

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя дирекции – начальник
управления инженерно-технического обеспечения

 Д.Н.Тимошенко

« 25 » 01 2024 г.

Замена изоляторов в натяжной изолирующей подвеске на анкерно-угловой металлической опоре ВЛ 35-110 кВ с применением трапа			АЛЬБОМ №1	КАРТА №5
СОСТАВ БРИГАДЫ			Итого человек	Норма времени, чел*ч
Мастер– выдающий наряд, ответственный руководитель, производитель работ V гр. по ЭБ до и выше 1000 В, ответственный руководитель работ на высоте - III гр. (Игр.) по БРВ	Кол-во человек	1	4	8
Электромонтер 5 разряда – производитель работ, допускающий, член бригады - IV гр. по ЭБ до и выше 1000 В, ответственный исполнитель работ на высоте - II гр. по БРВ	1			
Электромонтер 5 разряда – член бригады - IV гр. по ЭБ до и выше 1000 В, - II гр. по БРВ	2			
Машинист (водитель)-член бригады - 2 гр. до и выше 1000 В по ЭБ	2			

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА				МЕХАНИЗМЫ			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	№ п/п	Наименование механизмов	Кол- во	
1	Изоляторы, подвесная арматура – тип и количество определяются в каждом конкретном случае						
2	Указатель высокого напряжения (УВН)	шт.	2				
3	Заземление переносное для ВЛ	компл.	6				
4	Перчатки диэлектрические ГОСТ 12.4.183-91	пар	2	1	Автомобиль, оборудованный для перевозки людей, инструмента и приспособлений	1	
5	Каска защитная с подбородочным ремнем	шт.	3				
6	Страховочная система (страховочная привязь, строп с амортизатором, строп для позиционирования)	компл.	3				
7	Комплект для спасения и эвакуации (на каждое рабочее место)	компл.	1	2	Спецтехника	2	
8	Переносная медицинская аптечка	компл.	1				
9	Плакаты безопасности, устройства сигнальных ограждений	компл.	1				
10	Сигнализатор напряжения индивидуальный	компл.	3				
11	Средства защиты лица и глаз (защитная маска)	компл.	3				
	Боты диэлектрические ГОСТ 13385-78	пар	2				

			12	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги (летний, зимний)	компл.	3	
			13	Штанга для переноса потенциала	шт.	1	
			14	Комплект для измерения наведенного напряжения с дугогасящим устройством	шт.	1	
			15	Индивидуальные экранирующие комплекты	компл.	1	
			16	Устройство для проверки указателей напряжения	шт.	1	
			17	Шнур из синтетических волокон (для отражения рабочего места) заказать	Рулон 50м.	2	
			18	Штанга изолирующая оперативная	шт.	1	
			19	Плакаты, знаки безопасности, флажки (для обозначения цепи под напряжением) заказать	компл.	1	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор инструментов	шт.	1	8	Монтажный зажим "лягушка"	шт.	1
2	Канат бесконечный с устройством для крепления	шт.	1	9	Тяговый трос (стальной) d=13 мм длиной 70м	шт.	1
3	Переговорное устройство (рация)	шт.	3	10	Блок монтажный г/п 3т	шт.	1
4	Трапик для выхода на провод	шт.	1	11	Хомут тросовый г.п. 3 т	шт.	1
5	Блок г/п 0,5 т.	шт.	1	12	Набор сцепной арматуры	Компл.	1
6	Стойка для крепления ограждения рабочего места	шт.	4	13	Лебёдка ручная 3 т.	шт.	1
7	Капроновый канат d= 12мм длиной 70м	шт.	1	14	Монтажный клиновой зажим	шт.	1

УСЛОВИЯ ТРУДА	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ
1. Вывод в ремонт ВЛ 35-110кВ производится оперативным персоналом СОДУ.	Работы на подготовку рабочего места и допуска бригады на ВЛ 35-110кВ проводятся с соблюдением требований:	1 Работа выполняется на воздушных линиях, находящихся под наведённым напряжением.
2. Работа производится по наряду-допуску на отключенной и заземленной ВЛ (в РУ, на месте производства работ)	- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н с изм. от 29.04.2022) - Правила по охране труда при работе на высоте (утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н)	Незаземлённый трос считается грозоопасным под наведённым напряжением.
3. Сведения о наличии наведенного напряжения на ВЛ должны быть указаны в строке "Отдельные указания" наряда-допуска.	- Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (утв. Приказом Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. N 835н) - Инструкция по охране труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередач, находящихся под наведенным напряжением СПДО-HSSE-ESI-00007 - Перечень ВЛ ООО "Салым Петролеум Девелоппмент" под наведенным напряжением.	2. Работа выполняется под руководством ответственного руководителя работ.

<p>4. Работа производится с применением СИЗ, средств защиты от падения с высоты и защиты от наведенного напряжения.</p> <p>5. Подъем на опору осуществлять с применением страховочной привязи и постоянной фиксации к металлической конструкции опоры ВЛ.</p> <p>6. При работе на опоре работа у основания опоры не допускается.</p> <p>7. ВЛ находится под наведенным напряжением.</p> <p>8. На двухцепной опоре вторая цепь может находиться под рабочим напряжением.</p>	<p>- Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве</p> <p>1. Перед выездом бригады мастер должен убедиться в исправности инструмента, приспособлений и такелажа, обратив особое внимание на сроки их эксплуатационных испытаний.</p> <p>2. Работу производить только при наличии устойчивой связи с диспетчером, в чьем ведении находится ВЛ.</p> <p>3. Перед началом выполнения работ производитель работ согласовывает с диспетчером периодичность проверки связи (для удаленных объектов).</p> <p>4. Перед началом выполнения работ производителю работ выполнить осмотр и убедиться в исправности средств защиты, устройств, приспособлений, инструмента и механизмов, а также наличие комплекта для спасения и эвакуации (на каждое рабочее место). В процессе выполнения работ, производителю работ контролировать сохранность и правильное использование средств защиты, устройств, приспособлений и инструмента.</p> <p>5. Запрещается использовать в работе неисправные средства защиты, монтажные устройства, приспособления, инструмент и механизмы.</p> <p>6. Во время работы производителю работ и ответственному руководителю работ осуществлять надзор за соблюдением бригадой требований безопасности, при этом они должны так организовать свою работу, чтобы вести контроль за всеми членами бригады, находясь по возможности на том участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа.</p> <p>7. Во время работы все работники должны осуществлять постоянный самоконтроль и по возможности контролировать действия других работников. Связь с работником, выполняющим работы на высоте, голосовая и (или) визуальная. Визуальные команды отрабатываются заранее, повторяются при целевом инструктаже.</p> <p>8. На рабочем месте все члены бригады должны быть в спецодежде и в защитных касках, а также пользоваться средствами индивидуальной защиты, соответствующими выполняемой работе.</p> <p>9. Работники, выполняющие работы на высоте в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте», должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается удостоверением об обучении и допуске к работам на высоте, а также после проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, проверки знаний требования охраны труда.</p> <p>10. До начала выполнения работ для выявления риска, связанного с возможным падением работника, необходимо провести осмотр рабочего места на предмет соответствия Правилам по охране труда при работе на высоте. Осмотр производится ответственным руководителем работ в присутствии исполнителя работ (членов бригады).</p>	<p>3. Непосредственное участие производителя работ в работе возможно, если он не теряет визуального контроля за действиями членов бригады.</p> <p>4. Запрещается приближение к незаземленному грозащитному тросу на расстояние менее 1 м.</p> <p>5. Работники, обслуживающие ВЛ, должны знать перечень линий, находящихся после отключения под наведенным напряжением свыше 25 В, в котором должны быть указаны значения наведенного напряжения на отключенных проводах ВЛ. Значение наведенного напряжения должно быть указано в строке «Отдельные указания» наряда.</p> <p>6. К работам на воздушных линиях, находящихся под наведенным напряжением, допускаются работники, прошедшие обучение выполнению специального вида работ и проверку знаний требований безопасности при проведении специального вида работ (работы под наведенным напряжением).</p> <p>Право на проведение специальных работ подтверждается записью в поле "Свидетельство на право проведения специальных работ"</p>
---	--	--

	<p>удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках</p>
	<p>11. При осмотре рабочего места должны выявляться причины возможного падения работника, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие скользкой рабочей поверхности, имеющей не огражденные перепады высоты - возможная потеря работником равновесия при проведении работ - возможное падение на работника материалов и предметов производства - наличие острых кромок у элементов конструкций <p>Опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фактор падения; - фактор отсутствия запаса высоты остающегося до ниже расположенной поверхности в состоянии равновесия работника после остановки падения; - фактор маятника при падении, когда падение работника сопровождается маятниковым движением. <p>12. Мастер, электромонтеры, выполняющие работы на высоте (в корзине АПП), должны пользоваться страховочными системами (страховочная привязь, строп для позиционирования, при необходимости страховочный строп с интегрированным амортизатором).</p> <p>13. Перед началом работы ответственный руководитель работ должен указать анкерные точки крепления стропов позиционирования, а также место установки спасательно-эвакуационного устройства.</p> <p>14. Ответственный руководитель работ до начала производства работ обязан организовать и обеспечить контроль путем личного осмотра выполнения технических мероприятий по подготовке рабочего места, принять подготовленное место и проверить комплектность выданных в соответствии с нарядом-допуском и (или) данной ТК СИЗ от падения с высоты, включая систему для обеспечения средств оказания первой помощи (аптечка бригадная) работ на высоте, комплектность средств спасения или эвакуации пострадавшего при выполнении работ на высоте, комплектность работ до начала производства работ обязан довести до производителя и членов бригады информацию о проведении целевого инструктажа о мероприятиях по безопасности производства работ. При проведении целевого инструктажа разъяснить членам бригады в том числе, порядок производства работ на высоте и под наведенным напряжением, действия в аварийных и чрезвычайных ситуациях, их права и обязанности.</p> <p>16. При проверке отсутствия напряжения, установке и снятии заземления один из двух работников должен находиться на земле и вести наблюдение за другим.</p> <p>17. Производитель работ должен конкретно указать, кто из работников выполняет проверку отсутствия напряжения, установку или снятие заземлений, а кто контролирует выполнение этих операций. При проверке отсутствия напряжения, установке или снятии заземлений контролирующему лицу запрещается отвлекаться или выполнять какую-либо работу.</p>

	<p>18. Устанавливать заземление на токоведущие части необходимо непосредственно после проверки отсутствия напряжения.</p> <p>19. Установку дополнительного (дублирующего) переносного заземления на рабочем месте, либо на одной из смежных опор, выполнять, исходя из условий безопасного проведения работ (схема заземления).</p> <p>20. Заземлять провода (грозозащитный трос) ВЛ необходимо в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить струбцину заземляющего спуска переносного заземления к металлоконструкции опоры, предварительно зачистив место установки; - проверить отсутствие напряжения (только для проводов); - установить переносное заземление на провод, (грозозащитный трос); - закрепить штангу переносного заземления к опоре (при необходимости). <p>21. Снимать переносное заземление необходимо в обратной последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снять переносное заземление с провода (грозозащитный трос); - отсоединить струбцину заземляющего спуска переносного заземления от металлоконструкции опоры. <p>22. Устанавливать на провод (грозозащитный трос), а также снимать переносное заземление необходимо в диэлектрических перчатках. Перед применением диэлектрических перчаток необходимо убедиться в их целостности.</p> <p>23. При проверке отсутствия напряжения, а также установке и снятии переносных заземлений - запрещается брать за изолирующую часть штанг за ограничительным кольцом или упором.</p> <p>24. Запрещается при установке, снятии переносного заземления или выполнения работы касаться проводящих частей заземления.</p> <p>25. Запрещается нахождение членов бригады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - под приспособлениями и другими грузами, поднимаемыми на опору; - под траверсой и проводами, на которых выполняется работа; - под корзиной телескопической вышки. <p>26. При выполнении работ на высоте, внизу под местом выполнения работ находится зона повышенной опасности – зона, где возможно травмирование работников падающими с высоты материалами, такелажными и монтажными приспособлениями, инструментом и другими предметами. Опасную зону необходимо оградить до начала выполнения работ.</p> <p>27. Нахождение работников в огражденной зоне повышенной опасности запрещено. Производитель работ должен осуществлять контроль нахождения работников и запрещать им приближаться к зоне повышенной опасности. При необходимости нахождения работника в зоне повышенной опасности – производитель работ должен приостановить работы на высоте.</p>
--	--

	<p>28. Запрещается приближение людей, применяемых ими инструментов и приспособлений, а также выдвигаемых частей машин и механизмов к находящимся под напряжением токоведущим частям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ВЛ 35кВ на расстоянии менее: для людей, применяемых ими инструментов и приспособлений – 0,6 м; для выдвигаемых частей машин и механизмов – 1,0 м; - для ВЛ 110кВ на расстоянии менее: для людей, применяемых ими инструментов и приспособлений – 1 м; для выдвигаемых частей машин и механизмов – 1,5 м. <p>29. При работе на отключенной ВЛ на рабочем месте должны быть заземлены все провода фаз, а при необходимости и грозозащитный трос.</p> <p>30. Запрещается приближаться к изолированному от опоры грозозащитному тросу на расстояние менее 1м.</p> <p>31. При необходимости приближения к тросу на расстояние менее 1м, трос должен быть заземлен.</p> <p>32. Запрещается выполнять работы при скорости ветра 15 м/с и более, дожде, при гололеде, грозе и тумане, исключающем видимость в пределах рабочего места. При изменении погодных условий с ухудшением видимости, при грозе, гололеде, сильном ветре, снегопаде работы прекращаются.</p> <p>33. Подъем, спуск инструментов и приспособлений выполняется в специальных подсумках.</p> <p>34. При измерениях наведенного напряжения запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) приближение к токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением на расстояние менее 1 м, а также касание проводящих частей (заземляющего провода) измерителя; б) членам бригады, проводящим измерения, проводить измерения без комплектов одежды для защиты от термических воздействий электрической дуги, касок с защитным щитком, термостойких перчаток, диэлектрических перчаток. <p>35. В процессе работы не допускается использовать в качестве «бесконечных» канаты из токопроводящих материалов.</p> <p>36. При возникновении любой нештатной ситуации, непредусмотренной технологической картой, все работы немедленно прекратить, сообщить диспетчеру СОДУ и непосредственному руководителю.</p> <p>37. Проезд механизмов в охранной зоне ВЛ должен осуществляться под наблюдением одного из работников из числа оперативного персонала, работника, выдавшего наряд-допуск или ответственного руководителя, имеющего группу IV по электробезопасности</p>
--	--

Технология работ			
№ п/п	Подготовка рабочего места и допуск бригады	Исполнители	Кол-во, чел
1.			
1.1	Ответственному руководителю работ получить наряд-допуск и целевой инструктаж от лица, выдающего наряд-допуск. Перед выездом на место производства работ ознакомить бригаду с нарядом и технологической картой. Выполнить осмотр и замер сопротивления защитных комплектов ЭП-4(0). Проверить по именным удостоверениям работников соответствие выполняемой работе групп по электробезопасности, сроки проверки знаний, право проведения «Специальных работ», работ под наведенным напряжением, работ на высоте.	Ответственный руководитель работ Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1 4
1.2	Подготовить необходимые СИЗ, такелаж, приспособления, выполнить их проверку, выехать к месту производства работ.	Ответственный руководитель работ Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1 2
1.3	По прибытии на место производства работ убедиться в правильности наименования ВЛ, номеров опор, ограничивающих участок производства работ. Произвести проверку рабочего места и визуальную оценку возможности безопасного выполнения работ. Персоналу надеть спецодежду и необходимые по условиям работы средства защиты.	Ответственный руководитель работ Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1 2
1.4	Осмотреть опору, на предмет ее достаточной устойчивости и прочности, особенно ее основания, убедиться в целостности и надежности спуска заземления опоры. Выполнить ограждение опасной зоны при работах на высоте вокруг опоры. На двухцепных ВЛ проверить соответствие отключённой цепи и номера опоры наряду-допуску. На опоре со стороны цепи, находящейся под напряжением, установить красный флажок. Проверить исправность приспособлений, такелажа и защитных средств, наличие штанги изолирующей оперативной непосредственно на рабочем месте (на высоте), обратив особое внимание на сроки их испытаний, а также наличие комплекта для спасения и эвакуации (на каждое рабочее место). Определить порядок действий до допуска к работе, порядок действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях.	Ответственный руководитель работ Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1 2
1.5	Ответственному руководителю работ передать наряд производителю работ (допускающему). Получить разрешение у диспетчера на подготовку рабочего места и допуск бригады.	Ответственный руководитель работ Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1 2
1.6	Выполнить подготовку рабочего места, установить переносные заземления согласно ТК-1 (Установка (снятие) ПЗ)	Ответственный руководитель работ	1

		Производитель работ- допускающий Член бригады	1 2
1.7	Допускающему провести целевой инструктаж бригаде: указать границы рабочего места, показать ближайшие токоведущие части, к которым запрещено приближаться, независимо от того, находятся они под напряжением или нет, убедиться, что все инструктируемые усвоили инструктаж устным опросом. При проведении инструктажа особое внимание персонала обратить на наличие наведенного напряжения на ВЛ. Оформить инструктаж в наряде под роспись ответственного руководителя работ, производителя работ и членов бригады с указанием фамилий.	Ответственный руководитель работ Производитель работ- допускающий Член бригады	1 1 2
1.8	Производителю - ответственному исполнителю работ проверить правильность и достаточность принятых мер безопасности и соответствие их мерам, указанным в наряде, провести целевой инструктаж по технологии выполнения работ, указать место нахождения аптечки первой помощи, а также способ связи с диспетчером.	Ответственный руководитель работ Производитель работ- допускающий Член бригады	1 1 2
1.9	Ответственному руководителю дополнить инструктажи допускающего и производителя - ответственного исполнителя работ. Обратить особое внимание бригады на меры безопасности при работе на высоте, а также порядок действий при возникновении аварийной ситуации.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
1.10	Ответственному руководителю работ разрешить бригаде приступить к работе и осуществлять постоянный надзор за выполнением работ.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
2.	Технология при выполнении работ с помощью тягового троса		
2.1	Двум электромонтерам надеть страховочную привязь с необходимыми элементами подсистемы. Руководителю работ выполнить визуальный осмотр комплекта страховочной привязи. Одному электромонтеру закрепить за страховочную привязь блок с бесконечным канатом. Начать подъем на опору.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
2.2	По мере подъема (спуска) на металлическую опору электромонтеры осуществляют подъем по степ-болтам используя двухпетлевой строп страховочной привязи, присоединяя их карабины к степ-болтам металлической опоры, тем самым обеспечивая свою безопасность за счет непрерывности самостраховки.	Производитель работ Член бригады	1 2
2.3	По достижению рабочего места, а именно траверсы опоры, организовать систему позиционирования, позволяющую работать с поддержкой, при которой падение предотвращается. Электромонтерам ногами встать на уголки обрешетки, строп позиционирования с регулятором длины перекинуть через уголки обрешетки опоры на уровне груди и закрепить за скобу с другой стороны привязи, второй строп с амортизатором закрепить за конструкцию опоры выше стропы позиционирования.	Производитель работ Член бригады	1 2

2.4	Закрепить монтажный блок с бесконечным канатом на траверсе, соблюдая безопасное расстояние до провода. По бесконечному канату подать комплект для спасения и эвакуации (блока спасательно-эвакуационного устройства). Блок спасательно-эвакуационного устройства, закрепить за конструкцию опоры выше уровня выполнения работ.	Производитель работ Член бригады	1 2
2.5	По бесконечному канату подать приспособления, монтерский инструмент, штангу, изолирующую оперативную, такелаж, поднять и установить трап для выхода на провод (при необходимости). Электромонтеру спуститься на трап установить на провод клиновой зажим. На траверсу рядом с дефектной гирляндой изоляторов, установить блок монтажный, тяговый трос пропустить через блок, конец троса присоединить к клиновому зажиму. Электромонтерам переместится к стволу опоры.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 4
2.6	По команде руководителя работ тяговым механизмом спецтехники снять нагрузку с натяжной гирлянды до появления слабину в изолирующей подвеске.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 4
2.7	Одному из электромонтеров по команде производителя работ подойти к месту крепления гирлянды и отсоединить от поддерживающей арматуры Подвязать гирлянду к тяговому тросу при помощи коротких канатов. На траверсу поднять изоляторы/ Произвести замену дефектных изоляторов.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 4
2.8	Отвязать гирлянду от тягового троса. Электромонтерам переместится к стволу опоры. По команде руководителя работ тяговым механизмом спецтехники плавно перевести тяжение с тягового троса на восстановленную изолирующую подвеску.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 4
2.9	Одному из электромонтеров по команде производителя работ подойти к краю траверсы, проверить наличие и состояние замков, шплинтов, фиксацию гаек и т.д. в ремонтируемой подвеске и демонтировать клиновой зажим, монтажный блок, тяговый трос.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
2.10	При необходимости произвести замену гирлянд изоляторов других фаз согласно п.п. 2.2-2.9.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
2.11	Опустить с опоры и уложить такелаж в соответствующую тару. По команде производителя работ и под его контролем выполнить снятие ПЗ согласно ТК-1(Установка и снятие ПЗ).	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2

2.12	Электромонтерам при помощи бесконечного каната опустить блок спасательно-эвакуационного устройства, приспособления, монтерский инструмент, такелаж, тяговый трос, снять блок бесконечного каната, спуститься с опоры с блоком и бесконечным канатом, соблюдая непрерывность самостраховки. Ответственному руководителю работ вести надзор за электромонтерами.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.	Технология при выполнении работ с помощью ручной лебёдки		
3.1	Двум электромонтерам надеть страховочную привязь с необходимыми элементами подсистемы. Руководителю работ выполнить визуальный осмотр комплекта страховочной привязи. Одному электромонтеру закрепить за страховочную привязь блок с бесконечным канатом. Начать подъем на опору.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.2	Двум электромонтерам подняться на опору. По мере подъема (спуска) на металлическую опору электромонтеры осуществляют подъем по степ-болтам используя двух петлевой строп страховочной привязи, присоединяя их карабины к степ-болтам металлической опоры, тем самым обеспечивая свою безопасность за счет непрерывности само страховки.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.3	По достижению рабочего места, а именно траверсы опоры, организовать систему позиционирования, позволяющую работать с поддержкой, при которой падение предотвращается. Электромонтеру ногами встать на уголки обрешетки, строп позиционирования с регулятором длины перекинуть через уголки обрешетки опоры на уровне груди и закрепить за скобу с другой стороны привязи, второй строп с амортизатором закрепить за конструкцию опоры выше стропы позиционирования.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.4	Закрепить монтажный блок с бесконечным канатом на траверсе, соблюдая безопасное состояние до провода. По бесконечному канату подать комплект для спасения и эвакуации (блока спасательно-эвакуационного устройства). Блок спасательно-эвакуационного устройства, закрепить за конструкцию опоры выше уровня выполнения работ.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.5	По бесконечному канату на траверсу поднять и установить трап. Поднять на траверсу лебёдку ручную, клиновой зажим, монтерский инструмент. Электромонтеру спуститься на трап установить на провод клиновой зажим. На траверсу рядом с дефектной гирляндой изоляторов, лебёдку ручную закрепить за клиновой зажим и траверсу.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.6	Лебёдкой ручной принять нагрузку до появления слабину в изолирующей подвеске. На траверсу поднять изоляторы. Заменить поврежденные изоляторы.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.7	Плавными движениями нагрузку с ручной лебёдки передать на изолирующую подвеску. Разобрать такелажную схему.	Ответственный руководитель работ Производитель работ	1 1

		Член бригады	2
3.8	При необходимости произвести замену гирлянд изоляторов других фаз согласно п.п. 3.2-3.7.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.9	Опустить с опоры и уложить такелаж в соответствующую тару. По команде производителя работ и под его контролем выполнить снятие ПЗ согласно ТК-1(Установка и снятие ПЗ).	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
3.10	Электромонтерам при помощи бесконечного каната опустить блок спасательно-эвакуационного устройства, приспособления, монтерский инструмент, такелаж, тяговый трос, снять блок бесконечного каната, спуститься с опоры с блоком и бесконечным канатом, соблюдая непрерывность самостраховки. Ответственному руководителю работ вести надзор за электромонтерами.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2
4	Завершение работ		
4.1	Средства защиты, устройства и приспособления уложить в предназначенную для них тару и погрузить в бригадный автомобиль. Удалить бригаду с рабочего места. Проверить рабочее место. Оформить в наряде окончание работ. Доложить диспетчеру о полном окончании работ. Оформить окончание работы в журнале учёта работ по нарядам и распоряжениям.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 2

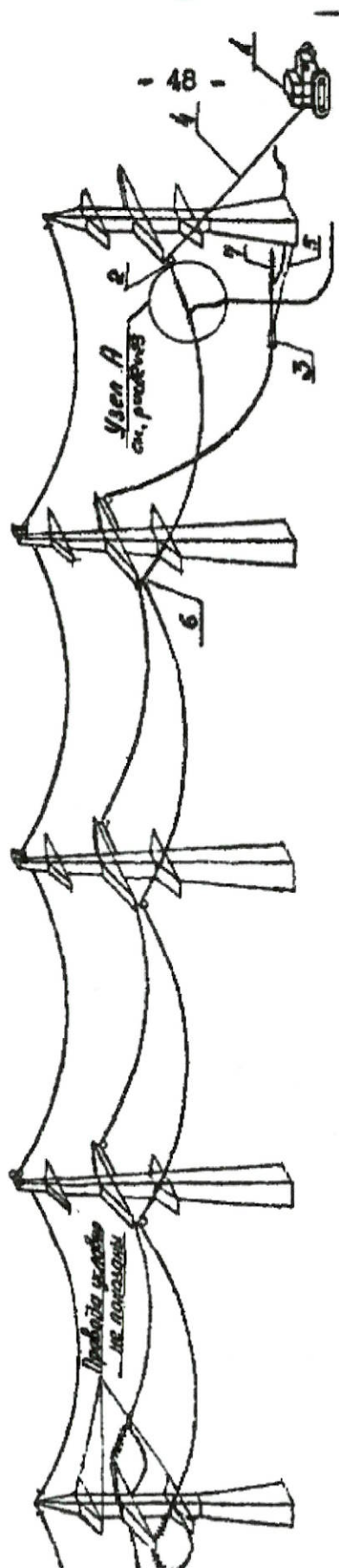


Рис.21. Подъем натяжной системы изоляторов на анкерно-цепную опору после ввизирования.

1-Трактор Т-100М; 2-Монтажный баш; 3-Монтажный натяжной зажим МК-3; 4-Монтажный трос $\phi 18$ мм;
- С-30М; 5-Монтажный трос $\phi 18$ мм, С-20М; 6-Расчетный рама МК-Б; 7-Вспомогательный трос.

Разработал: Ведущий инженер

Зинатулин А.Р./ Степанюк С.С.

Согласовано: Главный эксперт
(Эксплуатация оборудования и электрических сетей)

Сухонос А.А.