаны и клапаны противодымной вентиляции, электроприводы заслонок клапанов и другое аналогичное оборудование	РД 11-02-2006 п.6 (г, д) ГОСТ 2.601-2013
44.13	Акт проверки системы естественной вентиляции	РД 11-02-2006 п. 5.4
44.14	Акты на скрытые работы — монтаж воздуховодов, вентиляторов, агрегатов и оборудования; — крепление воздуховодов, вентиляторов, агрегатов и оборудования к конструкциям здания; — прохождение воздуховодов через противопожарные перегородки и перекрытия; — антикоррозионную обработку воздуховодов; — тепловую изоляцию воздуховодов; — защиту противопожарной изоляции воздуховодов на кровлях	СП 48.13330.2019 приложение Б2
44.15	Тепловое испытание систем отопления на равномерный прогрев отопительных приборов.	СП 73.13330-2012 п. 7.1.1
44.16	Испытания систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, теплогенераторов гидростатическим или манометрическим методом	СП 73.13330-2012 п. 7.1.1
44.17	Исполнительные схемы	РД 11-02-2006 п. 6
45. Система отопления. ИТП		
45.1	Паспорт на тепловой пункт	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. П 9.1.5
45.2	Акт на промывку системы	СП 73.13330-2012 П. 6.1.10
45.3	Акт на тепловое испытание системы	СП 73.13330-2012 п 7.1.1 7.3.5
45.4	Акт гидростатического испытания систем отопления и теплоснабжения	СП 73.13330-2012 п 7.1.1 7.3.1-7.3.4
45.5	Акт приемки узла учета	190-ФЗ от 27.07.2010 ПП РФ от 30.01.2021 № 85 РД 11-02-2006
45.6	Акт индивидуального испытания смонтированного оборудования	СП 73.13330-2012 п 7.1.1
45.7	Отчет о выполнении пусконаладочных работ (режимная карта)	СП 73.13330-2012 п 8.1
45.8	Акт комплексного опробования тепловой энергоустановки	ПТЭТЭ п.2.4.9
45.9	Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подачи тепловой энергии и теплоносителя (развернутый акт) – 1-й акт	ПП РФ от 05.07.2018 № 787 п. 15
45.10	Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Ростехнадзор) – 2-й акт	ПТЭТЭ п. 2.6.2
45.11	Разрешение на допуск энергоустановки на период пуска-наладочных работ – 3-й акт	ПТЭТЭ п. 2.4.8
45.12	Ведомость смонтированного оборудования	190-ФЗ от 27.07.2010 ПП РФ от 30.01.2021 № 85 РД 11-02-2006
45.13	Акты на скрытые работы — монтаж трубопроводов и оборудования; — крепление трубопроводов к конструкциям здания; — прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия; — антикоррозионную обработку трубопроводов; — тепловую изоляцию трубопроводов	СП 48.13330.2019 приложение Б2
46. Внутренний хозяйственно питьевой водопровод		
46.1	Акт гидростатического или манометрического испытания системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения	СП 73.13330-2012 п. 7.1.1
46.2	Акт на промывку системы	СП 73.13330-2012 п. 6.1.10
46.3	Акт монтажа водомерного узла (при наличии)	СП 347.1325800.2017 п. 6.3.8. РД 11-02-2006

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
46.4	Исполнительная схемы, в т.ч. водомерного узла (при наличии)	СП 347.1325800.2017 п. 6.3.8. РД 11-02-2006 п. 6
46.5	Акт опрессовки водомерного узла (при наличии)	СП 347.1325800.2017 п. 6.3.8. РД 11-02-2006 п. 6
46.6	Оригинал паспорта на водосчётчик водомерного узла	СП 347.1325800.2017 п. 6.3.8. РД 11-02-2006 п. 6
46.7	Акт приемки оборудования учета водопотребления	СП 347.1325800.2017 п. 6.3.8. РД 11-02-2006 п. 6
46.8	Протоколы физико-химического и бактериологического исследования воды.	СП 73.13330-2012 п. 6.1.10 ГОСТ Р 51232-98 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, статья 10, п.2, Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ, статья 42, п.1
46.9	Акт индивидуального испытания смонтированного оборудования	СП 73.13330-2012 п 7.1.1
46.10	Акты на скрытые работы — монтаж трубопроводов и оборудования; — крепление трубопроводов к конструкциям здания; — прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия; — антикоррозионную защиту сварных соединений трубопроводов водоснабжения; — антикоррозионную обработку трубопроводов; — тепловую изоляцию трубопроводов	СП 48.13330.2019 приложение Б2
47. Внутренний противопожарный водопровод		
47.1	Акт проверки системы на водоотдачу с протоколом испытания противопожарного водопровода	ГОСТ 12.4.009-83 п. 2.4.1, 2.4.3
47.2	Ведомость смонтированного оборудования	РД 11-02-2006 п. 5 Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011
47.3	Акт гидростатического или манометрического испытания системы противопожарного водоснабжения.	СП 73.13330-2012 п. 7.1.1
47.4	Акт на промывку системы	СП 73.13330-2012 п. 6.1.10
47.5	Акт индивидуального испытания смонтированного оборудования	СП 73.13330-2012 п. 7.1.1
47.6	Акт комплексного опробования систем противопожарной защиты	СП 48.13330.2019 приложение Б2
47.7	Исполнительные схемы	РД 11-02-2006 п. 6
47.8	Акты на скрытые работы — монтаж трубопроводов и оборудования; — крепление трубопроводов к конструкциям здания; — прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия; — антикоррозионную защиту сварных соединений трубопроводов водоснабжения; — антикоррозионную обработку трубопроводов; — тепловую изоляцию трубопроводов	СП 48.13330.2019 приложение Б2
48. Системы водоотведения		
48.1	Акт испытания систем канализации и дренажа путём пролива	СП 73.13330-2012 п 7.5.1
48.2	Акт испытания систем внутренних водостоков путём полного наполнения	СП 73.13330-2012 п 7.5.3
48.3	Акт приемки системы и выпусков внутренней канализации	СП 73.13330-2012; РД 11-02-2006 Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011
48.4	Акт индивидуального испытания смонтированного оборудования	СП 73.13330-2012 п 7.1.1
48.5	Исполнительные схемы	РД 11-02-2006 п. 6
48.6	Акты на скрытые работы — монтаж трубопроводов и оборудования; — крепление трубопроводов к конструкциям здания; — прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия; — антикоррозионную защиту сварных соединений трубопроводов водоснабжения; — антикоррозионную обработку трубопроводов; — заделку отверстий (в местах пересечений) — монтажа санитарно-технического оборудования	СП 48.13330.2019 приложение Б2
49. Лифты		
49.1	Акт на монтаж закладных деталей	РД 11-02-2006 прил. 4
49.2	Паспорт на лифт	ТР ТС 011/2011 статья 3 п. 3
49.3	- руководство (инструкцию) по эксплуатации;	ТР ТС 011/2011 статья 3 п. 3
49.4	- монтажный чертеж;	ТР ТС 011/2011 статья 3 п. 3
49.5	- принципиальную электрическую схему с перечнем элементов;	ТР ТС 011/2011 статья 3 п. 3
49.6	- принципиальную гидравлическую схему (для гидравлических лифтов);	ТР ТС 011/2011 статья 3 п. 3
49.7	- копию сертификата на лифт, устройства безопасности лифта (с учетом пункта 2.7 статьи 6	ТР ТС 011/2011 статья 3 п. 3
49.8	Документы, подтверждающие проведение пусконаладочных работ	ТР ТС 011/2011 статья 6 п. 3.3
49.9	Декларация соответствия лифта требованиям технического регламента	ТР ТС 011/2011 статья 6
49.10	Документ, подтверждающий огнестойкость дверей ведущих в шахту лифта (для лифтов, предназначенных для перевозки пожарных подразделений)	ТР ТС 011/2011 статья 3 п. 3
49.11	Акт приемки систем диспетчерского контроля	ГОСТ 34441-2018

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ
50. Автомобильные дороги, благоустройство		
50.1	Исполнительная документация на выполнение выемок и насыпей в объеме, установленном СП 45.13330	
50.2	Акты освидетельствования скрытых работ — снятие мохового или дернового слоя, выторфовывание, корчевка пней, устройство уступов на косогорах, замена грунтов или осушение основания, — устройство свайных или иных типов оснований под насыпями, — устройство теплоизолирующих слоев; — устройство водоотвода и дренажей, укрепление русел у водоотводных сооружений; — возведение и уплотнение земляного полотна и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд; — устройство и уплотнение конструктивных слоев дорожных одежд; — установка элементов швов расширения и коробления; — установка арматуры (при устройстве цементобетонных покрытий); — установка копирной струны.	СП 78.13330.2012 п. 16.2
50.3	Протоколы испытаний контрольных вырубок	ГОСТ 58406.2-2020
50.4	Акт на монтаж малых архитектурных форм	СП 82.13330.2016
51. Озеленение		
51.1	Акт посадки деревьев, кустарников;	СП 82.13330.2016
51.2	Акт на устройство газонов;	СП 82.13330.2016
51.3	Акты освидетельствования скрытых работ — Разработка ям(траншей) для посадки деревьев и кустарников — Внесение удобрений — Полив	СП 82.13330.2016
51. Документы, подтверждающие безопасные условия для проживания и пребывания человека в зданиях и сооружениях		
51.1	Результаты экспертиз по следующим показателям: 1) качество воздуха в производственных, жилых и иных помещениях зданий и сооружений и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений; 2) качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд; 3) инсоляция и солнцезащита помещений жилых, общественных и производственных зданий; 4) естественное и искусственное освещение помещений; 5) защита от шума в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений; 6) микроклимат помещений; 7) регулирование влажности на поверхности и внутри строительных конструкций; 8) уровень вибрации в помещениях жилых и общественных зданий и уровень технологической вибрации в рабочих зонах производственных зданий и сооружений; 9) уровень напряженности электромагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений, а также на прилегающих территориях; 10) уровень ионизирующего излучения в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений, а также на прилегающих территориях.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ, статья 10, п.2

Настоящий перечень подлежит изменению по усмотрению Заказчика