Наименование организации		
	УТВ	ЕРЖДАЮ:
	Главн	ый инженер
		_ Фамилия, инициалы
	""	201 г.
Типовая технологическ без снятия напряже		
На крепление (замену крепления) провода	а СИП-2 на промежуточной опор	9
	Исполнители:	
	Начальник СВЛ Фами	лия, инициалы
	Ведущий инженер Фам	илия, инициалы
	201	
	(год введения в действ	ue)
Москва 2017		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание Страницы Наименование разделов I Общие данные II Организация и технология производства работ III Операционный контроль при креплении (замене крепления) провода СИП IV Охрана труда и меры безопасности V Охрана окружающей среды VI Пожарная безопасность Лист Дата

Гиповая технологическая карта № п/п Должность и профессия по ЭБ Группа по ЭБ Кол. человек Разряд Норма времени на крепление (замену крепление (замену крепление (замену крепле провода сипользования гидроподъчной опоре» 1 Производитель работ (ПР), совмещающий обязанности допускающего, из числа оперативно-ремонты провода СИП-2 на промежуточной опоре: IV 1 5 Норма времени на крепление (замену крепле провода СИП-2 на промежуточной опоре: провода СИП-2 на провода СИП-2 на провода СИП-2 на				T	I Общие данные					
Должность и профессия парта На крепление (замену крепления) провода ИП-2 на промежуточной опоре» 1		Вид работы			Состав бригады					
МП-2 на промежуточной опоре» еза снятия напряжения. Без использования гидоподъчения. Материалы В п/п Наименование Кол. Пл. Наименование Кол. Пл. Наименование ващитных средств Ед. изм. Кол. Пл. Наименование ващитных средств Ед. изм. Кол. № п/п Наименование ващитных средств Ед. изм. Кол. № п/п Наименование ващитных средств Ед. изм. Кол. № п/п Наименование механизмов 1 Лента бачдажная ЛИ-50 иЗж Систем бутель усиления СУ-20 иЗж Комителя г промежуточной подвесии Колтин 1 1 игг. 1 1 игг. 1 1 игг. 1 1 игг. 2 игг. игг	Типова	ая технологическая карта		№ п/п			Разряд			
Материалы Сего персонала Пента бандажная ЛИ-50 ИЗК 2 шт. 1	СИП-2 на промежуточной опоре»			1	занности допускающего, из числа оперативно-ре- IV	1	5	Норма времени на крепление (замену креплен провода СИП-2 на промежуточной опоре:		
№ п/п Наименование Кол. № п/п Наименование защитных средств Ед. изм. Кол. № п/п Наименование механизмов 1 Лента бандажная ЛМ-50 ИЗК Схрепа-бутель усиленная СУ-20 ИЗК Комплект промежуточной подвесии КОПМ 1500 ИЗК 4 М 2 Шт. 1 Ч. 4 Шт.	ез сня мника.	тия напряжения. Без использования гидр	ооподъ-	2	Член бригады (ЧБ) из числа оперативно-ремонт-	1	5			
## ПП		Материалы		Защитные средства Механизмы						
1 Лента бандажная ЛМ-50 ИЗК 2 Скрепа-бугель усиленная СУ-20 ИЗК Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 ИЗК 4 Хомут для СИП XC-180 ИЗК 2 шт. 1 шт. 4 шт. 2 1 1 1 шт. 4 шт. 2 1 1 шт. 4 шт. 2 1 1 шт. 4 шт. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2	№ п/п	Наименование	Кол.		Наименование защитных средств	Ед. изм.	Кол.	№ п/п Наименование механизмов К		
КОПМ 1500 ИЗК 4 Хомут для СИП XC-180 ИЗК 1 шт. 4 шт. 3 Сигнапизаторы напряжения индивидуальные ГОСТ Р шт. 2 12.1.009-2009 1 Изолирующие клещи на напряжение до 1000 В пар 1 2 Изолирующие клещи на напряжение до 1000 В пар 1 3 Дизлектрические перчатки ГОСТ 12.4.252-2013 пар 2 6 Дизлектрические перчатки ГОСТ 11516-94 комплект 1 7 Изолирующий инструмент ГОСТ 11516-94 комплект 1 8 Оборудование для заземления и закороток оза-1-25Ф(3) 9 Указатель напряжения для проверки совпадения фаз ГОСТ 20493-2001 10 Переносные заземления ГОСТ Р 51853-2001 11 Аптечка медящинская (полевая) шт. 1 12 Ружавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75 пар 2 13 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ 12.4.010-75 пар 2 14 ГОСТ 32489-2013 страховочные канаты шт. 2 15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочая спецодежда 17 опасности труда (СОБТ). Каски защитные. Общие техничешт. 2	2	Скрепа-бугель усиленная СУ-20 ИЭК		1		ШТ.	1	проходимости, оборудованный для		
4 шт. 3 Сильятьстворы папримении индивидуальные ТОСТ шт. 2 4 изолирующие клещи на напряжение до 1000 В 5 Диэлектрические перчатки ГОСТ 12.4.252-2013 пар 1 7 Изолирующий инструмент ГОСТ 11516-94 (комплект 1 8 Оборудование для заземления и закороток (момплект 1 9 Указатель напряжения для проверки совпадения фаз ГОСТ 1 10 Переносные заземления и закороток озащиты рук. Перчатки ГОСТ 1 11 Аптечка медицинская (полевая) шт. 1 12 Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75 пар 2 13 Середства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ пар 2 14 Пояс предохранительный строительный гост 1 зачая проверки совпадения фаз ГОСТ 1 15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочаз спецодежда шт. 2 Каска защитныя ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов без-17 опасности труда (СОБТ), Каски защитные. Общее техниче— шт. 2		•	,	2	Указатель напряжения до 1000 В ГОСТ 20493-2001	ШТ.	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4 Изолирующие клещи на напряжение до 1000 В нам учисьвения пар 1			_	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	шт.	2	такелажа, инструмента		
6 Диэлектрические боты пар 1 7 Изолирующий инструмент ГОСТ 11516-94 комплект 1 8 Оборудование для заземления и закороток обза-1-256(-)3 9 Указатель напряжения для проверки совпадения фаз ГОСТ 20493-2001 10 Переносные заземления ГОСТ Р 51853-2001 2 11 Аптечка медицинская (полевая) шт. 1 12 Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75 пар 2 13 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ 12.4.2010-75 пар 2 14 Пояс предохранительный строительный ГОСТ 32489-2013 страховочные канаты шт. 2 15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочая спецодежда кака защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безлопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техничешт. 2	перечен	нь арматуры для СИП-2 3x50+1x54,6+1x25)		4	Изолирующие клещи на напряжение до 1000 B		ным усло-			
7 Изолирующий инструмент ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) 8 Оборудование для заземления и закороток комплект 1 9 Указатель напряжения для проверки совпадения фаз ГОСТ 20493-2001 10 Переносные заземления ГОСТ Р 51853-2001 2 11 Аптечка медицинская (полевая) шт. 1 12 Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75 пар 2 13 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ пар 2 14 Пояс предохранительный строительный гОСТ 22493-2013 страховочные канаты шт. 2 15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочая спецодежда шт. 2 Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безополасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2				5	Диэлектрические перчатки ГОСТ 12.4.252-2013	пар	2			
7 (МЭК 900-87) 8 Оборудование для заземления и закороток ОЗЗ-1-25Ф(3) 9 Указатель напряжения для проверки совпадения фаз ГОСТ 20493-2001 10 Переносные заземления ГОСТ Р 51853-2001 211 Алтечка медицинская (полевая) 112 Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75 113 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ 114.4.252-2013 115 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) 116 Рабочая спецодежда Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов без- 17 опасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2				6	Диэлектрические боты	пар	1			
8	(3	3		7		комплект	1		
9		2 4		8		комплект	1			
11 Аптечка медицинская (полевая) шт. 1 12 Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75 пар 2 13 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ пар 2 12.4.252-2013 пар 2 14 Пояс предохранительный строительный гороительный горои				9			ным усло-			
12 Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75 пар 2 13 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ пар 2 14 Пояс предохранительный строительный гост за 2489-2013 страховочные канаты шт. 2 15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочая спецодежда шт. 2 17 опасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2				10	Переносные заземления ГОСТ Р 51853-2001		2			
Рисунок 1 Крепление СИП-2 на промежуточной опоре 13 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГОСТ 12.4.252-2013 Пояс предохранительный строительный ГОСТ 32489-2013 страховочные канаты 15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочая спецодежда шт. 2 Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2				11	Аптечка медицинская (полевая)	ШТ.	1			
Рисунок 1 Крепление СИП-2 на промежуточной опоре 13 12.4.252-2013 14 Пояс предохранительный строительный гост за 2489-2013 страховочные канаты 15 3ащитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочая спецодежда шт. 2 Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2				12	Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75	пар	2			
Крепление СИП-2 на промежуточной опоре 14 ГОСТ 32489-2013 страховочные канаты 15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) 16 Рабочая спецодежда 17 Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов без- 17 опасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2 Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов без- 17 опасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2				13		пар	2			
15 Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003) шт. 2 16 Рабочая спецодежда шт. 2 Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов без- 17 опасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2	Kner	•		14	· · ·	шт.	2			
16 Рабочая спецодежда шт. 2 Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов без- 17 опасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2	Прог	втепие синт 2 на проможуто той опоре		15	Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003)	ШТ.	2			
Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов без- 17 опасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче- шт. 2				16	<u> </u>					
				17	Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие техниче-	шт.	2			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

			18 I	Плакаты и	и знаки безо	опасности	(CTO	34.01-30.1-001-2016)	ны	о мест- им усло- виям		
					Инст	грументь	і и при	способления	•	•		
№ п/п	Наименова	ание			Ед. изм.	Кол.	№ п/п		Наимен	ювание	Ед. изм.	Кол.
1	Лазы универсальные ЛУ ТУ 5221-032	-47145711-2006	6		ШТ.	2	12	Отделительные клинья	пластмассовь	ie	комплект	2
2	Когти монтерские КМ ТУ 5221-029-471	45711-2006			ШТ.	2	13	Нож для снятия изоляци	ии с провода		ШТ.	1
3	Блок бесконечного каната				ШТ.	1	14	Тяговый чулок			ШТ.	1
4	Канат капроновый , d=10 мм				M	20	15	Вертлюг			шт.	1
5	Монтерский инструмент				комплект	1	16	Комплект ключей 13-17	(торцевой и на	акидной)	комплект	1
6	Натяжное устройство: ручная лебедка узел крепления к опоре, динамометр, гали сочленения узлов (скобы)	• •			комплект	1	17			кимов: ключ динамометрический с шестигранный 6 мм; держатель зажи-	комплект	1
7	Машина для ввертывания электродов (УВЭГ-16, ТУ 34-836-73) или машина г электродов в грунт (ПУМ-3, ТУ 34-13-1	тневмоударная	і для погр	ружения	шт.	1	18	Молоток деревянный			шт.	1
8	Инструмент для обрезки и натяжения	стальной лент	гы (ИНСЈ	Л-1)	ШТ.	1	19	Комплект для смазки и з	зачистки алюм	иниевых жил	комплект	1
9	Прибор для определения степени загн ТУ 34-3072-70	ивания (ОЗД-1))		шт.	1	20	Ножницы для резки прог	вода		шт.	1
10	Пистолет для стяжки и обрезки кабел	тьных хомутов	(ПКХ)		ШТ.	1	21	Лопата штыковая ГОС	T 19596-87		ШТ.	1
11	Зажимы ответвительные для выполне ний или заземления	ния временных	(ОТІ	ветвле-	шт.	8	22					
	Условия труда				Меры бе	езопасно	СТИ			Особые условия		
без сі стей I СИ 2012(Лин Оп Ка нения Раб духа	аботы выполняются по наряду-допуску нятия напряжения с токоведущих ча-ВЛИ. IП – в соответствии с ГОСТ 22483-(IEC 60228:2004) нейная арматура – фирмы IEK ора – железобетонная или деревянная. прта разработана на работу без применя подъемных машин. Бота выполняется при температуре возот -20°С до +50°С при отсутствии мокосадков	проводятся с - Правил по о труда и социа N 328н.(с изм -Инструкции г новках СО (С СТО 34.01-; тевом компле - Правил техн Минэнерго Ро - Правил без тромонтажны - СНиП 12-03 утверждена п	соблюде охране тр альной за венениям по приме зал.1-001- ексе ПАО нической оссии, М. вопасност их работ (3-2001 "Бе постановл	ением трею руда при экащиты Росы ви на 19 форганизацион -2016. Порожения эксплуата	бований: ксплуатаци ссийской февраля 201 испытанию одии) от 30.0 одок примен». Требова ации электр оительстве 4.3-03.285-2 оть труда в осстроя Росструкция по	и электро едерации 6 года); средств за 6.2003 N енения эл ния к эксп оустаново линий эл 2002); строитель сии от 23.	устано . Прика ащиты 153-34 ектроз плуата ок потр ектроп ъстве. ч	ащитных средств в электро ции и испытаниям; ребителей. Госэнергонадзо вередачи и производстве эл Часть I. «Общие требовани	должен во Не возможна членов членов прочнос осе- Тельное Изме может гадой. Д лек- ЗАПРЕ в случа отклю обнару	роизводитель работ в процессе выполосуществлять непрерывный надзор за посредственное участие производите но, если он не теряет визуального конбригады. Начала работ производится осмотр обть и устойчивость и, в случае необходе усиление. В рение степени загнивания элементов производится предварительно, специа данные измерений должны быть у провижения в в работа на в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ва членами бр ля работ в ра итроля за дейс поры, провери димости, ее д в деревянной с вльно обученно в снятия напр игады; вция которог	оигады. аботе ствием эка на цополни- опоры ной бри- работ. ряжения
												Лис
								Изм. Лист № докум. Г	Тодп. Дата <u>—</u>			4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- РД 34.10.108 «Табели комплектования предприятий электрических сетей Минэнерго СССР средствами малой механизации, приспособлениями, такелажным оборудованием, ручным инструментом и приборами для ремонта и технического обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-750 кВ и кабельных линий 0,4-35 кВ»:

- ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ Р 12.1.019-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;
- Строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве.

Часть 2. Строительное производство", утвержденных постановлением Госстроя России от 17.09.2002 N 123 (СНиП 12-04-2002).

- Правил по охране труда в строительстве. Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н.:
- Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Министерство труда и социальной защиты Российской федерации. Приказ от 17 августа 2015 года N 552н;
- Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (РД 34.03.204) (могут применяться в части, не противоречащей Правилам по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденным приказом Минтруда России от 17.08.2015 N 552н.);
- Программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессии: электромонтер оперативно-выездной бригады Дата составления (актуализации): 21.04.2017

Перед началом работы производитель работ обязан убедиться в исправности механизмов, приспособлений, такелажа, инструмента и защитных средств; обратив особое внимание на сроки их испытаний.

Долж-

Защитные каски должны быть обязательно закреплены под подбородком.

Последовательность операций

отсутствия или неисправности технических средств и средств защиты;

сильного дождя, снегопада, густого тумана, обледенения опор (при необходимости подъема на опоры); других обстоятельств, угрожающих безопасности работ. (ПОТЭУ 38.88)

При выполнении работ на ВЛ напряжением до 1000 В без снятия напряжения безопасность персонала обеспечивается по схеме (ПОТЭУ 38.21): ПРОВОД ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ - ИЗОЛЯЦИЯ-ЧЕЛОВЕК - ЗЕМЛЯ.

Метод реализации схемы: работа в контакте, когда **основным защитным средством** (средство защиты, предназначенное для обеспечения электробезопасности) **являются диэлектрические перчатки и изолированный инструмент.**

	• •	ность	по ЭЬ	чел.	
+	1. Получить наряд и разрешение на подготовку рабочего места и допуск	ПР	IV	1	
	Подготовка рабочего места и допуск бригады к работе могут проводиться только				
	после получения разрешения от работника, имеющего право на выдачу разрешения				
	на подготовку рабочего места и допуск к работам (Правила по охране труда при экс-				
	плуатации электроустановок (ПОТЭУ) 9.1).				
	Разрешение на подготовку рабочего места и допуск к работе передаются работ-				
	нику, выполняющему подготовку рабочего места и допуск бригады к работе, лично,				
	по телефону, радио, с нарочным или через оперативный персонал промежуточной				

II Организация и технология выполнения работы

Группа Кол-во

нику, выполняющему подготовку рабочего места и допуск бригады к работе, лично,			
по телефону, радио, с нарочным или через оперативный персонал промежуточной			
подстанции.			
Не допускается выдача таких разрешений на подготовку рабочего места и до-			
пуск к работе до прибытия бригады на место работ. (ПОТЭУ 9.2)			
nyak kipada a Apinasinin apinagsi na maara padan (11010) disp			

					Лν
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	!

Пояснения

2. Подготовить рабочее место:	ПР	IV	1	
- Вывесить знаки и плакаты безопасности.	ЧБ	III	1	
3. Проверить исправность инструмента, приспособлений, такелажа.	ПР ЧБ	IV III	1 1	Монтерские когти, лазы должны иметь бирки или клейма с указанием инвентари номера и даты очередного испытания.
4. Провести целевой инструктаж членов бригады.	ПР	IV	1	Без проведения целевого инструктажа допуск к работе не разрешается. (По 10.7.). Работы по замене элементов опор, монтажу и демонтажу опор и проводов, за гирлянд изоляторов ВЛ должны выполняться по технологической карте или ППР.(ПОТЭУ 38.1.) Подниматься на опору разрешается членам бригады, допущенным к работам, выполняемым на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабо настила, над которым производятся работы непосредственно с конструкций или
				оборудования при их монтаже или ремонте с обязательным применением средоващиты от падения с высоты Производитель работ должен проинструктировать о мерах по безопасному проведению работ, включая их технологию, использование инструмента, приспособлений, механизмов. При подъеме на опору запрещается поднимать с собой арматуру, оборудова материалы. Подъем осуществлять при помощи бесконечного каната через блок установленный на опоре. К работам на опоре можно приступить только после закрепления цепью предохранительного пояса за опору.

Изм. Лист

№ докум.

Дата

Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6

5. Производитель работ допускает бригаду к работе	ПР	IV	1	Допускающий перед допуском к работе долже технических мероприятий по подготовке рабочего записям в оперативном журнале, по оперативной оперативного, оперативно-ремонтного персонала организаций. (ПОТЭУ 10.3.) Допуск бригады к работе следует проводить г дежурного или уполномоченного на это работника Ознакомить бригаду с содержанием наряда, п границы рабочего места, показать ближайшее к р токоведущие части, к которым запрещается приблаходятся они под напряжением или нет.	места путем личного осмотра, по схеме и по сообщениям задействованных в работе после получения разрешения от а. ровести инструктаж и указать абочему месту оборудование и
6. Выполнение работ по креплению провода СИП на промежуточной опоре с помощью Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 ИЗК Крепление кронштейна к опоре с помощью бандажной ленты ЛМ-50 и скреп –бугелей усиленных СУ-20: Производитель работ с помощью инструмента ИНСЛ-1 отрезает необходимое количество стальной ленты ЛМ-50 – два отрезка (для чего необходимо движущуюся рукоятку, расположенную возле приемного паза, прижать к корпусу, затем поместить стальную ленту в отрезное устройство (рисунок 2) и путем отжима рукоятки ножа от корпуса инструмента отрезать стальную ленту (рисунок 3).). Вставляет конец стальной ленты в паз скрепы на глубину 5 см, как показано на рисунке 4, и загибает при помощи молотка этот отрезок на скрепе (рисунок5). Тоже самое проделывает со вторым отрезком ленты. ВНИМАНИЕ! Все работы по натяжению и обрезке стальной ленты производить в специальных рукавицах и перчатках, которые обеспечат защиту рук от порезов. Член бригады поднимается на опору, закрепляет блок бесконечного каната на опоре и поднимает необходимый инструмент, инвентарь, арматуру за транспортировочную веревку с земли с помощью производителя работ. ПР ведет постоянный надзор за выполнением работы. ПР ведет постоянный надзор за выполнением работы. ПР ведет постоянный надзор за выполнением работы. Член бригады на опоре разрезает монтажные хомуты ХС с двух сторон от поддерживающего зажима ЗПН 1500, нажимая на ступенчатый фиксатор пальцами (в диэлектрических перчатках). Демонтирует комплект промежуточной подвески КОПМ 1500, разрезая ножницами (с изолированными ручками) по металлу бандажную ленту.	ПР	IV	1	Рисунок 2 Рисунок 4	Рисунок 3
					л

Крепление комплекта промежуточной подвески КОПМ 1500 к опоре с помощью бандажной ленты ЛМ-50 и скреп – бугелей усиленных СУ-20 с использованием инструмента ИНСЛ-1:

Член бригады делает оборот вокруг опоры подготовленной лентой со скрепой одновременно заводя ленту на кронштейн в предусмотренный конструкцией паз. Свободный конец ленты, пропускает через скрепу, вложив снова в отверстие инструмента (паз головки). (рисунок 7) Рукоятка ножа в данный момент должна быть прижата к корпусу инструмента.

После блокировки ленты в головке при помощи рукоятки (рисунок 8) натягивает ленту, вращая рукоятку до момента натяжения ленты вокруг опоры или столба (рисунок 9).

После натяжения ленты разворачивает инструмент в сторону скрепы и при помощи встроенного ножа отрезает оставшийся кусок ленты (рисунок 10).

При помощи молотка загибает оставшийся в скрепе кусок ленты (рисунок 11), а затем загибает усы скрепы (рисунок 12)

Сначала следует крепить нижнюю часть кронштейна.

Верхнюю часть кронштейна крепим к опоре аналогичным образом.

При наличии на опоре технологических отверстий вместо кронштейна можно использовать сквозной болтовой крюк КМ-20 (рисунок 15).

Закрепление поддерживающего зажима ЗПН 1500 (рисунок 6)

Член бригады вставляет в поддерживающий зажим 3ПН 1500 несущую жилу СИП и фиксирует ее в зажиме, нажимая пальцем (в перчатках) на ступенчатый фиксатор;

Снимает со жгута отделительные клинья.

Затягивает хомуты XC-180 с помощью пистолета для стяжки и обрезки кабельных хомутов (ПКХ) на конце жгута СИП и рядом с зажимом (рисунок 1) путем нажатия на рычаги ПКХ (рисунок 13).

Обрезает хомуты при помощи нажатия на малый рычаг (рисунок 14).

Член бригады по окончании работы опускает по бесконечному канату все оборудование и приспособления. Демонтирует бесконечный канат с блоками. Спускается с опоры.

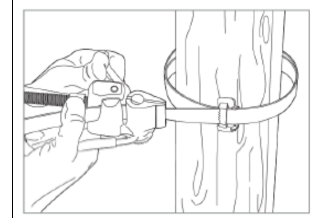
Убирает рабочее место, собирает инструмент, приспособления, такелаж, защитные средства и грузит в автомобиль.



Зажим промежуточный ЗПН 1500

Ступенчатый фиксатор (для закрепления несущей нейтрали в зажиме)

Рисунок 6 Комплект промежуточный КОПМ 1500



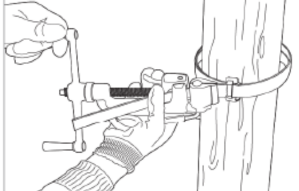
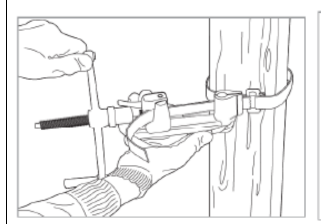


Рисунок 7

Рисунок 8



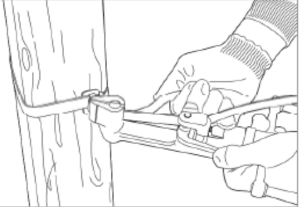
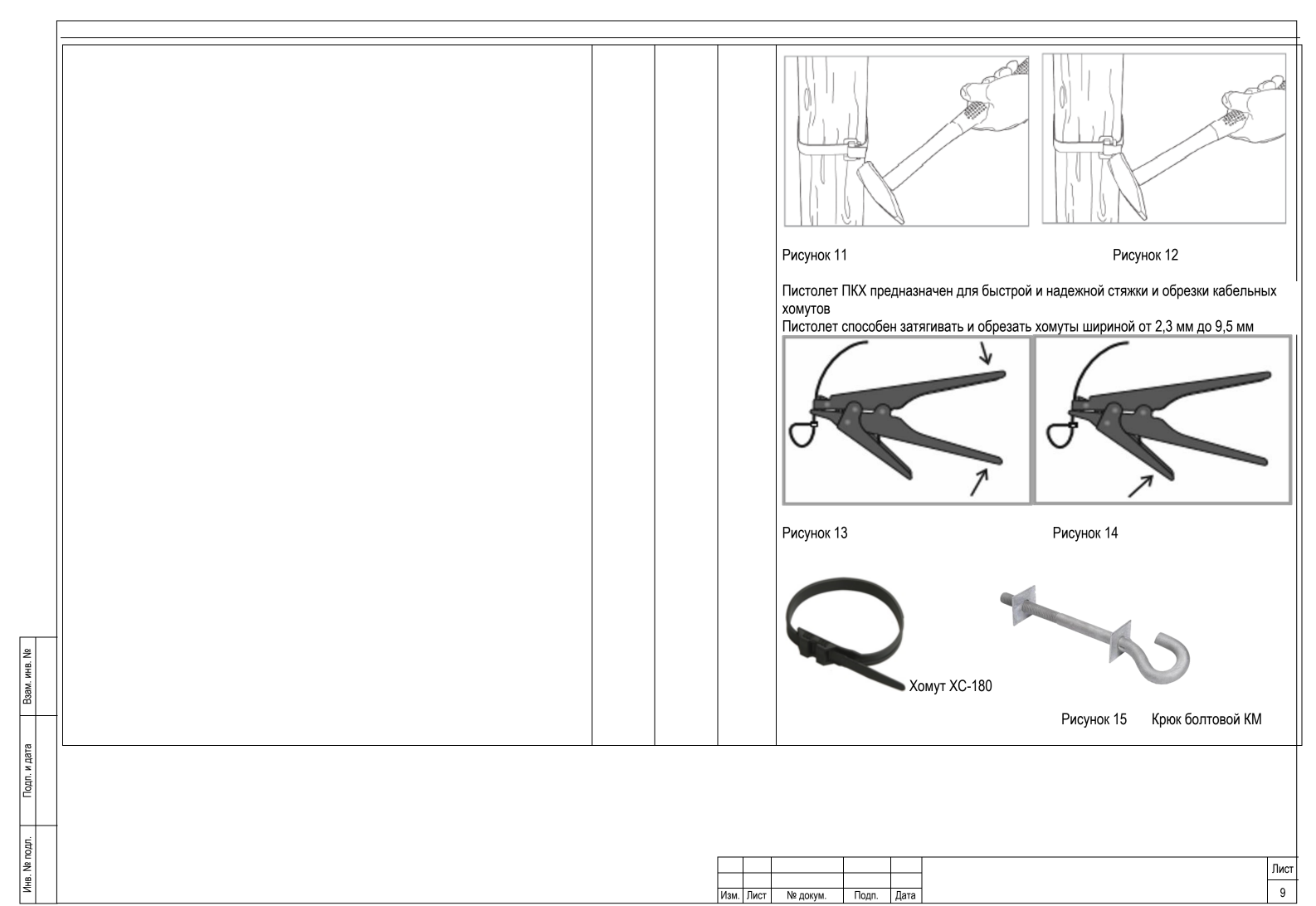


Рисунок 9

Рисунок 10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	



работнику, выдавшему наряд, а на удаленных участках - административно-техническому персоналу (руководящим работникам и специалистам) участка.

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата	_

Наименование технологического процесса и его операций	Контролируемый параметр (по какому нормативному документу)	Допускаемые значения параметра, требования качества	Способ (метод) контроля, средства (приборы) контроля
1. Входной контроль качества арма- туры		Изготовление в соответствии с ГОСТ В технических условиях на конкретные изделия должны быть ука-	Визуальный и инструментальный ког троль: штангенциркуль, линейка.
Анкерные зажимы должны иметь за-	для крепления СИП)) ГОСТ 13276 «Технические требования»	заны массогабаритные размеры и технические характеристики. Срок службы арматуры- не менее 40 лет.	троль. штапгенциркуль, линеика.
клинивающую или болтовую конструк- цию крепления проводов.	ΓΟCT 25346 ΓΟCT 25347	Арматура ремонту не подлежит.	
Части зажимов, находящиеся в кон-	ΓΟCT 15150 ΓΟCT 15543	Требования к маркировке:	
такте с изоляцией жил, не должны её разрушать и должны изготавливаться	ΓΟCT 15150 ΓΟCT 2789	На видном месте арматуры должны быть нанесены:	
из диэлектрического материала.	ГОСТ 9.306 ГОСТ 9.307	- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;	
Детали, составляющие конструкцию арматуры, не должны выпадать из за-	FOCT 25288 FOCT 14192	- условное обозначение арматуры;	
жимов.	СТО 34.01-2.2-003-2015 Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолиро-	- диапазоны сечений проводов;	
исключать любое соприкосновение жил	могательная арматура. Общие технические требо-		
СИП между собой и между металличе- скими деталями зажимов, а конструк- ция поддерживающего зажима должна	вания СТО 34.01-2.2-004-2015 Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолиро-	При необходимости могут быть нанесены значения основных параметров или иная информация.	
исключать любое соприкосновение жил	1.00	Место нанесения маркировки должно быть указано в КД.	
Подвес анкерного зажима может быть	ния СТО 34.01-2.2-006-2015 Арматура для воздушных	Маркировка должна быть выполнена способом, обеспечивающим ее чёткость и долговечность в течение всего срока службы.	
выполнен в виде скобы или крюка и иметь нерегулируемую или регулируе-	линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соеди-	Маркировка арматуры должна быть стойкой к механическим и хи-	
мую по длине конструкцию.	ния	мическим воздействиям.	
Расчёт разрушающей нагрузки ЗА проводится с учётом МРН провода, кото-	СТО 34.01-2.2-002-2015 Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкер-		
рая для алюминиевых проводов находится в пределах от 119 до 170 МПа.	ная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования		

№ докум.

При расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение провода.	СТО 34.01-2.2-007-2015 Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая аппаратура для СИП-4. Общие технические требования	
l		

IV Охрана труда и меры безопасности

Без снятия напряжения на ВЛИ 0,38 кВ РАЗРЕШЕНО (ПОТЭУ 38.86) выполнять работы по:

- замене опор и их элементов, линейной арматуры;
- перетяжке проводов;
- замене соединительных, ответвительных и натяжных зажимов;
- подключению или отсоединению ответвлений к электроприемникам;
- замене участка или восстановлению изоляции отдельного фазного провода.

При выполнении работ на ВЛ напряжением до 1000 В без снятия напряжения безопасность персонала обеспечивается по схеме (ПОТЭУ 38.21): ПРОВОД ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ - ИЗОЛЯЦИЯ-ЧЕЛОВЕК - ЗЕМЛЯ.

Метод реализации схемы, когда выполняются работы на ВЛ напряжением до 1000 В: работа в контакте, когда основным защитным средством (средство защиты, предназначенное для обеспечения электробезопасности) являются диэлектрические перчатки и изолированный инструмент.

Работы с отключением ВЛИ 0,38 кВ выполняются при необходимости замены жгута проводов целиком, при разъединении или соединении (одного или нескольких) проводов на линиях, проходящих во взрыво- и пожароопасных зонах (вблизи бензоколонок, газораспределительных станций) (ПОТЭУ 38.85).

Разрешается отключение не всей линии, а только провода, на котором предстоит работа. Провод, после его определения по маркировке и проверки отсутствия на нем напряжения должен быть отключен со всех сторон, откуда на него не исключена подача напряжения, и заземлен на месте работы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ (ПОТЭУ 38.88) работа на ВЛИ 0,38 кВ без снятия напряжения в случаях:

- отключения ВЛ, вызванного ошибкой бригады;
- обнаружения повреждения на ВЛ, ликвидация которого невозможна без нарушения технологии работ;
- отсутствия или неисправности технических средств и средств защиты;
- сильного дождя, снегопада, густого тумана, обледенения опор (при необходимости подъема на опоры);

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист 12

Формат АЗ

Взам. инв. №

Подп. и дата

в. № подл.

- других обстоятельств, угрожающих безопасности работ.

Работа на ВЛИ 0,38 кВ без снятия напряжения ДОЛЖНА выполняться по наряду (ПОТЭУ 38.89).

Бригада, выполняющая работы без снятия напряжения, должна состоять не менее чем из двух работников - производителя работ, имеющего группу IV, и члена бригады, имеющего группу III (ПОТЭУ 38.90).

Производитель работ и член бригады должны пройти подготовку и получить право на проведение работ без снятия напряжения на ВЛИ 0,38 кВ, а также допуск к работам, выполняемым на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которым производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте с обязательным применением средств защиты от падения с высоты, о чем должна быть сделана соответствующая запись в строке "Свидетельство на право проведения специальных работ" удостоверения о проверения о проверений правил работы в электроустановках, форма которого предусмотрена приложением N 2 к Правилам (ПОТЭУ).

При производстве работ, при которых не исключена возможность приближения к проводам на расстояние менее 0,6 м, эти провода должны быть отключены и заземлены на месте производства работ.

При работе на линии необходимо:

- пользоваться предохранительным поясом при работе на опоре;
- заводить за стойку строп предохранительного пояса при подъеме на деревянную или железобетонную опору;
- запретить работать со стороны внутреннего угла на угловых опорах со штыревыми изоляторами;
- располагаться при работе на стойке так, чтобы не терять из виду ближайшие провода, находящиеся под напряжением;
- исключить возможность смещения опоры при замене ее элементов или падении.

Перед началом работ:

Привести в порядок используемую спецодежду, рукава застегнуть, одежду заправить так, чтобы не было свисающих концов.

Обувь должна быть на низком каблуке. Не допускается засучивать рукава спецодежды.

Надеть проверенный предохранительный пояс, каску и рукавицы.

Проверить исправность инструмента, уложить его в инструментальную сумку, которую надеть через плечо.

Получить целевой инструктаж по безопасному выполнению порученной работы.

Предупредить работающих внизу, чтобы вышли из опасной зоны (на случай падения инструмента, болтов и других предметов).

Подниматься на опору разрешается членам бригады, допущенным к верхолазным работам и имеющим допуск к указанным работам.

. Подниматься на опору и работать на ней разрешается только после проверки достаточной устойчивости и прочности опоры, особенно ее основания.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Прочность деревянных опор должна проверяться замером загнивания древесины на глубину не менее 0,5 м.

Для определения прочности железобетонных опор и приставок должно проверяться отсутствие недопустимых трещин в бетоне, оседания или вспучивания грунта вокруг опоры, разрушения бетона опоры (приставки) на глубину не менее 0,5 м.

На металлических опорах должно проверяться отсутствие повреждений фундаментов, наличие всех раскосов и гаек на анкерных болтах, состояние оттяжек, заземляющих проводников.

Необходимость и способы укрепления опоры, прочность которой вызывает сомнение (недостаточное заглубление, вспучивание грунта, загнивание древесины, трещины в бетоне и т.п.), должны определяться на месте производителем или ответственным руководителем работ.

Работы по укреплению опоры растяжками следует выполнять без подъема на опору (с телескопической вышки или другого механизма для подъема людей), с установленной рядом опоры, либо применять для этого специальные раскрепляющие устройства, для навески которых не требуется подниматься по опоре.

Подниматься по опоре разрешается только после ее укрепления.

Опоры, не рассчитанные на одностороннее тяжение проводов и тросов и временно подвергаемые такому тяжению, должны быть предварительно укреплены во избежание их падения. До укрепления опор запрещается нарушать целость проводов и снимать вязки на опорах.

Подняться на опору, застраховаться стропом предохранительного пояса.

При этом ЗАПРЕЩАЕТСЯ страховаться:

- а) за незакрепленные и ненадежные по прочности элементы;
- б) за приемные и стыковые элементы, предназначенные для закрепления поднимаемой конструкции.

Не разрешается подниматься на установленные и не закрепленные на фундаменте опоры. Перед подъемом на опору убедиться в прочности ее закрепления.

Обратить внимание на направление и измерить силу ветра, проверить положение членов бригады, занятых выполнением этой же операции. При силе ветра более 6 баллов работа на опоре ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Во время работы

Выполнять только ту работу, которая поручена. Выполнять требования правил и инструктивных указаний, полученных при допуске и во время работы, помнить, что всякое отступление от этих требований может привести к несчастному случаю.

Иметь при себе необходимые защитные средства и правильно ими пользоваться при выполнении работ.

Работать в рукавицах, головном уборе и в нескользящей обуви, на высоте обязательно привязываться предохранительным поясом за надежную конструкцию. Пользоваться исправным инструментом. Применять только исправный трос, соответствующий по прочности поднимаемому грузу.

Во время подъема груза нельзя подходить к нему, а также производить какие-либо операции с этим грузом до прекращения подъема.

Не разрешается оставлять на опоре инструмент, детали арматуры и другие предметы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

Формат А3

Взам. инв. №

Подп. и дата

в. № подл.

При приближении грозы необходимо прекратить работу и удалиться в безопасное место.

V Охрана окружающей среды

Работы по креплению (замене крепления) провода СИП должны выполняться с учетом требований Федерального закона "Об охране окружающей среды" от 10.01.2001 N 7-ФЗ (редакция, действующая с 1 марта 2017 года)

При замене крепления провода СИП выполняются мероприятия по снижению воздействия технологических процессов на атмосферу, поверхностные воды и прилегающую территорию землепользования.

Загрязнение атмосферы может происходить от неорганизованных источников выбросов - работа двигателей внутреннего сгорания строительных механизмов и транспорта, сварочные работы.

Загрязнение поверхностных вод и водоемов при выполнении работ по предложенной технологии настоящими технологическими картами исключено, так как устанавливаемое оборудование и механизмы в любых режимах их работы (включая аварийные) не могут быть источниками загрязняющих сбросов.

VI Пожарная безопасность

При проведении электромонтажных работ должны выполняться требования пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. Работы по замене крепления провода СИП-4 на концевой анкерной опоре должны выполняться с учетом требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 марта 2017 года),

РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*) "Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий",

СНиП 12-03 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования".

СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27-14) Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО "Россети". Общие технические требования

До начала монтажных работ назначается ответственный за пожарную безопасность.

Площадки монтажных работ оснащаются противопожарным инвентарем и первичными средствами пожаротушения с минимальным набором пожарного инвентаря - топор, багры, ведра, песок.

Пожаротушение осуществляется силами работающего персонала. Нормируемый расход воды 5-10-15 л/сек.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации ВЛ обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	