

Перечень исполнительной документации оформляемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов со ссылками на нормативные документы

В таблице собран перечень основных разрешительных документов и исполнительной документации оформляемых при строительстве. Данный перечень не является окончательным. Состав документации для каждого объекта индивидуален и необходимость оформления тех или иных актов нужно согласовывать с Заказчиком. Конечно же основными руководящими документами при оформлении исполнительной являются РД-11-05-2007 "Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства" и РД-11-02-2006 "Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, ...". Учитывая постоянные изменения в нормативной документации актуальность ссылок необходимо проверять самостоятельно.

№ п/п	Наименование документа	Ссылка на нормативный документ	№ формы	Примечание
1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (оформляется до начала производства работ)				
Общие документы				
1	Договор на выполнение СМР			Копия (без коммерческой части)
2	Копия Свидетельства СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Федеральный закон № 315-ФЗ от 01.12.2007г.; Градостроительный Кодекс РФ, глава 6, ст. 52; СП 48.13330.2011 п 5.3		При строительстве ОСОБО опасных объектов, в Свидетельстве должно быть это указано.
3	Лицензия МЧС России на право производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Федеральный закон №99-ФЗ от 04.05.2011г; Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»		Необходима при проведении работ, связанных с монтажом, ремонтом и обслуживанием активных и пассивных систем обеспечения пожарной безопасности (пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, противопожарного водоснабжения, дымоудаления, оповещения и эвакуации при пожаре, первичных средств пожаротушения, противопожарных занавесов и завес, заполнений проемов в противопожарных преградах) и их элементов, а также трубо-печных работ, работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций. Полный перечень в приложении к Постановлению Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. № 1225
4	Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду	Часть 4 ст.23 Федерального закона «об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7-ФЗ	Административный регламент Ростехнадзора по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (в ред. Приказов Минприроды РФ от 29.04.2010 N 136, от 20.05.2010 N 173), Приложение 5	
5	Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	Часть 4 ст.23 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7-ФЗ	То же, Приложение 18	
6	Лимиты на размещение отходов	Ст.18 Федерального закона «Об отходах производства и	Приложение к Порядку разработки и утверждения	

		потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ	нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (в ред. Приказа Минприроды РФ от 22.12.2010 N 558)	
7	Свидетельства о профессиональной подготовке лиц, допущенных к обращению с отходами I - IV класса опасности	Ст.15 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ		Копия. В случае осуществления деятельности по обращению с отходами в период строительства на передаваемых объектах.
8	Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов	Ст.9 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ		Копия. В случае осуществления деятельности по обращению с отходами в период строительства на передаваемых объектах.
9	Договоры купли-продажи, мены, дарения или иной сделки об отчуждении отходов	Часть 2 Ст.4 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ		
10	Разрешение на строительство (реконструкцию) объекта	Градостроительный Кодекс РФ, ст. 51; Постановление Правительства РФ № 441 от 23.05.09г.		Предоставляется Заказчиком. Требуется не во всех случаях. Например при капитальном ремонте не требуется. Подробнее смотри ст. 51 ГК РФ.
11	Свидетельство об аттестации лаборатории НК аттестованной Независимым органом по аттестации лабораторий НК. Паспорт лаборатории неразрушающего контроля подрядной или привлеченной организации.	ПБ 03-372-00; ПБ 03-440-02		Применимо для опасных производственных объектов.
12	Свидетельство об аттестации (аттестат аккредитации) строительной лаборатории. Паспорт строительной лаборатории подрядной или привлеченной организации. Квалификационные документы специалистов лаборатории	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009; ГОСТ Р 51000.4-2008		В соответствии с п.5.6СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1) подрядчик, осуществляющий строительство, заключает договоры с аккредитованными лабораториями на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены собственными силами; Кроме того в соответствии с п. 8.4.25 СП 47.13330.2012 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96" все химико-аналитические исследования должны проводиться в лабораториях, прошедших государственную аккредитацию и получивших соответствующий аттестат.
13	Свидетельство о регистрации электротехнической лаборатории в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	ПУЭ, ПЭЭП		
14	Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории организации	СНиП 12-03-2001	Приложение В	
15	Приказы о назначении ответственных лиц (из числа руководителей, ИТР и специалистов):	СП 48.13330.2011 Свод правил "Организация строительства. Актуализированная		Участники строительства (юр. лица) своими распорядительными документами (приказами) назначают персонально ответственных за

	а) ответственного представителя строительного контроля застройщика (технического заказчика); б) ответственного производителя работ; в) ответственного представителя авторского надзора в случаях когда авторский надзор выполняется; (На опасных производственных объектах (ОПО) авторский надзор обязателен.)	редакция" СНиП 12-01-2004 п. 5.2		строительство должностных лиц
16	Приказ о назначении ответственных лиц из числа ИТР за проведение экологического контроля и учета объемов вредных воздействий на окружающую среду, образования и размещения отходов			
17	Приказ о назначении ответственного должностного лица за обеспечение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении работ	СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1), п. 6.2.3		
18	Приказ о назначении ответственного должностного лица за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (с изменениями на 12 апреля 2016 года)		ОПО, на которых используются ПС
19	Приказ о назначении ответственного должностного лица за содержание ПС в работоспособном состоянии	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (с изменениями на 12 апреля 2016 года)		ОПО, на которых используются ПС
20	Приказ о назначении ответственного должностного лица за безопасное производство работ с применением ПС	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (с изменениями на 12 апреля 2016 года)		ОПО, на которых используются ПС
21	Приказ о присвоении клейм сварщикам, аттестационные удостоверения и протоколы аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" 2014 года, ПБ 03-273-99; РД 03-495-02		Для объектов подконтрольных Ростехнадзору. По поводу специалистов, которые были аттестованы до вступления в действие ФНП «Сварка на ОПО», Ростехнадзор направил Президенту СРО НП «НАКС» Н.П. Алешину <u>официальное письмо</u> . В письме указано, что сварщики, прошедшие аттестацию до вступления ФНП, могут пользоваться ранее присвоенными клеймами, закрепленными приказом по организации.
22	Протоколы проверки знаний по охране труда (для электротехнического персонала – по электробезопасности), аттестации по	Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.1997г.; РД 03-19-2007 "О порядке подготовки и аттестации работников		

	промышленной безопасности на весь привлекаемый персонал	организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" Приложение N 1		
23	Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля	ПБ 03-440-02	Приложения 7, 8	
24	Талоны по технике пожарной безопасности для газо-, электросварщиков, газорезчиков	Приказ МЧС России №645 от 12.12.07г. «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»»; ППБ 01-03, п.654		
25	Перечень технических средств, устройств, инструмента и оборудования для осуществления строительно-монтажных работ, их документальное подтверждение о наличии и технической исправности (паспорта, разрешения на применение и др.).		В произвольной форме	в соответствии с ПОС и ППР
26	Перечень и наличие поверенного измерительного инструмента (приборов) для контроля качества.		В произвольной форме	в соответствии с ПОС и ППР
Проектная документация				
27	Наличие рабочего проекта в полном составе (или на определенные этапы работ).	СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 п. 5.4		В 2-х экземплярах на электронном и бумажном носителях. Проектная и рабочая документации должны быть допущены к производству работ Заказчиком с подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе
28	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.08г.		На объекты реконструкции. Предоставляется Заказчиком
29	Проект производства работ, технологические карты на основные виды работ, предусмотренные рабочим проектом	СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;		
2. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
Исполнительная проектная документация				
30	Комплект рабочих чертежей с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесении в них по согласованию с проектировщиком изменениям, сделанным лицами ответственными за производство строительно-монтажных работ	РД-11-02-2006 п. 5.6;ГОСТ Р 51872-2002 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения"; СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13		ГОСТ Р 51872-2002 п 5.1.6 В качестве основы исполнительных чертежей, как правило, используются рабочие чертежи, входящие в состав проектной документации, а при невозможности этого, исполнительные чертежи выполняются на отдельных листах.
31	Ведомость изменений и отступлений от проекта	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.4	
Исполнительная производственная документация				
Общие требования				
32	Перечень организаций,	ВСН 012-88 ч.2; СНиП	Форма 1.1	

	участвующих в производстве строительно-монтажных работ с указаниями видов выполненных ими работ и фамилии инженерно-технических работников, непосредственно ответственных	3.01.04-87, п. 3.5		
33	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	
34	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты (либо другие документы, удостоверяющие тип и качество) на материалы и изделия, оборудование, а также инструкции по наладке, эксплуатации, схемы, журналы, регламенты и т.д.	СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (с Изменением N 1), п. 3.5		На изделия и оборудование с индивидуальными номерами предоставляются оригиналы документов
35	Акт передачи рабочей документации (со штампом заказчика в производство работ) для производства работ.	СНиП 3.05.05-84; ВСН 478-86	Приложение 2 Форма 14	
36	Акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД-11-02-2006	Приложение 1	
37	Акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	
38	Акты освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006; СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13	Приложение 3	
39	Акты освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006; СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13	Приложение 4	
40	Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006; СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13	Приложение 5	
41	Исполнительные геодезические схемы и чертежи	СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13; ГОСТ Р 51872-2002		
42	Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13; ГОСТ Р 51872-2002		
43	Акты испытаний и опробования технических устройств	СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13		

44	Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля	СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13		
45	Документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий)	СП 48.13330.2011 Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п. 6.13		Журнал входного контроля
46	Журнал учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам отходов при проведении строительных работ и реконструкции	Ст.19 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ	Приложения к Порядку учета в области обращения с отходами (Приказ Минприроды РФ от 01.09.2911 № 721)	
47	Ведомость недоделок	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.7	Составляется Заказчиком
48	Справка об устранение недоделок, выявленных рабочей комиссией	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.8	
49	Материалы обследования и проверок, проводимых в процессе строительства (предписания, акты и т.д.)	СНиП 3.01.04-87, п. 3.5		
50	Общиии специальные журналы работ	РД 11-05-2007; СП 48.13330.2011.Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;	Приложение №1 (форма общего журнала)	При осуществлении государственного строительного надзора необходима регистрация журналов в органе государственного строительного надзора
51	Журнал авторского надзора проектной организации.	СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений; СП 48.13330.2011.Свод правил «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» п.4.7	Приложение А	
Общестроительные работы				
52	Комплект чертежей КМД			При наличии разработанных разделов КМД
53	Исполнительная геодезическая документация, исполнительные схемы, чертежи	СНиП 3.01.03-84; ГОСТ Р 51872-2002		
54	Журнал бурения скважин, оттаивания грунта и погружения свай (для буроопускного способа, свай-оболочек, буронабивных свай)	СНиП 3.02.01-87, п. 11.9;	произвольная	
55	Журнал забивки свай	ВСН 012-88, ч.2 СНиП 3.02.01-87	Форма 2.5 Приложение 44 к Пособию... к СНиП 3.02.01-87	
56	Журнал полевого испытания талых грунтов динамической нагрузкой	ГОСТ 5686-94	Приложения Д	При наличии требований в рабочей документации
57	Журнал полевого испытания талых грунтов статическими вдавливающими, выдергивающими и горизонтальными нагрузками	ГОСТ 5686-94	Приложения Ж	При наличии требований в рабочей документации

58	Журнал производства бетонных и железобетонных работ	СП 32-105-2004	Приложение 7.2Б	По требованию Заказчика
59	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов.	СНиП 3.03.01-87 п.1.5	Приложение 4	
60	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СНиП 3.03.01-87 п.1.5	Приложение 1	
61	Журнал сварочных работ	СНиП 3.03.01-87 п.1.5	Приложение 2	
62	Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений	СНиП 3.03.01-87 п.1.5	Приложение 3	
63	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СНиП 3.03.01-87 п.1.5	Приложение 5	
64	Журнал антикоррозийных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	
65	Акты испытания конструкций здания и сооружения	СНиП 3.03.01-87 п.1.22	Приложение 12	При соответствующих указаниях в рабочих чертежах
66	Акт приемки защитного покрытия	СНиП 3.04.03-85, п. 10.4	Приложение 2	
67	Документы по приемке земляного полотна подъездного железнодорожного пути	ВСН 186-75, раздел 12		
Водоснабжение и канализация				
68	Исполнительная геодезическая документация, исполнительные схемы, чертежи	СНиП 3.01.03-84, п. 4.9	Приложение 14,15	
69	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 1	
70	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 4	
71	Акт о проведении дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 6	
72	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 3	
73	Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков	СНиП 3.05.01-85	Приложение 4	
74	Акт гидростатического испытания емкостных сооружений	СНиП 3.05.04-85*		
75	Акт испытаний внутреннего противопожарного водопровода			
76	Акт испытаний наружного противопожарного водопровода.			
Теплоснабжение, отопление и вентиляция				
77	Паспорт вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха)	СНиП 3.05.01-85	Приложение 2	
78	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность	СНиП 3.05.01-85	Приложение 3	
79	Акт о проведении растяжки компенсаторов	СНиП 3.05.03-85;	Приложение 1	
80	Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность	СНиП 3.05.03-85;	Приложение 2	
81	Акт о проведении промывки	СНиП 3.05.03-85;	Приложение 3	

	(продувки трубопроводов)			
Электротехнические работы (линии электропередач, монтаж систем освещения)				
82	Исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений.	ПУЭ 1.8.1		
83	Паспорта (со всеми приложениями) и сертификаты (либо другие документы, удостоверяющие тип и качество) на материалы и изделия, оборудование, а также инструкции по наладке, эксплуатации, схемы, журналы, регламенты и т.д.	СНиП 3.01.04-87, п. 3.5		На изделия и оборудование с индивидуальными номерами предоставляются оригиналы документов
84	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	И 1.13-07, п.2	Форма 1	Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07
85	Комплект рабочих чертежей	И 1.13-07		
86	Комплект заводской документации	И 1.13-07		
87	Акт технической готовности электромонтажных работ	И 1.13-07, п.2	Форма 2	
88	Ведомость изменений и отступлений от проекта	И 1.13-07, п.2	Форма 3	
89	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	И 1.13-07, п.2	Форма 4	
90	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	И 1.13-07, п.2	Форма ОС-15	подготавливаются заказчиком при участии монтажной организации
91	Акт о выявленных дефектах оборудования	И 1.13-07, п.2	Форма ОС-16	подготавливаются заказчиком при участии монтажной организации
92	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07, п.2	Форма 5	
93	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	И 1.13-07, п.2	Форма 6	
94	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07, п.2		в состав технической документации не входит и передается заказчику отдельно
95	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	И 1.13-07, п.5	Форма 11	
96	Акт приемки траншеи, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	И 1.13-07, п.6	Форма 14а	
97	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой	И 1.13-07, п.6	Форма 15	
98	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	И 1.13-07, п.6	Форма 16	
99	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием	И 1.13-07, п.6	Форма 17	К форме 17 строительная организация (Ген/подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
100	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07, п.6	Форма 18	
101	Журнал разделки кабельных муфт напряжением выше 1000 В.	И 1.13-07, п.6	Форма 19	
102	Паспорт воздушной линии электропередачи	И 1.13-07, п.7	Форма 22	
103	Акт замеров в натуре	И 1.13-07, п.7	Форма 23	

	габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта			
104	Паспорт заземляющих устройств	И 1.13-07, п.8	Форма 24	
105	Акты о результатах проверки изделий	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	
106	Акт о готовности строительной части к производству электромонтажных работ	И 1.13-07		
107	Протокол испытания разъединителей (Акт ревизии)	И 1.13-07		
108	Ведомость установленного оборудования	ВСН 012-88, ч.2		
109	Документация, поставляемая с импортным взрывозащищенным электрооборудованием	ПТЭЭП п.3.4.4. б)		
110	Инструкции заводо-изготовителей по монтажу и эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования.	ПТЭЭП п.3.4.4. б)		
Электротехнические работы (кабельные линии)				
111	Исполнительный чертеж трассы с указанием мест установки соединительных муфт, выполненный в масштабе 1:200 или 1:500 в зависимости от развития коммуникаций в данном районе трассы	ПТЭЭП гл. 2.4		
112	Чертеж профиля КЛ в местах пересечения с дорогами и другими коммуникациями для КЛ на напряжение 20 кВ и выше и для особо сложных трасс КЛ на напряжение 6 и 10 кВ	ПТЭЭП гл. 2.4		
113	Акты состояния кабелей на барабанах и, в случае необходимости, протоколы разборки и осмотра образцов (для импортных кабелей разборка обязательна)	ПТЭЭП гл. 2.4		
114	Кабельный журнал	ПТЭЭП гл. 2.4		
115	Инвентарная опись всех элементов КЛ (для КЛ напряжением выше 1000 В)	ПТЭЭП гл. 2.4		
116	Акты строительных и скрытых работ с указанием пересечений и сближений кабелей со всеми подземными коммуникациями	ПТЭЭП гл. 2.4		
117	Акты на монтаж кабельных муфт	ПТЭЭП гл. 2.4		
118	Акты на монтаж устройств по защите КЛ от электрохимической коррозии, а также документы о результатах коррозионных испытаний в соответствии с проектом	ПТЭЭП гл. 2.4		
119	Протоколы испытания изоляции КЛ повышенным напряжением после прокладки (для КЛ напряжением выше 1000 В)	ПТЭЭП гл. 2.4		

120	Документы о результатах измерения сопротивления изоляции	ПТЭЭП гл. 2.4		
121	Акты осмотра кабелей, проложенных в траншеях и каналах перед закрытием	ПТЭЭП гл. 2.4		
122	Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах	ПТЭЭП гл. 2.4		
123	Акт проверки и испытания автоматических стационарных установок пожаротушения и пожарной сигнализации	ПТЭЭП гл. 2.4		
Документы, оформляемые при вводе объекта в эксплуатацию				
124	Приказ о назначении рабочей комиссии	СНиП 3.01.04-87		Предоставляется Заказчиком
125	Приказ о назначении приемочной комиссии	СНиП 3.01.04-87		Предоставляется Заказчиком
126	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания.	СНиП 3.01.04-87	Приложение 1	Предоставляется Заказчиком
127	Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после комплексного опробования.	СНиП 3.01.04-87	Приложение 2	Предоставляется Заказчиком
128	Акт рабочей комиссии о готовности законченного строительством здания, сооружения для предъявления государственной комиссии.	СНиП 3.01.04-87	Приложение 3	Предоставляется Заказчиком