			УТВЕРЖДАЮ:
			Главный инженер
			Фамилия, инициалы
		"	." 201 г.
	Типовая технологическая карта со снятием напряжения		
на	Устройство абонентского ответвления от магистральной ВЛИ с примен (для провода СИП-2 и СИГ		ых прокалывающих зажимов
		Испол	нители:
		Начальник СВЛ	Фамилия, инициалы
		Ведущий инженер	Фамилия, инициалы
		20	1
		(год введени	я в действие)
	Москва 2017		
	WIOCKBA ZUTI		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание Наименование разделов Страницы І Общие данные II Организация и технология производства работ III Операционный контроль при устройстве абонентского ответвления от магистральной ВЛИ с применением герметичных прокалывающих зажимов (для провода СИП-2 и СИП-4) IV Охрана труда и меры безопасности V Охрана окружающей среды VI Пожарная безопасность Лист Дата

				I Общие данные						
	Вид работы			Состав бригады					Норма времени	
Типовая технологическая карта			№ п/п	Должность и профессия	Норма времени на «Устройство абонентского о ветвления от магистральной ВЛИ с применение					
			1	Производитель работ (ПР), совмещающий обязанности допускающего, из числа оперативно-ремонтного персонала	III	1	3	ветвления от магистральной ВЛИ с прим герметичных прокалывающих зажимов (для провода СИП-2 и СИП-4)»:		нием
Со снятием н емника.	апряжения. Без использования г	гидроподъ-	2	Член бригады (ЧБ) из числа оперативно-ремонтного персонала	III	1	3			
	Материалы			Защитные средства					Механизмы	
№ п/п	Наименование	Кол.	№ п/п	Наименование защитных средств		Ед. изм.	Кол.	№ п/п	Наименование механизмов	Кол
2. Прокалы	ля СИП ХС-180 ИЭК (поз.3) вающий изолированный зажим	4 шт. 4 (2) шт.	1	Изолирующие штанги (оперативные или универсал ГОСТ 20494-2001	ьные)	шт.	1		Автомобиль повышенной проходимости, оборудованный для	
	·95/2,5-35) ИЭҚ (поз 6)		2	Указатель напряжения до 1000 В ГОСТ 20493-2001		ШТ.	2		перевозки людей, приспособлений,	,
Перечень арматуры, необходимый для монтажа узла на основе СИП-4 (4x50+1x25 и СИП-4 4x16) поз.1 ЛМ-50 ИЭК поз.2 СУ-20 ИЭК поз.4 КМ 1800 ИЭК			3	Сигнализаторы напряжения индивидуальные ГС 12.1.009-2009	OCT P	шт.	2		такелажа, инструмента	
			4	Изолирующие клещи на напряжение до 1000 В			По местным условиям	1		
			5	Диэлектрические перчатки ГОСТ 12.4.252-2013		пар	2	1		
	поз.5 3ПС 2х25-		6	Диэлектрические боты		пар	1	1		
	4x120/1200/30 поз.7 ЗАБ 16-25М		7	Изолирующий инструмент ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)		комплект	1			
ответвление от	Рисунок 1 Абонентское магистрали с СИП-4		8	Оборудование для заземления и закороток О33-1-25Ф(Э)		комплект	1			
3OИ (16-	івающий изолированный зажим -95/2,5-35) ИЭК (поз 4)	4 (2) шт.	9	Указатель напряжения для проверки совпадения ф ГОСТ 20493-2001	аз		По местным условиям			
	ля СИП ХС-180 ИЭК (поз.5) ры, необходимый для монтажа узла на	4 шт.	10	Переносные заземления ГОСТ Р 51853-2001			2	_		
	50+1x54,6+1x25 и СИП-4 4x16		11	Аптечка медицинская (полевая)		ШТ.	1			
	поз.1 ЛМ-50 ИЭК		12	Рукавицы специальные ГОСТ 12.4.010-75		пар	2			
	поз.2 СУ-20 ИЭК поз.3 КОПМ 1500		13	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки ГО 12.4.252-2013	OCT	пар	2			
5	поз.6 КАМ-4000 ИЭК поз.7 ЗАБ 16-25М		14	Пояс предохранительный строительный ГОСТ 32489-2013 страховочные канаты		шт.	2			
	(ЗАБ 16-25)		15	Защитные щитки или очки (СО 153-34.03.603-2003)		ШТ.	2	1		
			16	Рабочая спецодежда		ШТ.	2			

Изм. Лист № докум.

Подп.

Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

3

Рисунок 2 Абонентское ответвление от маги- страли с СИП-2	17	Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2,3)	ШТ.	2							
	18	Плакаты и знаки безопасности (СТО 34.01-30.1-001-2016)		По местным условиям							
	Инструменты и приспособления										

				•			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Лазы универсальные ЛУ ТУ 5221-032-47145711-2006	ШТ.	2	12	Отделительные клинья пластмассовые	комплект	1
2	Когти монтерские КМ ТУ 5221-029-47145711-2006	ШТ.	2	13	Нож для снятия изоляции с провода (АС 0,18-6; СОК-5 ИЭК)	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 накидной)	комплект	1
6	Натяжное устройство: ручная лебедка грузоподъемностью 550 даН, узел крепления к опоре, динамометр, монтажные зажимы (4 шт.), детали сочленения узлов (скобы)	комплект	1	17	Набор инструментов для монтажа зажимов: ключ динамометрический с набором головок 8, 10, 13 и 17; ключ шестигранный 6 мм; держатель зажимов (ДЗ-1, ДЗ-2)	комплект	1
7	Машина для ввертывания электродов в грунт (УВЭГ-16, ТУ 34-836-73) или машина пневмоударная для погружения электродов в грунт (ПУМ-3, ТУ 34-13-10015-79)	шт.	1	18	Молоток деревянный	шт.	1
8	Инструмент для обрезки и натяжения стальной ленты (ИНСЛ-1)	ШТ.	1	19	Комплект для смазки и зачистки алюминиевых жил	комплект	1
9	Прибор для определения степени загнивания (ОЗД-1) ТУ 34-3072-70	ШТ.	1	20	Ножницы для резки провода	ШТ.	1
10	Пистолет для стяжки и обрезки кабельных хомутов (ПКХ)	ШТ.	1	21	Лопата штыковая ГОСТ 19596-87	ШТ.	1
11	Зажимы ответвительные для выполнения временных ответвлений или заземления	шт.	8	22			

Условия труда Работы выполняются по наряду-допуску со снятием напряжения с токоведущих частей ВЛИ.

СИП –2, СИП-4 в соответствии с ГОСТ 22483-2012(IEC 60228:2004)

Линейная арматура – фирмы ІЕК

Опора – железобетонная или деревянная. Карта разработана на работу без применения подъемных машин.

Работа выполняется при температуре воздуха от -20°C до +50°C при отсутствии мокрых осадков

Подп. и дата

Меры безопасности

Работы на «Устройство абонентского ответвления от магистральной ВЛИ с применением герметичных прокалывающих зажимов (для провода СИП-2 и СИП-4)» проводятся в соответствии с требованиями:

- Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ). Министерство труда и социальной защиты Российской федерации. Приказ от 24 июля 2013 года N 328н.(с изменениями на 19 февраля 2016 года);
- -Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках СО (Стандарт организации) от 30.06.2003 N 153-34.03.603-2003;
- -- CTO 34.01-30.1-001-2016. Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям;
- Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России, М., 2003 г.;
- Правил безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ (РД 153-34.3-03.285-2002);

Особые условия

Производитель работ в процессе выполнения всей работы должен осуществлять непрерывный надзор за членами бригады.

Непосредственное участие производителя работ в работе возможно, если он не теряет визуального контроля за действием членов бригады.

До начала работ выполнить крепления проводов ввода и абонентского ответвления.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист 4

- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть І. «Общие требования", утверждена постановлением Госстроя России от 23.07.2001 N 80;
- РД 34-03-230-88 «Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи»;
- 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.

Защитные каски должны быть обязательно закреплены под подбородком.

II Организация и технология выполнения работы

	Последовательность операций	Долж- ность	Группа по ЭБ	Кол-во чел.	Пояснения
_	1 Получить наряд и разрешение на подготовку рабочего места и допуск	ПР	III	1	Отключить токоведущие части, на которых будет производиться
	Подготовка рабочего места и допуск бригады к работе могут проводиться				работа, и токоведущие части, расстояние до которых менее допусти-
	только после получения разрешения от работника, имеющего право на выдачу разре-				мых (ПОТЭУ табл. 5.1).
	шения на подготовку рабочего места и допуск к работам (Правила по охране труда при				Принять меры, препятствующие ошибочному или самопроизволь-
	эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ) 9.1).				ному включению коммутационной аппаратуры путем запирания ручных
	Разрешение на подготовку рабочего места и допуск к работе передаются ра-				приводов коммутационных аппаратов на механический замок,
	ботнику, выполняющему подготовку рабочего места и допуск бригады к работе, лично,				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

по телефону, радио, с нарочным или через оперативный персонал промежуточной отключения цепей управления; закрытия кнопок, установкой изолирующих накладок между контактами коммутационного annapama, расшиподстанции. Не допускается выдача таких разрешений на подготовку рабочего места новки и пр.; и допуск к работе до прибытия бригады на место работ. (ПОТЭУ 9.2) Вывесить знаки и плакаты безопасности на приводах и ключах управления коммутационными annapamaми и ограждениях; «Не включать! Работа на линии». На присоединениях до 1000 В, не имеющих автоматических выключателей или рубильников, плакат следует вывешивать у снятых предохранителей. На приводах разъединителей, которыми отключена для выполнения работ ВЛИ, вывешивается один плакат "Не включать! Работа на **линии"** независимо от числа работающих бригад. При дистанционном управлении коммутационными аппаратами с APM знак запрещающего плаката "Не включать! Работа на линии!" должен быть отображен на схеме рядом с символом разъединителя, которым подается напряжение на линию электропередачи. При отсутствии разъединителей на линиях электропередачи напряжением до 1000 В допускается вывешивать плакат "Не включать! Работа на линии!" на приводах или ключах управления коммутационным аппаратом в зависимости от его конструктивного исполнения. В тех случаях, когда производитель работ совмещает обязанности допускающего, подготовку рабочего места он должен выполнять с одним из членов бригады, имеющим группу III (ПОТЭУ 10.2.) Плакат вывешивается и снимается по команде диспетчерского или оперативного персонала, в чьем соответственно диспетчерском или технологическом управлении находится ВЛИ. На ВЛ до 1000 В при работах, выполняемых с опор либо с телескопической вышки без изолирующего звена, заземление должно быть установлено как на провода ремонтируемой линии, так и на все подвешенные на этих опорах провода, в том числе на неизолированные провода линий радиотрансляции и телемеханики.

١.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПР	III	1	
ЧБ	III	1	
ПР ЧБ	III III	1	Монтерские когти, лазы должны иметь бирки или клейма с указанием инвентарного номера и даты очередного испытания. Проверять отсутствие напряжения необходимо указателем напряжения, исправность которого перед применением должна быть установлена с помощью предназначенных для этой цели специальных приборов или приближением к токоведущим частям, заведомо находящимся под напряжением (ПОТЭУ 19.1.)
ПР ЧБ	III III	1	Предполагается, что на действующей ВЛИ установлены адаптеры для подключения переносного защитного заземления: изолированнные проводники присоединены к ВЛИ при помощи прокалывающих зажимов. Ф – «французский» адаптер - «штырь»
	ПР	ЧБ III ПР III ПР III	ЧБ III 1 ПР III 1 ЧБ III 1

Изм. Лист

№ докум.

Дата

Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Затем проверяет отсутствие напряжения на «штыре» адаптера первой фазы и подсоединяет ОЗЗ-1-ХХФ. Аналогично производит работы на второй и третьей фазе.					На одноцепных ВЛ заземление на рабочих местах необходимо устанавливат на опоре, на которой ведется работа, или на соседней. Разрешается установка заземлений с двух сторон участка ВЛ, на котором работает бригада, при условии, что расстояние между заземлениями не превышает 2 км. (ПОТЭУ 22.6. Переносные заземления следует присоединять на металлических опорах их элементам, на железобетонных и деревянных опорах с заземляющими спусками - к этим спускам после проверки их целости. На железобетонных опорах, не имеющих заземляющих спусков, разрешается присоединять заземления к траверсам и другим металлическим элементам опоры, имеющим контакт с заземляющим устройством.
					В электросетях напряжением до 1000 В с заземленной нейтралью при наличии повторного заземления нулевого провода разрешается присоединять переносные заземления к этому нулевому проводу.
					Места присоединения переносных заземлений к заземляющим проводникам или конструкциям должны быть очищены от краски.
					Переносное заземление на рабочем месте разрешается присоединять к заземлителю, погруженному вертикально в грунт, не менее чем на 0,5 м. Запрещена установка заземлителей в случайные навалы грунта.(ПОТЭУ 22.8).
5 Провести целевой инструктаж членов бригады	ПР	III		1	Без проведения целевого инструктажа допуск к работе не разрешается. (ПОТЭУ 10.7.). Работы по замене элементов опор, монтажу и демонтажу опор и проводов, замене гирлянд изоляторов ВЛ должны выполняться по технологической картили ППР.(ПОТЭУ 38.1.) Подниматься на опору разрешается членам бригады, допущенным 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 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, оборудование, 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	т № докум. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

6 Производитель работ допускает бригаду к работе	ПР	III	1	Допускающий перед допуском к работе должен убедиться в выполнении технических мероприятий по подготовке рабочего места путем личного осмотра, по записям в оперативном журнале, по оперативной схеме и по сообщениям оперативного, оперативно-ремонтного персонала задействованных в работе организаций. (ПОТЭУ 10.3.) Допуск бригады к работе следует проводить после получения разрешения от дежурного или уполномоченного на это работника. Ознакомить бригаду с содержанием наряда, провести инструктаж и указать границы рабочего места, показать ближайшее к рабочему месту оборудование и токоведущие части, к которым запрещается приближаться независимо от того, находятся они под напряжением или нет. Доказать бригаде отсутствие напряжения показом установленных заземлений, а там, где эти заземления не видны с рабочего места, - проверкой отсутствия напряжения.
7 Выполнение работ по устройству абонентского ответвления от магистральной ВЛИ с применением герметичных прокалывающих зажимов ЗОИ (рисунок 4) (для провода СИП-2 и СИП-4) Член бригады поднимается на опору. Поднимает необходимый инструмент, инвентарь и арматуру за транспортировочную веревку с земли с помощью производителя работ. В случае закрепления на опоре магистрального жгута СИП с помощью поддерживающего зажима, член бригады с помощью отделительных клиньев отделяет от жгута нулевую несущую жилу, предварительно сняв со жгута монтажные хомуты, (с одной стороны от поддерживающего зажима). Выполняет присоединение нулевого провода ввода к нулевой жиле магистрального СИП между разделительными клиньями с помощью прокалывающего изолированного зажима ЗОИ (16-95/2,5-35) ИЭК, после чего снимает разделительные клинья. При двухстороннем анкерном креплении СИП на магистрали, присоединение нулевого провода ответвления к жиле СИП выполняется в шлейфе жгута СИП с помощью ответвительного зажима ЗОИ без использования разделительных клиньев. Электрическое присоединение с помощью ответвительного зажима ЗОИ выполняется следующим образом: - герметичный ответвительный зажим ЗОИ (16-95/2,5-35) нужно надеть на нулевую жилу СИП; - завести в зажим нулевой провод ответвления (без снятия с него изоляции) до упора герметичного встроенного колпачка; - поддерживая зажим держателем ДЗ-1, без перекоса на магистральной жиле СИП, накидным гаечным ключом затянуть срывную гайку зажима до срыва ее головки.	ПР		1 1	Рисунок 4 Прокалывающие изолированные зажимы ЗОИ Крепежные болты имеют срывную головку и не требуют динамометрических ключей для монтажа. В случае необходимости можно демонтировать при помощи ключа. Крепежные болты изолированы от контактных пластин, что дает возможность с помощью инструмента с изолированными ручками устанавливать зажимы под напряжением. Контактные пластины с зубцами, не требующие зачистки изоляции СИП перед установкой зажимов. Прокалывающие зубцы покрыты специальной смазкой. Прокалывающие зажимы надеваются на провод и затягиваются через срывную верхнюю головку болта. Она дает определенное усилие прижатия зубцов к проводу, чтобы обеспечить электрический контакт и при этом не повредить его. В дальнейшем зажим можно снять гаечным ключом, отвернув нижнюю головку демонтажа, которая остается невредимой.
				Лист

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

9

Затяжку гайки следует производить равномерно, без резких движений, не допуская перекоса ключа.

Аналогичным образом выполняется поочередное электрическое присоединение фазных проводов ответвления (или одного при однофазном присоединении) к соответствующим фазным жилам СИП магистрали.

Ответвительные изолированные прокалывающие зажимы ЗОИ на жгуте СИП должны располагаться друг от друга на расстоянии 10 см.

Каждый ответвляемый провод нужно прикрепить к жгуту СИП рядом со своим зажимом хомутом XC-180, затягивая ремешок пистолетом ПКХ.

На жгуте СИП следует дополнительно затянуть хомуты XC в местах отделения от жгута СИП жил, на которые установлены ответвительные зажимы.

Член бригады затягивает хомуты XC-180 с помощью пистолета для стяжки и обрезки кабельных хомутов (ПКХ) на конце жгута СИП и рядом с зажимом (рисунок 1, рисунок 2) путем нажатия на рычаги ПКХ (рисунок 5).

Обрезает хомуты при помощи нажатия на малый рычаг (рисунок 6).

Член бригады по окончании работы опускает по бесконечному канату все оборудование и приспособления. Снимает переносные заземления и опускает по бесконечному канату. Демонтирует бесконечный канат с блоками.

Спускается с опоры.

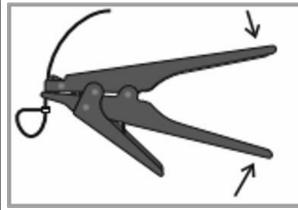
Вытаскивает заземлитель из грунта.

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

Пистолет ПКХ предназначен для быстрой и надежной стяжки и обрезки кабельных хомутов

Пистолет способен затягивать и обрезать хомуты шириной от 2,3 мм до 9,5

MM



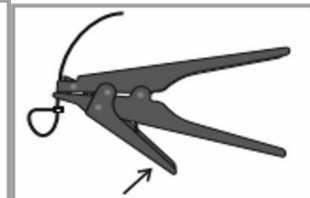


Рисунок 5

Рисунок 6

в. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Лист

III Операционный контроль на устройство абонентского ответвления от магистральной ВЛИ с применением герметичных прокалывающих зажимов для провода (СИП-2 и СИП-4)

Допускаемые значения параметра, требования качества

Контролируемый параметр (по какому

Наименование технологического процесса

и его операций	нормативному документу)		(приборы) контроля
1. Входной контроль качества арма-	CENELEC EN50483 (Стандарт, описывающий порядок	Изготовление в соответствии с ГОСТ	Визуальный и инструментальный ко
	OLATA)	В технических условиях на конкретные изделия должны быть ука-	троль: штангенциркуль, линейка.
	ГОСТ 13276 «Технические требования»	заны массогабаритные размеры и технические характеристики.	
Анкерные зажимы должны иметь за-	FOCT 25346	Срок службы арматуры- не менее 40 лет.	
клинивающую или болтовую конструк-	ΓΟCT 25347	Арматура ремонту не подлежит.	
цию крепления проводов.	ΓΟCT 15150	Троборошия и моркирорко	
Части зажимов, находящиеся в кон-	ΓΟCT 15543	Требования к маркировке:	
такте с изоляцией жил, не должны её	ГОСТ 15150	На видном месте арматуры должны быть нанесены:	
разрушать и должны изготавливаться	ГОСТ 2789	на видном месте арматуры должны обть напессны.	
из диэлектрического материала.	ГОСТ 9.306	- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;	
Д р тоолого шол органия	FOCT 9.307	трын түрүн түрүү түрүн түрүү түрүн түрүн түрүн түрүн түрүн түрүн түрүн түрүн түрүү түрүн түрүн түрүн түрүү түрүн түрүү түрүн түрүү түрүн түрүү түрүн түрүү түрүү түрүн түрүү түрүн түрүү түүү түрүү түү т	
] етали, составляющие конструкцию	FOCT 25288	- условное обозначение арматуры;	
рматуры, не должны выпадать из за-	FOCT 14192		
NAME OF THE PARTY	СТО 34.01-2.2-003-2015 Арматура для воздушных	- диапазоны сечений проводов;	
	линий электропередачи с самонесущими изолиро-		
Конструкция анкерного зажима должна	ванными проводами напряжением до 1 кВ. Вспо-	- год изготовления (допускаются две последние цифры).	
исключать любое соприкосновение жил	могательная арматура. Общие технические требо-		
эйн г между сооой и между металличе-	вания СТО 34.01-2.2-004-2015 Арматура для воздушных	При необходимости могут быть нанесены значения основных пара-	
Minimi Horaminin Gaminios, a nonorpyn	линий электропередачи с самонесущими изолиро-	метров или иная информация.	
ция поддерживающего зажима должна	ванными проводами напряжением до 1 кВ. Ответ-	Maara waxaayaa xaayaaaaa aa a	
исключать любое соприкосновение жил	вительная арматура. Общие технические требова-	Место нанесения маркировки должно быть указано в КД.	
металлических деталей зажимов.	ния	Маркировка должна быть выполнена способом, обеспечивающим	
Подвес анкерного зажима может быть Подвес анкерного зажима может быть	СТО 34.01-2.2-006-2015 Арматура для воздушных	ее чёткость и долговечность в течение всего срока службы.	
выполнен в виде скобы или крюка и	линий электропередачи с самонесущими изолиро-	CO TOTACOTO II AOTITO DE TO TOTINO BOOTO OPORA OTYMOBI.	
иметь нерегулируемую или регулируе-	ванными проводами напряжением до 1 кВ. Соеди-	Маркировка арматуры должна быть стойкой к механическим и хи-	
лую по длине конструкцию.	нительная арматура. Общие технические требова-	мическим воздействиям.	
	ния		
Расчёт разрушающей нагрузки ЗА про-	СТО 34.01-2.2-002-2015 Арматура для воздушных		
водится с учётом МРН провода, кото-	линий электропередачи с самонесущими изолиро-		
рал длл алтоминиовых проводов	ванными проводами напряжением до 1 кВ. Анкер-		
	ная и поддерживающая арматура для СИП-1 и		

Лист

Способ (метод) контроля, средства

находится в пределах от 119 до 170 МПа. При расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение провода. В расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение провода. В расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение провода. В расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение провода. В расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение провода. В расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение провода. В расчёте прочности ЗП учитывается вес и сечение проводами изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая аппаратура для СИП-4. Общие технические требования		
--	--	--

IV Охрана труда и меры безопасности

Работа выполняется по наряду-допуску.

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).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

.

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.

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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Лист 13

Формат АЗ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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.

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

V Охрана окружающей среды

Работы по устройству ответвления ВЛИ от магистрали ВЛИ 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 устройстве ответвления ВЛИ от магистрали ВЛИ 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".

Подп. и дата

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