

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя дирекции – начальник  
управления инженерно-технического обеспечения

Д.Н.Тимошенко

« 25 » 01 2024 г.

Установка (снятие) переносных заземлений на провода фаз ВЛ 35-110 кВ с подъёмом на опору				АЛЬБОМ №1	КАРТА №1
№ п/п	СОСТАВ БРИГАДЫ			Кол-во человек	Итого человек
1	Мастер – выдающий наряд, ответственный руководитель работ V гр. по ЭБ до и выше 1000 В, ответственный руководитель работ на высоте - III гр. (III гр.) по БРВ			1	3
2	Электромонтер 5 разряда – производитель работ, допускающий - IV гр. по ЭБ до и выше 1000 В, ответственный исполнитель работ на высоте - II гр. по БРВ			1	
3	Электромонтер 5 разряда – член бригады - IV гр. по ЭБ до и выше 1000 В, - II гр. по БРВ			1	

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА				МЕХАНИЗМЫ		
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	№ п/п	Наименование механизмов	Кол- во
	Наименование защитных средств	Ед. изм.	Кол- во	№ п/п	Наименование механизмов	Кол- во
1	Указатель высокого напряжения (УВН)	шт.	2	1	Автомобиль, оборудованный для перевозки людей, инструмента и приспособлений	1
2	Заземление переносное для ВЛ	компл.	6			
3	Перчатки диэлектрические ГОСТ 12.4.183-91	пар	2			
4	Каска защитная с подбородочным ремнем	шт.	3			
5	Страховочная система (страховочная привязь, строп с амортизатором, строп для позиционирования)	компл.	3			
6	Комплект для спасения и эвакуации (на каждое рабочее место)	компл.	1			
7	Переносная медицинская аптечка	компл.	1			
8	Плакаты безопасности, устройства сигнальных ограждений	компл.	1			
9	Сигнализатор напряжения индивидуальный	компл.	3			
10	Средства защиты лица и глаз (защитная маска)	компл.	3			
11	Боты диэлектрические ГОСТ 13385-78	пары.	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.	2		
			17	Шнур из синтетических волокон (для ограждения рабочего места)	Рулон 50м.	2		
			18	Плакаты, знаки безопасности, флажки (для обозначения цепи под напряжением) заказать	компл.	1		
			19	Штанга изолирующая оперативная	шт.	1		

## ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор инструментов	шт.	1	5	Блок г/п 0,5 т.	шт.	1
2	Канат бесконечный с устройством для крепления	шт.	1	6	Стойка для крепления ограждения рабочего места	шт.	4
3	Переговорное устройство (рация)	шт.	3	7	Видеорегистратор	шт.	1
4	Трапик для выхода на провод	шт.	1				

## УСЛОВИЯ ТРУДА

1. Вывод в ремонт ВЛ 35-110кВ производится оперативно-ремонтным персоналом СОДУ.
2. Работа производится по наряду-допуску на отключенной и заземленной ВЛ (в РУ, на месте производства работ)
3. Сведения о наличии наведенного напряжения на ВЛ должны быть указаны в строке "Отдельные указания" наряда-допуска.
4. Работа производится с применением СИЗ, средств

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы на подготовку рабочего места и допуска бригады на ВЛ 35-110кВ проводятся с соблюдением требований:
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Мин-труда 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)
  - Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (утв. Приказом Министерства 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 SPDO-HSSE-ESI-00007
  - Перечень ВЛ ООО "Салым Петролеум Девелопмент" под наведенным напряжением.
  - Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве

## ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

1. Работа выполняется на воздушных линиях, находящихся под наведенным напряжением. Незаземлённые провода и грозозащитный трос считаются находящимися под наведенным напряжением.
2. Работа выполняется под руководством ответственного руководителя работ.
3. Непосредственное участие производителя работ в работе возможно, если он не теряет визуального контроля за действиями членов бригады.
4. Запрещается приближение к незаземленному грозозащитному тросу на расстояние менее 1 м.



<p>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. ВЛ находится под наведенным напряжением.</p> <p>8. На двухцепной опоре вторая цепь может находиться под рабочим напряжением.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перед выездом бригады мастер должен убедиться в исправности инструмента, приспособлений и такелажа, обратив особое внимание на сроки их эксплуатационных испытаний.</li> <li>2. Работу производить только при наличии устойчивой связи с диспетчером, в чьем ведении находится ВЛ.</li> <li>3. Перед началом выполнения работ производитель работ согласовывает с диспетчером периодичность проверки связи (для удаленных объектов).</li> <li>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.</li> <li>5. Запрещается использовать в работе неисправные средства защиты, монтажные устройства, приспособления, инструмент и механизмы.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>8. На рабочем месте все члены бригады должны быть в спецодежде и в защитных касках, а также пользоваться средствами индивидуальной защиты, соответствующими выполняемой работе.</li> <li>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 требований охраны труда.</li> <li>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).</li> </ol>	<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" удостоверения о проверке знаний правил работ 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"> <li>- наличие скользкой рабочей поверхности, имеющей не огражденные перепады высоты</li> <li>- возможная потеря работником равновесия при проведении работ</li> <li>- возможное падение на работника материалов и предметов производства</li> <li>- наличие острых кромок у элементов конструкций</li> </ul> <p>Опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фактор падения;</li> <li>- фактор отсутствия запаса высоты остающегося до ниже расположенной поверхности в состоянии равновесия работника после остановки падения;</li> <li>- фактор маятника при падении, когда падение работника сопровождается маятниковым движением.</li> </ul> <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 спасения или эвакуации пострадавшего при выполнении работ на высоте, комплектность средств оказания первой помощи (аптечка бригадная).</p> <p>15. Ответственный руководитель 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,</p>
--	--



	<p>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"> <li>- установить струбину заземляющего спуска переносного заземления к металлоконструкции опоры, предварительно зачистив место установки;</li> <li>- проверить отсутствие напряжения (только для проводов);</li> <li>- установить переносное заземление на провод, (грозозащитный трос);</li> <li>- закрепить штангу переносного заземления к опоре (при необходимости).</li> </ul> <p>21. Снимать переносное заземление необходимо в обратной последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снять переносное заземление с провода (грозозащитный трос);</li> <li>- отсоединить струбину заземляющего спуска переносного заземления от металлоконструкции опоры.</li> </ul> <p>22. Устанавливать на провод (грозозащитный трос), а также снимать переносное заземление необходимо в электрических перчатках. Перед применением электрических 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"> <li>- под приспособлениями и другими грузами, поднимаемыми на опору;</li> <li>- под траверсой и проводами, на которых выполняется работа;</li> <li>- под корзиной телескопической вышки.</li> </ul> <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 огранить 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</p>
--	---

	<p>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"> <li>- для ВЛ 35кВ на расстояние менее: для людей, применяемых ими инструментов и приспособлений – 0,6 м; для выдвигаемых частей машин и механизмов – 1,0 м;</li> <li>- для ВЛ 110кВ на расстояние менее: для людей, применяемых ими инструментов и приспособлений – 1 м; для выдвигаемых частей машин и механизмов – 1,5 м.</li> </ul> <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"> <li>а) приближение к токоведущим частям, находящихся под наведенным напряжением на расстояние менее 1 м, а также касание проводящих частей (заземляющего провода) измерителя;</li> <li>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.</li> </ul> <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>
--	--



ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ			
№ п/п	Подготовка рабочего места и допуск бригады	Исполнители	Кол-во чел.
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 1
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 1
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 1
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 1
1.5	Ответственному руководителю работ передать наряд производителю работ (допускающему). Получить разрешение у диспетчера на подготовку рабочего места и допуск бригады. 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. 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 1
1.6	Ответственному руководителю - ответственному за безопасное производство работ на высоте с производителем - ответственным исполнителем работ провести целевой инструктаж по мерам безопасности	Ответственный руководитель работ	1



	при установке и снятии переносных заземлений на ВЛ. При проведении инструктажа особое внимание персонала обратить на наличие наведенного напряжения на ВЛ.	Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1
1.7	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 1
1.8	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-допускающий Член бригады	1 1 1
1.9	Ответственному руководителю работ разрешить бригаде приступить к работе и осуществлять постоянный надзор за выполнением работ.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 1
2.	<b>Технология выполнения работ</b>		
2.1	Электромонтеру надеть страховочную привязь с необходимыми элементами подсистемы. Руководителю работ выполнить визуальный осмотр комплекта страховочной привязи. Закрепить за страховочную опору блок с бесконечным канатом. Начать подъем на опору. По мере подъема (спуска) на металлическую опору электромонтеру осуществлять 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.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 1
2.2	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 стропа позиционирования.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 1
2.3	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.	Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады	1 1 1
2.4	По бесконечному канату подать переносное заземление, указатель напряжения, штангу изолирующую оперативную, диэлектрические перчатки и корд-щетку.	Производитель работ Член бригады	1 1



2.5	<p>По команде и под надзором производителя работ электромонтеру зачистить место установки струбины ПЗ, установить струбину, проверить указатель напряжения устройством для самопроверки, проверить и надеть диэлектрические перчатки, взять указатель высокого напряжения и после проверки исправности указателя высокого напряжения, держа его за ограничительным кольцом, проверить отсутствие напряжения на элементах, подлежащих заземлению (проводах, тросах) при помощи указателя напряжения, соответствующего классу напряжения ВЛ. При помощи измерителя наведенного напряжения следует измерить значение наведенного напряжения на заземляемых элементах (проводах, тросах).</p> <p>После проверки при помощи изолирующей штанги и диэлектрических перчаток присоединить переносные заземления к заземляемым элементам. С помощью специального зажима или капронового каната штангу закрепить к траверсе опоры. Аналогичным способом заземлить остальные провода фаз согласно схеме подготовки рабочего места (кроме основного заземления установить дополнительный комплект ПЗ, требуется выбрать одну из схем заземления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с заземлением ВЛ с двух сторон в РУ, установкой основного переносного заземления на рабочем месте и дополнительного (дублирующего) переносного заземления на рабочем месте, либо на одной из смежных опор. При этом на такой ВЛ допускается работа нескольких бригад, с подготовкой рабочего места на каждом участке с учетом описанного выше.</li> <li>- без заземления ВЛ в РУ при заземлении ВЛ только на рабочем месте, необходимо устанавливать дополнительное переносное заземление в месте установки основного, подключенное к одному заземляющему устройству, или устанавливать переносные заземления на смежных опорах. В таком случае не допускается выполнять работу на нескольких опорах ВЛ одновременно.</li> </ul> <p>При выполнении работ по разрыву и соединению шлейфов, независимо от схемы заземления, необходимо с каждой стороны электрически несвязанных участков ВЛ устанавливать не менее двух комплектов переносных заземлений. При этом подключение всех установленных на рабочем месте переносных заземлений выполнить к одному заземляющему устройству).</p> <p>Убедиться в правильности установленных переносных заземлений.</p> <p>Измерить реальное оставшееся наведенное напряжение после установки переносных заземлений.</p> <p>По результатам измерений уровней наведенного напряжения и ожидаемого напряжения прикосновения принять решение о допуске бригады для выполнения работы или пересмотру мероприятий для безопасного выполнения работ (использовать схему выполнения работ, без заземления ВЛ в РУ при заземлении ВЛ только на рабочем месте)</p> <p>Выполнить установку предупредительных, предписывающих плакатов и сигнальных ограждений на подготовленном рабочем месте.</p>	<p>Ответственный руководитель работ Производитель работ Член бригады</p> <p>1 1 1</p>
-----	--	---

2.6	Электромонтеру при помощи бесконечного каната опустить блок спасательно-эвакуационного устройства, указатель напряжения, электрические перчатки и корд-щетку, снять блок бесконечного каната, спуститься с опоры с блоком и бесконечным канатом, соблюдая непрерывность самостраховки. Руководителю работ вести надзор за электромонтером.	Ответственный руководитель работ Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1 1
3.	<i>Завершение работ</i>		
3.1	Средства защиты, устройства и приспособления уложить в предназначенную для них тару и погрузить в автомобиль, оборудованный для перевозки людей, инструмента и приспособлений. 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-допускающий Член бригады	1 1 1
4.	Снятие переносных заземлений производится в обратной последовательности согласно п.п. 1-2	Ответственный руководитель работ Производитель работ-допускающий Член бригады	1 1 1

Разработал: Ведущий инженер

Зинатулин А.Р./ Степанюк С.С.

Согласовано: Главный эксперт  
(Эксплуатация оборудования и электрических сетей)

Сухонос А.А.