

АО «ЯрЭСК»

Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.

Подраздел 1. Система электроснабжения.

38-2023-ИОС1.1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Главный инженер проекта

Начальник Ярославского участка АО «ЯрЭСК»



Иванов Д.А.

Елизаров Н.Б.

Ярославль 2023 г.

[illegible]

ВЕДОМОСТЬ ТЕКСТОВЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Текстовые документы</u>	
38-2023-ИОС1.1-ОД	Общие данные:	
	- ведомость текстовых и графических документов	лист 2
	- ведомость ссылочных и прилагаемых документов	лист 3
	- ведомость согласований	лист 4
	- пояснительная записка	лист 5
	<u>Графические документы</u>	
38-2023-ИОС1.1-ДС	Демонтаж наружных электрических сетей 0,4кВ. Масштаб 1:1000.	
38-2023-ИОС1.1-ПС	План наружных электрических сетей 0,4кВ. Масштаб 1:1000.	
38-2023-ИОС1.1-РЧ1	Промежуточная одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ П23. Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.	
38-2023-ИОС1.1-РЧ2	Анкерная (концевая) одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ А23. Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.	
38-2023-ИОС1.1-РЧ3	Узловая анкерная одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ УА23. Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.	
38-2023-ИОС1.1-РЧ4	Узловая анкерная одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ УА23 21.0112 (СВ 95-3). Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.	
38-2023-ИОС1.1-РЧ5	Схема установки шкафов учета на опорах ВЛИ-0,4кВ.	
38-2023-ИОС1.1-РЧ6	Заземляющее устройство опор ВЛИ-0,4кВ.	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

						38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства.	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок.	
Шифр 3.407-150	Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20; 35кВ.	
Шифр А10-93	Защитное заземление и зануление электроустановок. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.	
И 1.03-08	Инструкция по устройству защитного заземления и уравнивания потенциалов в электроустановках.	
Шифр 11.0014	Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4кВ с СИП-2 и линейной арматурой ООО «НИЛЕД».	
Шифр 21.0112	Угловые опоры ВЛИ 0,4 кВ одностоечной конструкции на стойках типа СВ105 и СВ110.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
38-2023-ИОС1.1-СО	Спецификация оборудования и материалов.	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

38-2023-ИОС1.1-ОД

ВЕДОМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЙ.

Наименование организации	Согласование		Вид документа
	Дата	Номер	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

38-2023-ИОС1.1-ОД

Лист

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

1.1. Исходные данные.

Проектная документация «Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом"», разработана на основании:

- технического задания на проектирование АО «ЯрЭСК»;
- топографической съемки.

Проектом предусмотрено:

- демонтаж существующей ВЛ-0,4кВ;
- строительство ВЛИ-0,4кВ СИП-2, СИП-4 на ж/б опорах марки СВ.

В целях сокращения объема проектной документации в проекте приведены только те материалы, которые необходимы для выполнения строительно-монтажных работ. Основные расчеты электрических нагрузок, потерь напряжения в сети и токов короткого замыкания выполнены на ЭВМ.

На основании Постановлений Правительства РФ от 29.12.2007 № 970 и от 07.11.2008 № 821, а также статьи 49 «градостроительного кодекса РФ»: «Государственная экспертиза проектной документации не проводится в отношении проектной документации объектов капитального строительства, ранее получившей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и применяемой повторно (типовая проектная документация)». Данный проект выполнен на основании типовой проектной документации, указанной в «Ведомости ссылочных и прилагаемых документов».

Проектируемый объект не расположен на землях особо охраняемых природных территорий, поэтому, согласно статье 12 Федерального закона «Об экологической экспертизе», проведение государственной экологической экспертизы не требуется.

Проект выполнен в соответствии с типовыми чертежами и решениями. Оборудование использовано серийного производства. Используемые в настоящем проекте конструкции, проводниковая продукция и линейная арматура обладают достаточной надежностью по предельным нагрузкам, как при строительстве, так и на весь период эксплуатации объекта.

1.2. Географическая, климатическая, инженерно-геологическая характеристика района.

Проектируемый объект расположен в Рыбинском районе Ярославской области в районе дер. Якшино.

По климатическим условиям район находится в умеренном широтном поясе средней полосы России и относится к климатическому району II в соответствии с СП

Взам. инв. №		ностью по предельным нагрузкам, как при строительстве, так и на весь период эксплуатации объекта.						
Подпись и дата		<p><i>1.2. Географическая, климатическая, инженерно-геологическая характеристика района.</i></p> <p>Проектируемый объект расположен в Рыбинском районе Ярославской области в районе дер. Якшино.</p> <p>По климатическим условиям район находится в умеренном широтном поясе средней полосы России и относится к климатическому району II в соответствии с СП</p>						
Инв. № подл.								
							38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист
								5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Основные характеристики района:

- Нормативная толщина стенки гололёда – 15 мм (второй район);
- Нормативный скоростной напор ветра – 400 Па (первый район);
- Число грозových часов в году – до 40;
- Число дней со среднесуточной температурой выше 5° С – от 166 до 170;
- Продолжительность безморозного периода в днях – 130 и более;
- Наибольшая высота снежного покрова за зиму – до 40 см;
- Среднегодовое количество осадков – до 620 мм;
- Сейсмичность района строительства по шкале MSK-64 ниже 6 баллов;
- Преобладающие типы почв – дерново-подзолистые, болотные;
- Многолетнемерзлые породы (ММП) отсутствуют;
- Активность экзогенных геологических процессов (ЭГП) низкая.

Инженерно-геологические условия в соответствии с приложением Б СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» оцениваются как простые (I категория сложности).

1.3. Основные характеристики и назначение планируемого для размещения объекта.

Проектируемая электрическая сеть предназначена для работы в сетях с глухо-заземленной нейтралью, для передачи и распределения электрической энергии низкого – 0,4кВ уровня напряжения. Категория надежности электроснабжения – III. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – 0,4кВ.

Проектируемая трасса ВЛИ-0,4кВ расположена в населенной местности. Место расположения выбрано исходя из минимальных затрат на строительство, с учетом соблюдения интересов собственников земельных участков и инженерных коммуникаций, а

Инв. № подл.	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																			
Подпись и дата	38-2023-ИОС1.1-ОД	6																						
Взам. инв. №	заземленной нейтралью, для передачи и распределения электрической энергии низкого – 0,4кВ уровня напряжения. Категория надежности электроснабжения – III. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – 0,4кВ.																							
<p>1.4. Обоснование выбранного варианта трассы.</p> <p>Проектируемая трасса ВЛИ-0,4кВ расположена в населенной местности. Место расположения выбрано исходя из минимальных затрат на строительство, с учетом соблюдения интересов собственников земельных участков и инженерных коммуникаций, а</p>																								

также обеспечения Заказчиков электроэнергией соответствующего качества по ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

2. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ.

2.1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ.

Настоящим проектом предусматривается разработка проектной документации на реконструкцию воздушных линий электропередачи напряжением 0,4кВ с применением изолированных проводов марки СИП. Трасса ВЛИ-0,4кВ представлена на плане наружных электрических сетей.

Согласно ПУЭ п.2.4.56 Расстояние от проводов ВЛ в населенной и ненаселенной местности при наибольшей стреле провеса проводов до земли и проезжей части улиц должно быть не менее 6 м.

Применена линейная арматура ВЛИ-0,4кВ согласно каталогу фирмы «Нилед» и аналогов. К установке приняты железобетонные опоры марки СВ 95 по типовому проекту Шифр 11.0014 «Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ с СИП-2 и линейной арматурой ООО «Нилед»».

Закрепление опор в грунте осуществляется в просверленные котлованы глубиной 2,2-2,45 м и диаметром 450-500 мм. Подкосные опоры устанавливают без анкерных плит, если несущая способность грунтов основания подкосных опор превышает действующие расчетные нагрузки.

Монтаж СИП рекомендуется производить с соблюдением технологий, приведенных в действующих технических и методических документах, с применением специальной линейной арматуры, механизмов, приспособлений и инструмента, при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20° С. При этом необходимо соблюдать следующие основные требования:

- тщательно подготовить трассу ВЛИ-0,4кВ для установки опор, раскатке и регулировке проводов;
- принять меры для исключения повреждения изолирующего покрытия проводов при их раскатке и регулировке, исключить касание земли, бетонных и металлических конструкций, крупных ветвей деревьев;
- раскатку проводов производить под тяжением;
- монтаж проводов рекомендуется поручать специально обученным бригадам строительно-монтажных или эксплуатационных организаций;
- строго соблюдать монтажные усилия и стрелы провеса при регулировке проводов, не допускать перетяжку проводов.

Взам.инв.№	
Подпись и дата	<ul style="list-style-type: none"> - принять меры для исключения повреждения изолирующего покрытия проводов при их раскатке и регулировке, исключить касание земли, бетонных и металлических конструкций, крупных ветвей деревьев; - раскатку проводов производить под тяжением; - монтаж проводов рекомендуется поручать специально обученным бригадам строительно-монтажных или эксплуатационных организаций; - строго соблюдать монтажные усилия и стрелы провеса при регулировке проводов, не допускать перетяжку проводов.
Инв. № подл.	

						38-2023-ИОС1.1-ОД	Листы
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

2.2. Проводниковая продукция.

В проекте принята следующая проводниковая продукция:

- провод СИП-2 3х50+1х54,6-1кВ;
- провод СИП-4 2х16-1кВ.

Выбранная проводниковая продукция проверена:

- по допустимому электрическому току;
- по допустимым потерям напряжения в линии, исходя из нормируемых отклонений напряжения у потребителей;
- по условию срабатывания защиты при одно- и трехфазных коротких замыканиях.

Величина нормируемого отклонения напряжения у электроприемников должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и не должна превышать 10% номинального или согласованного значения напряжения в течение 100% времени интервала в одну неделю от номинального напряжения.

2.3. Система защитного заземления.

Защитное заземление спроектировано согласно правилам, установленным в ПУЭ и типовым проектам: шифр 3.407-150 «Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20; 35кВ», шифр А10-93 «Защитное заземление и зануление электроустановок. Материалы для проектирования и рабочие чертежи».

ВЛИ-0,4кВ должны иметь заземляющие устройства, предназначенные для защиты от атмосферных перенапряжений. Сопротивления этих заземляющих устройств должны быть не более 30 Ом, а расстояния между ними должны быть не более 200 м для районов с числом грозových часов в году до 40, 100м - для районов с числом грозových часов в году более 40. В начале и конце каждой магистрали ВЛИ на проводах устанавливаются зажимы для присоединения приборов контроля напряжения и переносного заземления. Заземляющие устройства защиты от грозových перенапряжений совмещаются с повторным заземлением на концевых и ответвительных опорах.

Сварные швы между заземлителями дополнительно обрабатываются гидроизоляционной мастикой для антикоррозийной защиты. Контактные соединения должны соответствовать классу 2 по ГОСТ 10434-82.

После выполнения контрольных замеров, в случае если значение сопротивления окажется больше, необходимо увеличить количество вертикальных заземлителей.

3. ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Строительно-монтажные работы необходимо выполнять силами и средствами спе-

Взам.инв.№																												
Подпись и дата																												
Инв. № подл.																												
<p>ным заземлением на концевых и ответвительных опорах.</p> <p>Сварные швы между заземлителями дополнительно обрабатываются гидроизоляционной мастикой для антикоррозийной защиты. Контактные соединения должны соответствовать классу 2 по ГОСТ 10434-82.</p> <p>После выполнения контрольных замеров, в случае если значение сопротивления окажется больше, необходимо увеличить количество вертикальных заземлителей.</p> <p><i>3. ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.</i></p> <p>Строительно-монтажные работы необходимо выполнять силами и средствами спе-</p>																												
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<table><tr><td rowspan="3">38-2023-ИОС1.1-ОД</td><td>Лист</td></tr><tr><td>8</td></tr><tr><td></td></tr></table>	38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист	8	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																							
38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист																											
	8																											

циализированной организации в соответствии с ПУЭ, СНиП, действующими государственными и отраслевыми стандартами, другими нормативными документами, с соблюдением технических и технологических правил.

Перед началом производства строительно-монтажных работ необходимо выполнить приемку проектной документации. По материалам проектной документации и натурного обследования решаются вопросы организации работ, технология их выполнения, потребность в машинах и кадрах, производство на сложных участках трассы и экономика строительства.

При строительстве проектируемого объекта надлежит вести общий и специальный журналы производства работ согласно СП 48.13330.2011 «Организация строительства». Перечень работ устанавливается генподрядчиком по согласованию с субподрядными организациями и заказчиком. При производстве работ необходимо вести журнал авторского надзора проектных организаций (при его наличии), составлять акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки ответственных конструкций, испытания и наладки оборудования, систем, сетей и устройств.

Также необходимо оформлять другую производственную документацию, предусмотренную строительными нормами и правилами, и исполнительную документацию – комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них по согласованию с проектной организацией изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ.

Изделия и материалы, применяемые при производстве работ, должны соответствовать спецификациям, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Условия хранения изделий и материалов должны отвечать требованиям соответствующих стандартов и технических условий. Не допускается использовать для строительства изделия и материалы с технологическими дефектами и отклонениями от допусков больше, чем предусмотрено стандартами или техническими условиями.

Для установки на строительном участке оборудования предусмотренного проектной документацией необходимы специальные инструменты и механизмы, так как при использовании ручного труда рабочих монтаж практически невозможен. Рабочие должны быть оснащены строительной каской и рукавицами, время начала и окончания работ, а также все отключения электроэнергии должны в обязательном порядке согласовываться с руководством.

Пусконаладочные работы должны выполняться монтажно-наладочной организацией в соответствии с требованиями ПУЭ, техническими паспортами на оборудование и дру-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	38-2023-ИОС1.1-ОД			9

- подготовительные работы;
- наладочные работы;
- индивидуальные испытания;
- комплексная наладка оборудования.

За организацию безопасного и высокопроизводительного труда на производстве ответственен административно-технический персонал подрядной организации. Перевозка грузов, строительных материалов и оборудования автомобильным транспортом, а также эксплуатация автотранспорта должны отвечать требованиям правил по охране труда на автомобильном транспорте. Проектом предусмотрен односменный метод производства работ.

Охрана труда и техника безопасности в строительстве и при эксплуатации проектируемого объекта обеспечивается принятием всех проектных решений в строгом соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- использование технически совершенных изделий;
- размещение конструкций объекта, обеспечивающих их свободное обслуживание;
- устройство заземления элементов электроустановок и конструкций с нормируемой величиной сопротивления, соответствующей требованиям СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»;
- использование типовых конструкций элементов линий электропередачи;
- использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механиз-

Взам.инв.№		и производстве электромонтажных работ».						
Подпись и дата		<p>Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none">- использование технически совершенных изделий;- размещение конструкций объекта, обеспечивающих их свободное обслуживание;- устройство заземления элементов электроустановок и конструкции с нормируемой величиной сопротивления, соответствующей требованиям СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06–85»;- использование типовых конструкций элементов линий электропередачи;- использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механиз-						
Инв. № подл.							38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист
								10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

мов, конструкция которых соответствует правилам охраны труда;

- высокая степень механизации строительно-монтажных работ;
- выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с типовыми технологическими картами.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Вопросы охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности населения регламентируются следующими законами Российской Федерации:

- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. №52-ФЗ;
- «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. №323-ФЗ;
- «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ.

Проектируемый объект предназначен для передачи и распределения электроэнергии. Указанный технологический процесс является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую среду (как воздушную, так и водную). К основным факторам физического воздействия относятся: акустическое воздействие и электромагнитное излучение. Негативное акустическое воздействие прогнозируется исключительно на период строительства объекта. Проведение воздухо- и водоохраных мероприятий и мероприятий по снижению уровня производственного шума и вибрации настоящим проектом не предусматривается.

Охрана окружающей среды в зоне строительства должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Работы строительных машин и механизмов должны быть отрегулированы на минимально допустимый выброс выхлопных газов. Работы должны вестись с соблюдением чистоты территории. Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Отходы, которые образуются в процессе строительства, собираются и вывозятся лицензированной организацией на свалку ТБО. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории производства работ, отрицательное воздействие на окружающую среду будет минимальным. Все строительно-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают по времени. В связи с этим, выброс загрязняющих веществ носит кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на окружающую среду в период строительно-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи существующих зеленых насажде-

Взам.инв.№							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист 11

ний работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать их сохранность. Для уменьшения загрязнения атмосферы в процессе строительства рекомендуется выполнять следующие мероприятия:

- использование электроэнергии в процессе строительства, взамен твердого и жидкого топлива при приготовлении органических вяжущих, изоляционных материалов и асфальтобетонных смесей, оттаивания грунта, прогрева строительных конструкций и прогрева воды;
- применение герметичных емкостей для перевозки растворов, бетона и других строительных материалов;
- исключение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств).

После окончания работ строительная организация производит рекультивацию нарушенных земель. При производстве работ необходимо сохранять зеленые насаждения, ограждая ближайшие деревья деревянными щитами. Непригодный грунт вывозится на свалку, либо разравнивается на участке строительства. Отходы, образовавшиеся в процессе строительства (обрезки кабеля и металлопроката, изоляция, тара, упаковка и т.д.) подлежат вывозу и утилизации на полигоне ТБО.

6. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

В соответствии с требованиями Ростехнадзора проектом предусмотрены мероприятия по снижению потерь электрической энергии. Снижение потерь достигается за счёт выбора оптимального сечения проводниковой продукции и устройства оптимальной трассы ЛЭП.

В результате указанных мероприятий, в проекте обеспечены нормально допустимые отклонения напряжения у потребителей в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013.

Электрическую энергию следует экономить и следить за качеством, как в потребительских, так и в энергоснабжающих электроустановках. Для этого необходимо:

- контролировать загрузку силовых трансформаторов (перезгруженные и недогруженные трансформаторы заменять на те, что обеспечивают оптимальный уровень мощности);
- следить за равномерностью загрузки фаз (при необходимости перераспределять нагрузки по фазам);
- следить за изменением нагрузки, и если на отдельных участках линий нагрузки превышают экономически допустимые, то провода (кабели) на участке необходимо заменить, увеличив их сечение;
- в потребительских сетях использовать электрооборудование с увеличенным

Взам.инв.№		<p>- контролировать загрузку силовых трансформаторов (перегруженные и недогруженные трансформаторы заменять на те, что обеспечивают оптимальный уровень мощности);</p>					
Подпись и дата		<p>- следить за равномерностью загрузки фаз (при необходимости перераспределять нагрузки по фазам);</p> <p>- следить за изменением нагрузки, и если на отдельных участках линий нагрузки превышают экономически допустимые, то провода (кабели) на участке необходимо заменить, увеличив их сечение;</p> <p>- в потребительских сетях использовать электрооборудование с увеличенным</p>					
Инв. № подл.							

						38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- максимально использовать естественный свет через остекление, снижать освещённость в помещениях там, где не требуется её высокий уровень и т.д.

В комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности проектируемого объекта входят основные положения, изложенные в разделе организационно-технических мероприятий ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» и ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», которые предусматривают разработку и применение инструкций для работников объекта по вопросам пожарной безопасности, техническому обслуживанию систем и средств противопожарной защиты, применение средств наглядной агитации по обеспечению уровня пожарной безопасности.

- наличие местных инструкций о мерах пожарной безопасности для каждого взрыво- и пожароопасного участка, правил применения на территории объекта защиты от открытого огня.

Все работники на объекте допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы осуществляется дополнительное их обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем работ.

Пожарная безопасность проектируемого объекта обеспечивается несгораемостью конструкций элементов линий электропередачи, их заземлением и автоматическим отключением линии электропередачи от токов короткого замыкания и перенапряжений.

В комплекс организационно-технических мероприятий по эксплуатации электроустановок входят основные положения, изложенные в главе №1 Приказа Минэнерго РФ

Взаим. инв. №	полнительное их обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем работ.						
	Пожарная безопасность проектируемого объекта обеспечивается несгораемостью конструкций элементов линий электропередачи, их заземлением и автоматическим отключением линии электропередачи от токов короткого замыкания и перенапряжений.						
Подпись и дата	<i>8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.</i>						
	В комплекс организационно-технических мероприятий по эксплуатации электроустановок входят основные положения, изложенные в главе №1 Приказа Минэнерго РФ						
Инв. № подл.						38-2023-ИОС1.1-ОД	Лист
							13
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата

от 13 января 2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Перед приемкой в эксплуатацию электроустановок должны быть проведены приемосдаточные испытания оборудования и пусконаладочные испытания отдельных систем, проверено выполнение ПУЭ, СНиП, государственных стандартов, включая стандарты безопасности труда, правил органов государственного надзора, правил техники безопасности и промышленной санитарии, правил взрыво- и пожаробезопасности, указаний заводов-изготовителей, инструкций по монтажу оборудования.

Дефекты и недоделки, допущенные в ходе строительства и монтажа, а также дефекты оборудования, выявленные в процессе приемосдаточных и пусконаладочных испытаний, должны быть устранены строительно-монтажными организациями и заводами-изготовителями до ввода электрооборудования в эксплуатацию.

Перед приемкой должны быть подготовлены условия для надежной и безопасной эксплуатации объекта:

- укомплектован, обучен (с проверкой знаний) эксплуатационный персонал;
- разработаны эксплуатационные инструкции и оперативные схемы;
- подготовлены и испытаны защитные средства, инструмент, запасные части и материалы, а также техническая документация.

Включение напряжения на новую электроустановку после приемки её в эксплуатацию производится в соответствии с действующими «Правилами пользования электрической энергией».

Подразделения, обслуживающие электроустановку, должны обеспечивать анализ технико-экономических показателей работы электрооборудования для оценки состояния системы электроснабжения, режимов её работы, соответствия нормируемых и фактических показателей функционирования, эффективности проводимых организационно-технических мероприятий.

Ремонтно-профилактические работы необходимо выполнять в соответствии с утвержденными графиками. Конструктивные изменения электрооборудования и аппаратов, а также изменения электрических схем при выполнении ремонта осуществляются по утвержденной технической документации. Установленное электрооборудование должно быть обеспечено запасными частями и материалами. Вводимое после ремонта оборудование необходимо проверять в соответствии с нормами испытания электрооборудования.

9. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.

В проектной документации не предусмотрено использование инновационных технических решений.

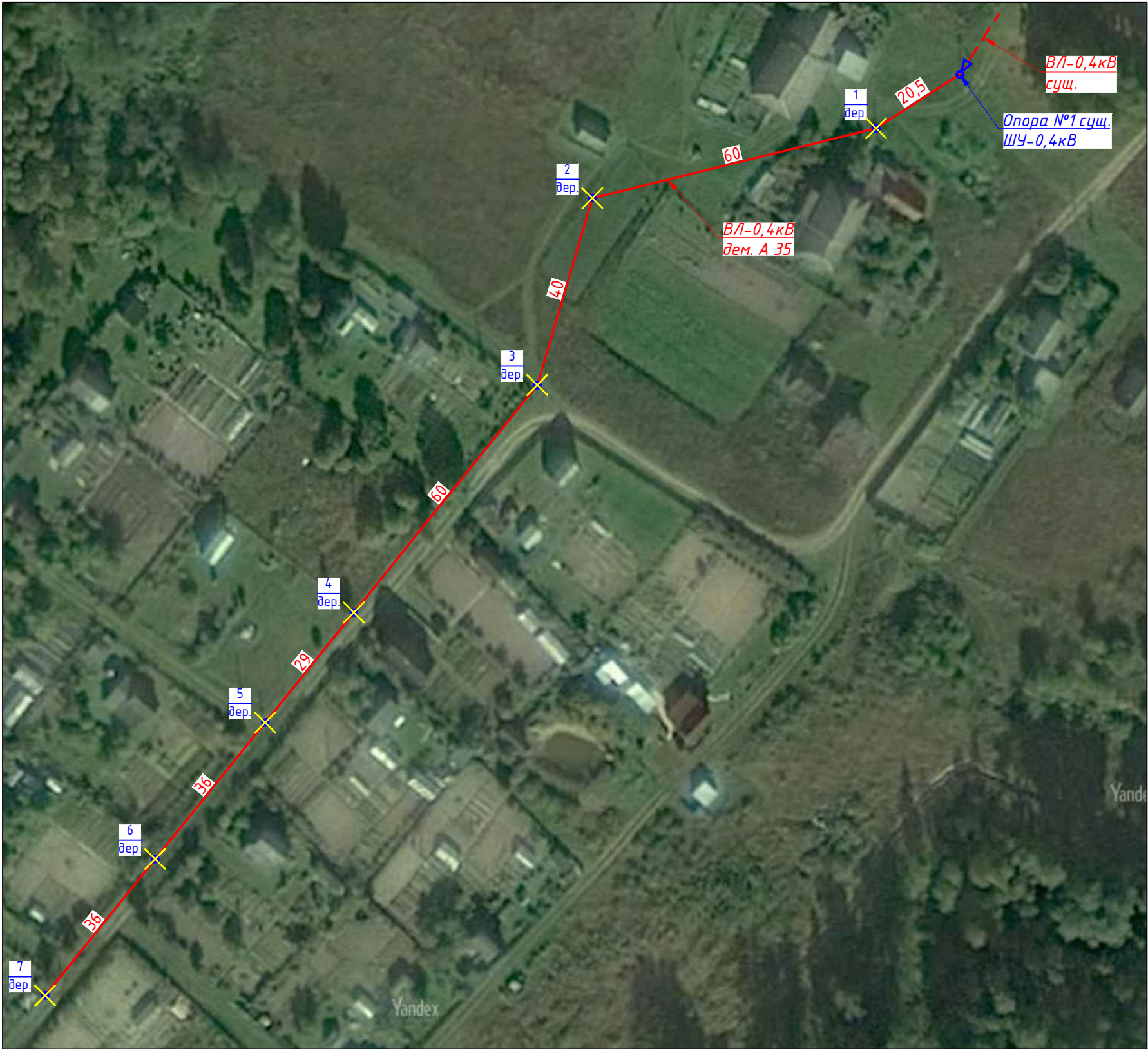
Взам.инв.№		<p>тов, а также изменения электрических схем при выполнении ремонта осуществляются по утвержденной технической документации. Установленное электрооборудование должно быть обеспечено запасными частями и материалами. Вводимое после ремонта оборудование необходимо проверять в соответствии с нормами испытания электрооборудования.</p> <p>9. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.</p> <p>В проектной документации не предусмотрено использование инновационных технических решений.</p>					
Подпись и дата							
Инв. № подл.		<div>38-2023-ИОС1.1-ОД</div>					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		14

Согласовано

Взам. инб. №

Подпись и дата

Инб. № подл.



- Условные обозначения:
- трасса ВЛ-0,4кВ дем.
 - - - трасса ВЛ-0,4кВ сущ.
 - - опора с подкосом
 - - опора
 - × - демонтажные работы



Примечание:
1. Работы по демонтажу выполнить с соблюдением правил техники безопасности и требований ПУЭ.

Ведомость объемов демонтажных работ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Трасса ВЛ-0,4кВ				
1	Демонтажная длина	км	0,3	
2	Демонтаж опор, в том числе:			
	- одностоечных с приставками	шт	7	
3	Демонтаж траверсы	шт	3	
4	Демонтаж провода ВЛ-0,4кВ проложенного воздухом по опорам, в том числе:			
	- 4 провода	оп	8	
5	Демонтаж ответвлений к потребителям, в том числе:			
	- однофазных	шт	2	

						38-2023-ИОС1.1-ДС			
						Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов					П		1
Зам. нач. отд.		Князев				Демонтаж наружных электрических сетей 0,4кВ. Масштаб 1:1000.	АО "ЯрЭСК"		
Разработал		Никитинский							

Согласовано

Взам. инв. №

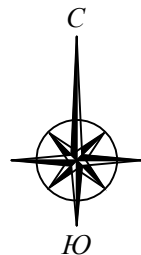
Подпись и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения:

- трасса ВЛ-0,4кВ проект.
- - - - - трасса ВЛ-0,4кВ сущ.
- опора с подкосом
- — опора
- ⊕ — повторное заземление



Примечание:

- Работы по строительству выполнить с соблюдением правил техники безопасности и требований ПУЭ.
- Провод ВЛ-0,4кВ принять марки СИП-2 3х50+1х54,6 и СИП-4 2х16.
- Расстояние по вертикали от проводов ВЛ до поверхности земли в населенной и ненаселенной местности до земли и проезжей части улиц должно быть не менее 6м.
- Выполнить ответвление к потребителям электроэнергии СИП-4 2х16 в кол-ве 2 шт. (однофазное подключение).
- Расстояние от поверхности земли до СИП перед вводом в здание должно быть не менее 2,5м и 3,5м – от тротуара (ПУЭ п.2.4.55).
- Опоры установить на расстоянии не менее 0,3м от края проезжей части (ПУЭ п.6.3.8).

Мероприятия по сохранности подземных коммуникаций:

- До начала работ по разработке грунта необходимо вызвать на место представителей организаций, согласовывающих разрытие.
- Перед выполнением работ по указанию и в присутствии владельца подземных коммуникаций организация, выполняющая работы, должна отшурфовать эти коммуникации для определения их точного расположения и отметить на местности знаками оси и границы этих коммуникаций.
- В местах сближения и пересечения проектируемой кабельной линии с подземными коммуникациями работы необходимо производить вручную.
- Производство работ в зоне расположения подземных коммуникаций допускается только с разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих сооружений.

Ведомость объемов строительно-монтажных работ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Трасса ВЛ-0,4кВ				
1	Строительная длина	км	0,3	
2	Установка ж/б опор в разработанные котлованы, в том числе:	шт	9	
	- промежуточных СВ 95-3	шт	5	
	- анкерных (концевых) СВ 95-3	шт	2	
	- угловых анкерных СВ 95-3	шт	1	
	- угловых анкерных СВ 95-3 (21.0112)	шт	1	
3	Установка траверсы ТН-9	шт	5	
4	Установка ж/б подкосов в разработанные котлованы, в том числе:	шт	5	
	- СВ 95-3	шт	4	
	- СВ 95-3 (21.0112)	шт	1	
5	Монтаж провода СИП-2 3х50+1х54,6, в том числе:	м	304	Коеф. зап. 1,05
	- воздухом по опорам	м	297	Коеф. зап. 1,05
	- по опоре в гофрированной ПВХ трубе d=50мм	м	7	Коеф. зап. 1,05
6	Монтаж провода СИП-4 2х16 воздухом по опорам	м	55	Коеф. зап. 1,05
7	Монтаж повторного заземления опор	шт	6	

38-2023-ИОС1.1-ПС

Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".

Система электроснабжения.

Стадия	Лист	Листов
П		1

План наружных электрических сетей 0,4кВ. Масштаб 1:1000.

АО "ЯрЭСК"

Формат А3

Согласовано			Взам. инв. №	
Подпись и дата			Инв. № подл.	

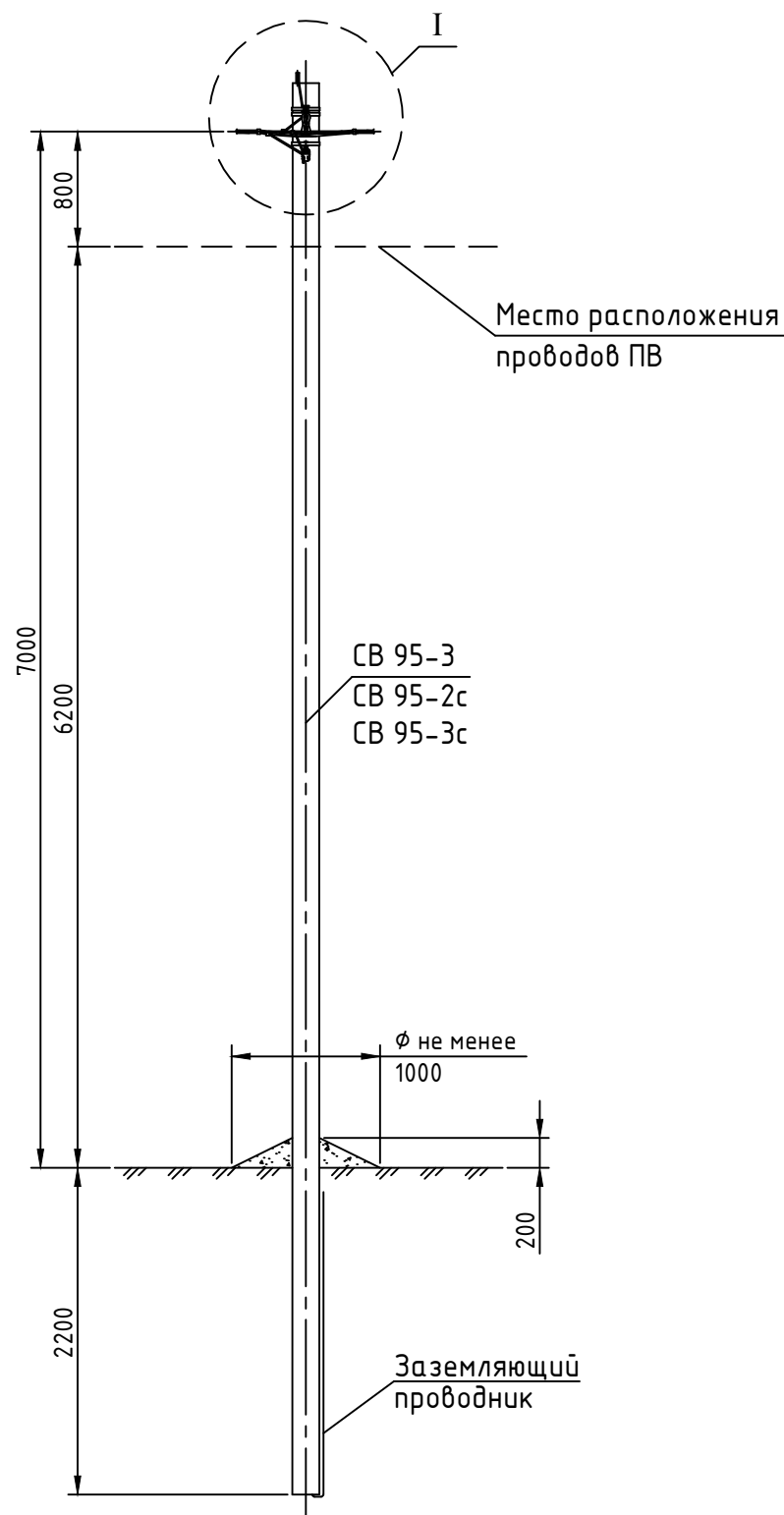
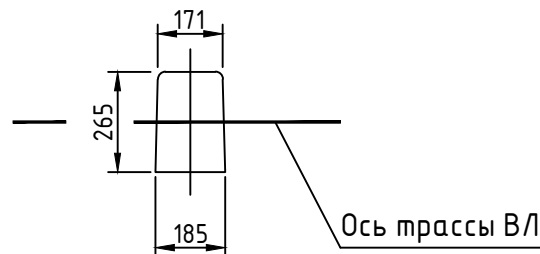


Схема установки стойки
СВ 95-3 (СВ 95-2с, СВ 95-3с)

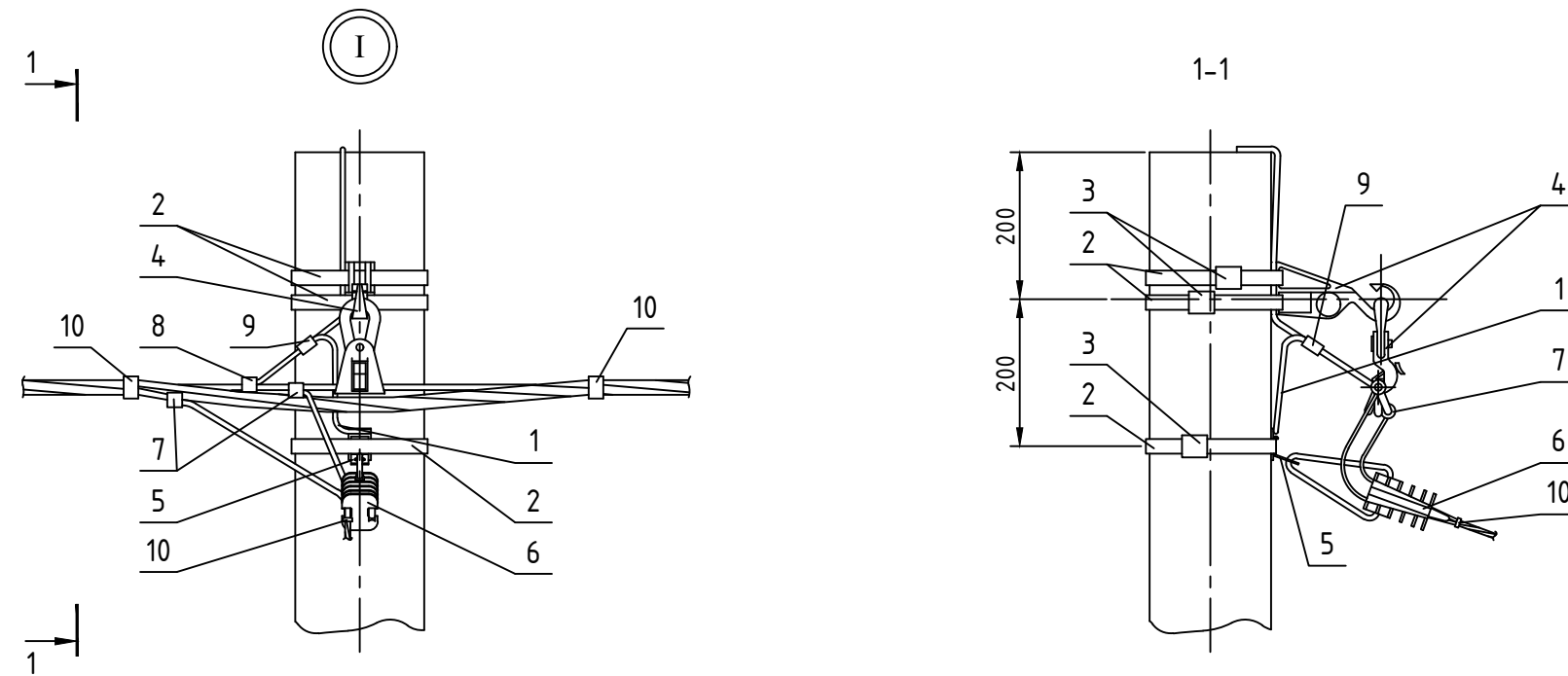


Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении						Масса ед., кг	Приме- чание	
		без отв.	в одну сторону			в две стороны				
			2	4	2x2	2	4			2x2
	<u>Железобетонные элементы</u>									
СВ 95*	Стойка СВ 95 см. проект шифр 20.0139	1	1			1			900	
	<u>Стальные конструкции</u>									
1	Заземляющий проводник ЗП6(ЗП1М) см. 11.0014-43	1	1			2			0,5	м
	<u>Линейная арматура</u>									
2	Бандажная лента 20x0,7x1000 мм F 207***	2	3			4			0,078	
3	Скрепа NC 20 (бугель NB 20)	2	3			4			0,01	
4	Комплект промежуточной подвески ES 800 (комплект состоит из CS 1500+ PS 54QS) для СИП 3x70+1x54,6 мм ²	1	1			1			0,65	
	Комплект промежуточной подвески ES 1500 (комплект состоит из CS 1500+ PS 1500) для СИП сечением свыше 3x70+1x54,6 мм ²									
5	Кронштейн анкерный СА 16***	—	1	1	2	2	2	4	0,1	
6****	Натяжной зажим DN 1 для однофазного ввода СИП 2x16 – 2x25 мм ²	—	1	—	2	2	—	4	0,09	
	Натяжной зажим DN 123 для трехфазного ввода СИП 4x16 – 4x25 мм ²	—	—	1	—	2	—	0,104		
	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25–35 мм ²							0,364		
	Натяжной зажим РА 1500 для несущей жилы СИП сечением 50–70 мм ²							0,367		
	Натяжной зажим DN 95–120 для несущей жилы СИП сечением 95–120 мм ²							0,58		
7	Зажим Р 616R для ответвлений для СИП сечением 16 мм ²	—	2	3	2	2	—	4	0,051	
	Зажим Р 635 для ответвлений для СИП сечением 25 и 35 мм ²								0,072	
	Зажим Р 54 для ответвлений для СИП сечением 50 мм ²								0,11	
	Зажим Р 70 для ответвления жилы СИП сечением 95–120 мм ²								0,18	
	Зажим Р 74 для двух и более ответвлений СИП сечением 16–35 мм ²	—	—	1	1	1	4	1	0,15	
8	Зажим Р 71(72) для ЗП6(ЗП1М)	1	1			1			0,1	
9	Плашечный зажим CD 35(150) для ЗП6(ЗП1М)	1	1			1			0,13	
10	Стяжной хомут Е 778, для фазных жил сечением больше 70 мм ² Е 260	2	3	3	4	4	4	6	0,015	

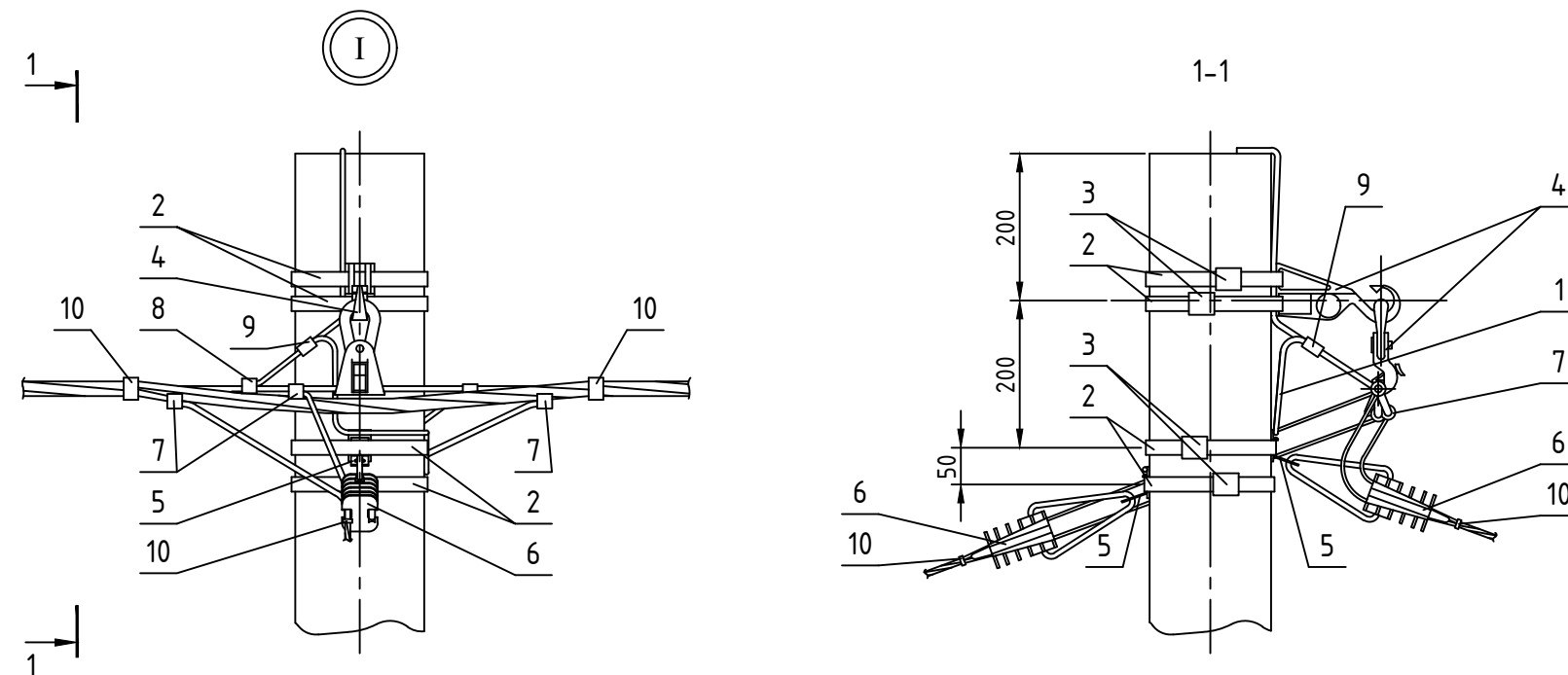
* Область применения стоек СВ 95-3, СВ 95-3с и СВ 95-2с см.ПЗ.
** Для монтажа анкерного кронштейна СА 16 применяется крепежный хомут BF 207. Монтаж производится без применения специального инструмента.
*** При использовании натяжного зажима РА 1500 и для ответвления 2х2, кронштейн СА 16 следует заменить на кронштейн CS 10.3 с добавлением скрепы поз. 3 и одного метра металлической ленты поз. 2.
**** См. Приложение 1: "Таблица соответствия провода СИП и линейной арматуры марки НИЛЕД"
Комплект промежуточной подвески ES 800 или ES 1500 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника стойки, а кронштейны СА 16 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6.
Чертеж выполнен на 2-ух листах. Узел 1 см. лист 2.

						38-2023-ИОС1.1-РЧ1			
						Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов					П	1	2
Зам. нач. отд.		Князев							
						Промежуточная одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ П23. Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.	АО "ЯрЭСК"		
Разработал		Никитинский							

Ответвление к вводам в здания в одну сторону от ВЛ проводов СИП



Ответвления к вводам в здания в две стороны от ВЛ проводов СИП

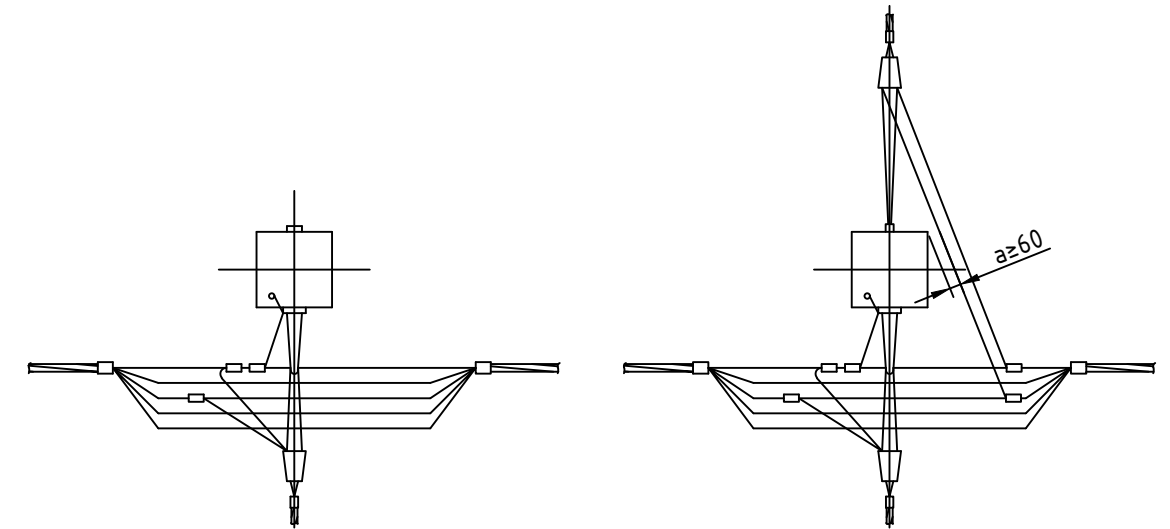


Схемы ответвлений к вводам в здания

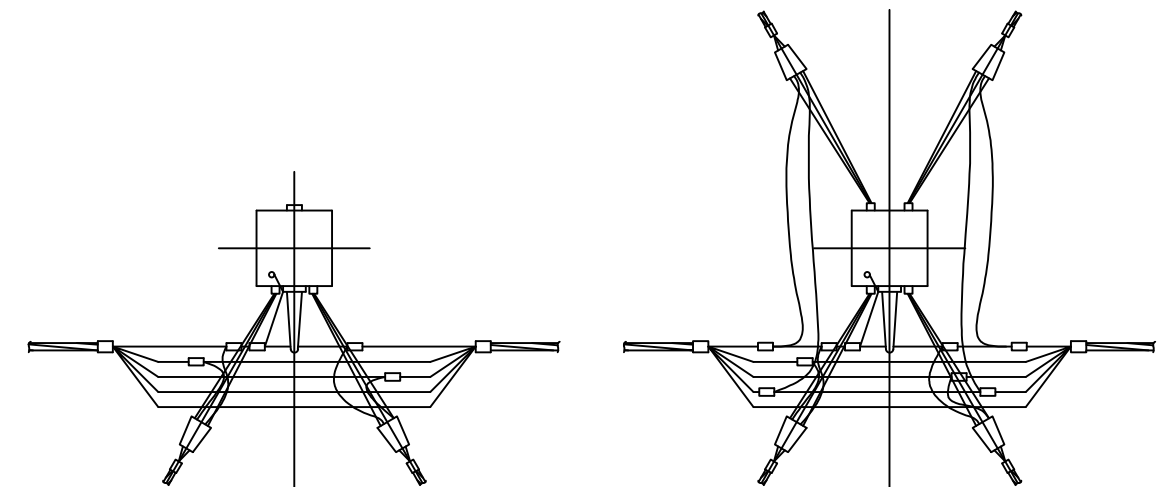
в одну сторону

в две стороны

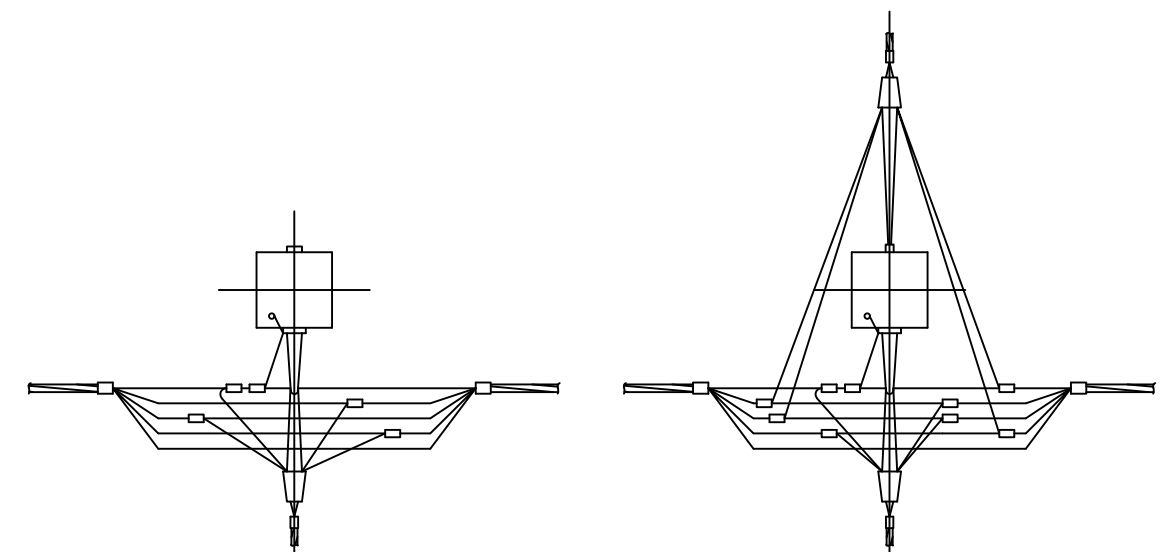
2х жил СИП



2х2 жилы СИП



4х жил СИП



Чертеж выполнен на 2 листах.
Общий вид см. лист 1.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

38-2023-ИОС1.1-РЧ1

Лист

2

Формат А3

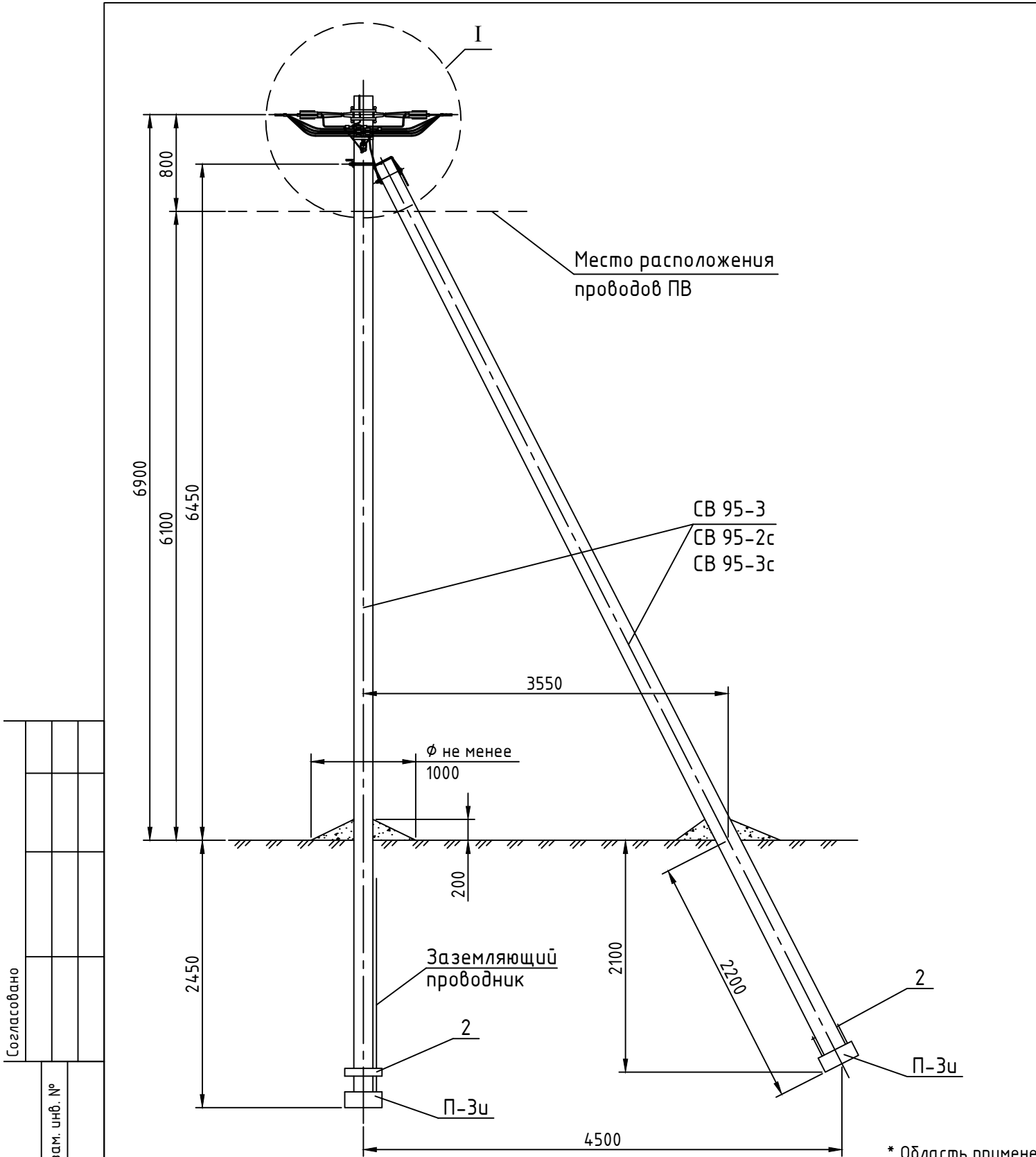


Схема установки стойки
СВ 95-3 (СВ 95-2с, СВ 95-3с)

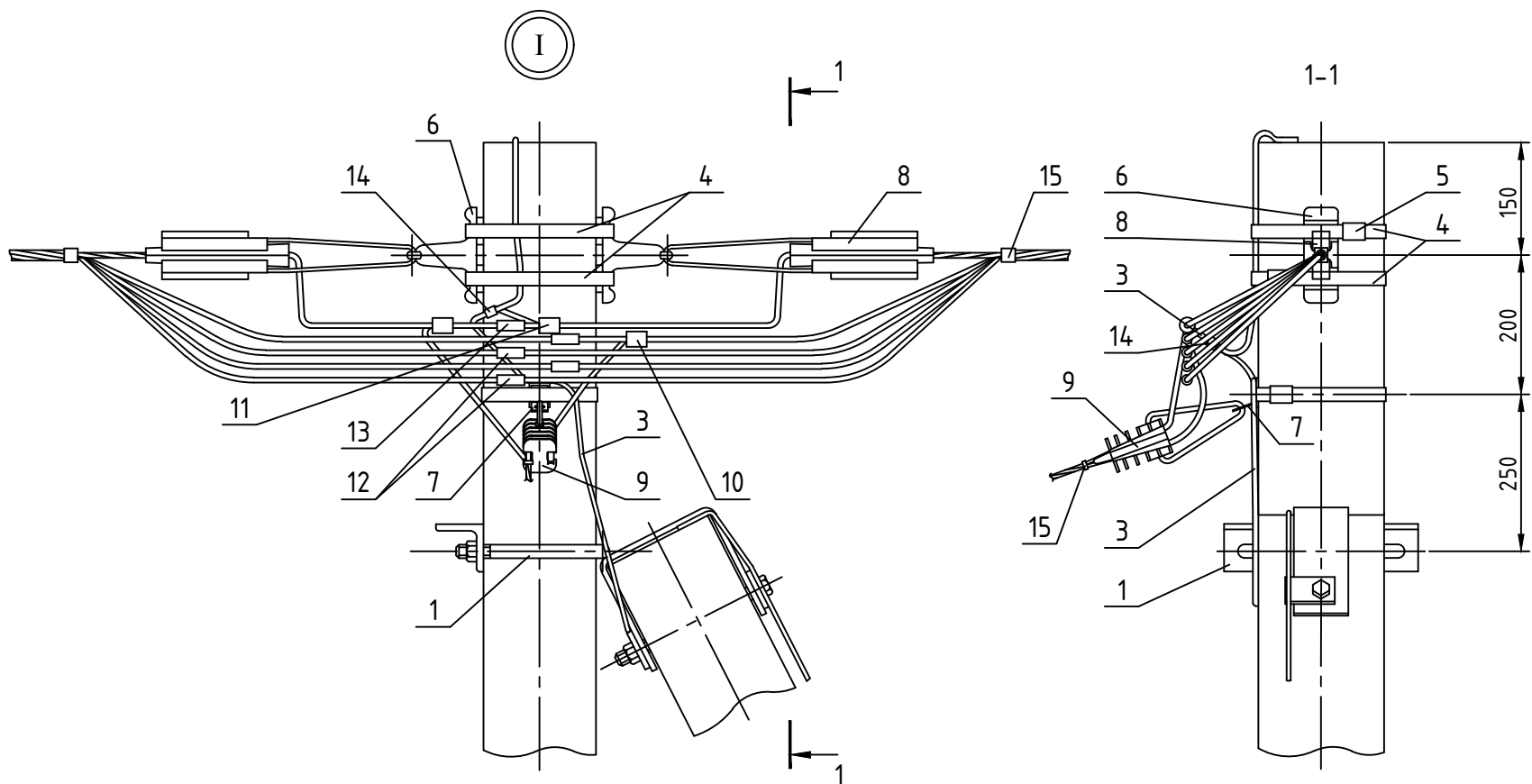
Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении						Масса ед., кг	Приме- чание	
		без отв.	в одну сторону			в две стороны				
			2	4	2x2	2	4			2x2
	<u>Железобетонные элементы</u>									
СВ 95*	Стойка СВ 95 см. проект шифр 20.0139	2	2			2			900	
П-3и**	Опорно-анкерная плита П-3и см. 11.0014-31	2	2			2			110	
	<u>Стальные конструкции</u>									
1	Узел крепления подкоса У-4 см. 11.0014-36	1	1			1			6,8	
2	Стяжка Г-11 см. 11.0014-34	2	2			2			7,7	
3	Заземляющий проводник ЗП6(ЗП1М) см. 11.0014-43	1	1			2			0,5	м
	<u>Линейная арматура</u>									
4	Бандажная лента 20x0,7x1000 мм F 207***	2	3			4			0,078	
5	Скрепка НС 20 (бугель NB 20)	2	3			4			0,02	
6	Анкерный кронштейн CS 10.3 (CA 1500/CA 2000)	2	2			2			0,3	
7	Анкерный кронштейн CA 16****	—	1	1	2	2	2	4	0,1	
8	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25-35 мм ²	2	2			2			0,364	
	Натяжной зажим РА 1500 для СИП с сечением несущей жилы 50-70 мм ²								0,367	
	Натяжной зажим DN 95-120 для несущей жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,58	
9	Натяжной зажим DN 1 для однофазного ввода СИП 2x16 - 2x25 мм ²	—	1	—	2	2	—	4	0,09	
	Натяжной зажим DN 123 для трехфазного ввода СИП 4x16 - 4x25 мм ²	—	—	1	—	—	2	—	0,104	
	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25-35 мм ²								0,364	
	Натяжной зажим РА 1500 для несущей жилы СИП сечением 50-70 мм ²								0,367	
	Натяжной зажим DN 95-120 для несущей жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,58	
10	Зажим Р 616R для ответвлений для СИП сечением 16 мм ²	—	2	3	2	1	—	4	0,051	
	Зажим Р 635 для ответвлений для СИП сечением 25 и 35 мм ²								0,072	
	Зажим Р 54 для ответвлений для СИП сечением 50 мм ²								0,11	
	Зажим Р 70 для ответвления жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,18	
	Зажим Р 74 для двух и более ответвлений СИП сечением 16-35 мм ²	—	—	1	1	1	4	1	0,15	
11	Зажим Р 71(72) для ЗП6(ЗП1М)	1	1			1			0,1	
12	Зажим Р 70 для фазных жил СИП *****	4	4			4			0,1	
13	Зажим Р 70 для нулевой жилы СИП *****	1	1			1			0,1	
14	Плащечный зажим CD 35(150) для ЗП6(ЗП1М)	2	3			3			0,13	
15	Стяжной хомут Е 778, для фазных жил сечением больше 70 мм ² Е 260	2	3	3	4	4	4	6	0,015	

* Область применения стоек СВ 95-3, СВ 95-3с и СВ 95-2с см.ПЗ.
** Применение плиты П-3и см. ПЗ.
*** Для монтажа анкерного кронштейна СА 16 применяется крепежный хомут BF 207. Монтаж производится без применения специального инструмента.
**** При использовании натяжного зажима РА 1500 и для ответвления 2x2, кронштейн СА 16 следует заменить на кронштейн CS 10.3 с добавлением скрепы поз. 5 и одного метра металлической ленты поз. 4.
***** Зажимы поз. 12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.

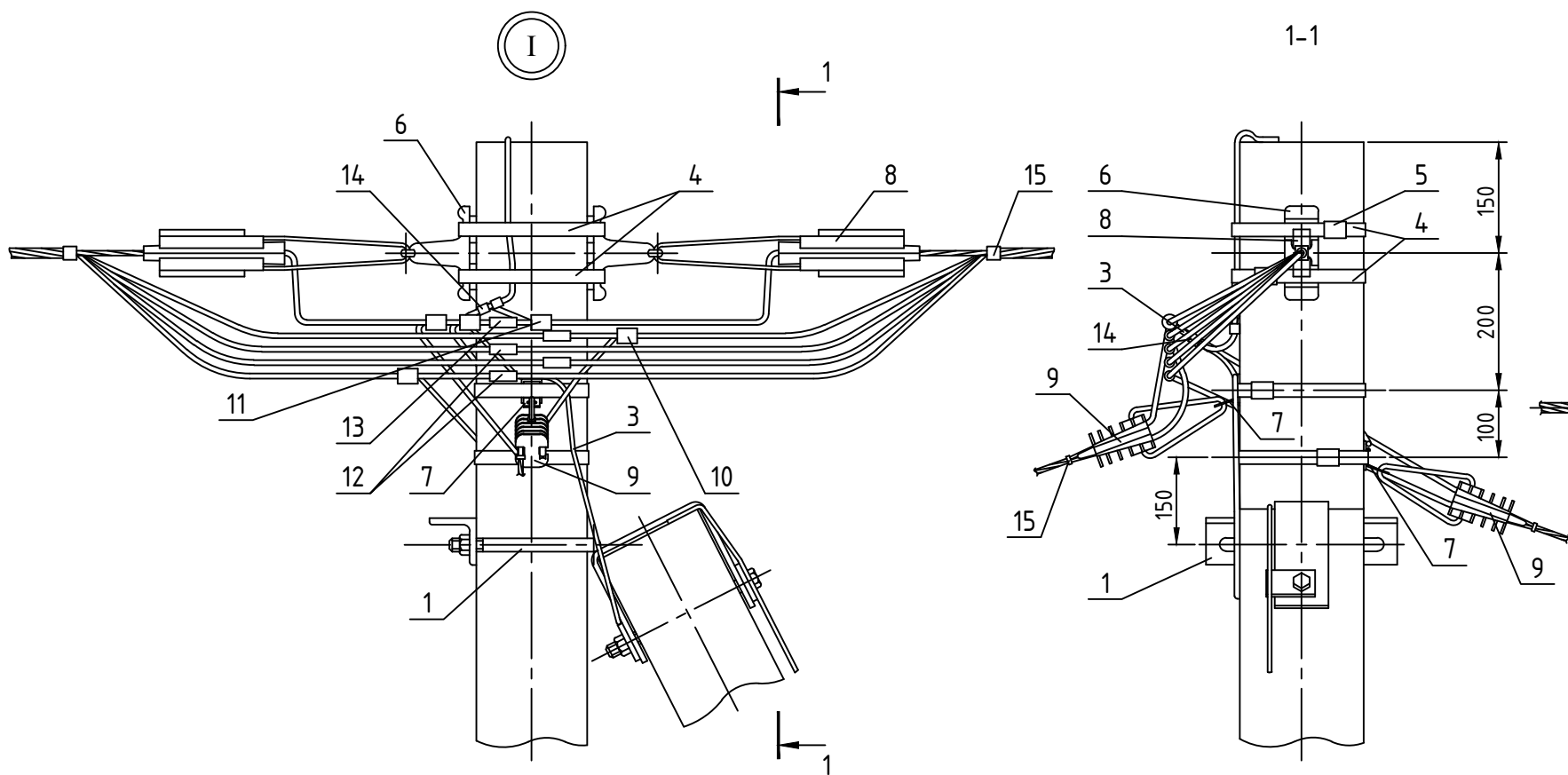
Кронштейн CS 10.3 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника, а кронштейны СА 16 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6.
Чертеж выполнен на 2-ух листах. Узел I см. лист 2.

						38-2023-ИОС1.1-РЧ2				
						Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов						П	1	2
Зам. нач. отд.		Князев								
Разработал		Никитинский				Анкерная (концевая) одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ А23. Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.		АО "ЯрЭСК"		

Ответвления к вводам в здания в одну сторону от ВЛ
проводов СИП



Ответвления к вводам в здания в две стороны от ВЛ
проводов СИП

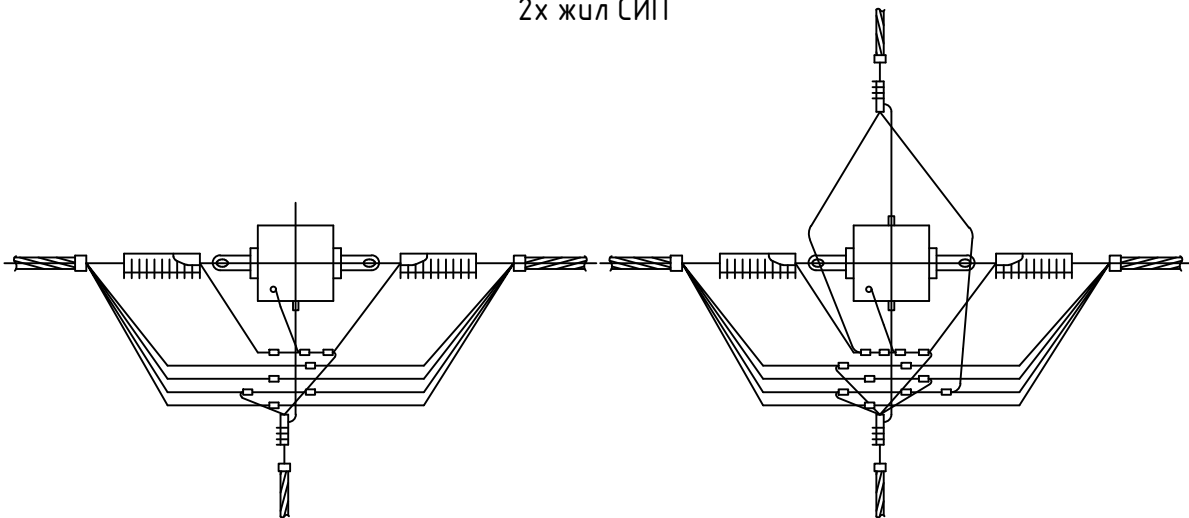


Схемы ответвлений к вводам в здания

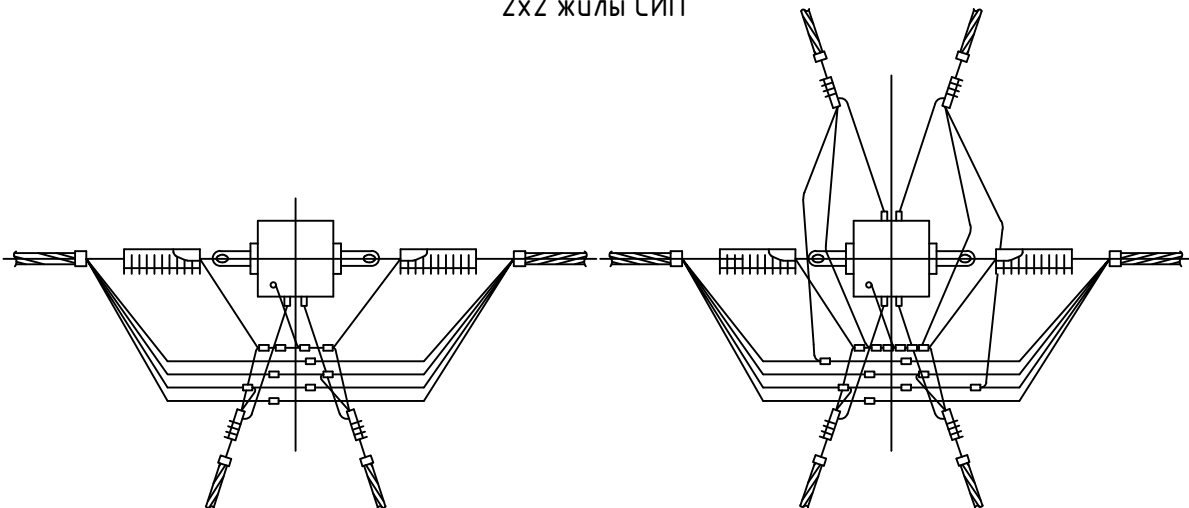
в одну сторону

в две стороны

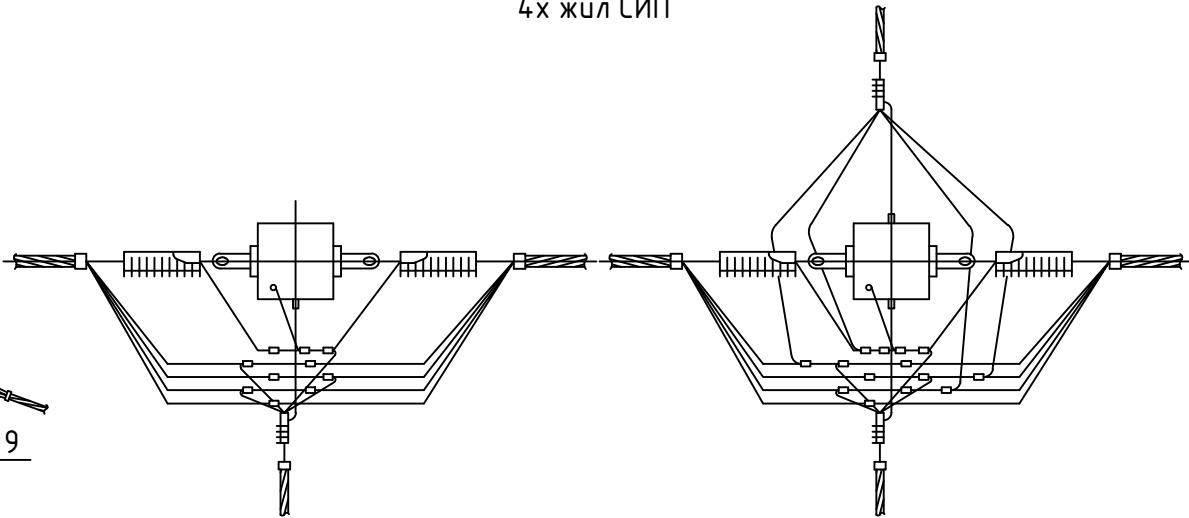
2х жил СИП



2х2 жилы СИП



4х жил СИП



Чертеж выполнен на 2 листах.
Общий вид см. лист 1.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

38-2023-ИОС1.1-РЧ2

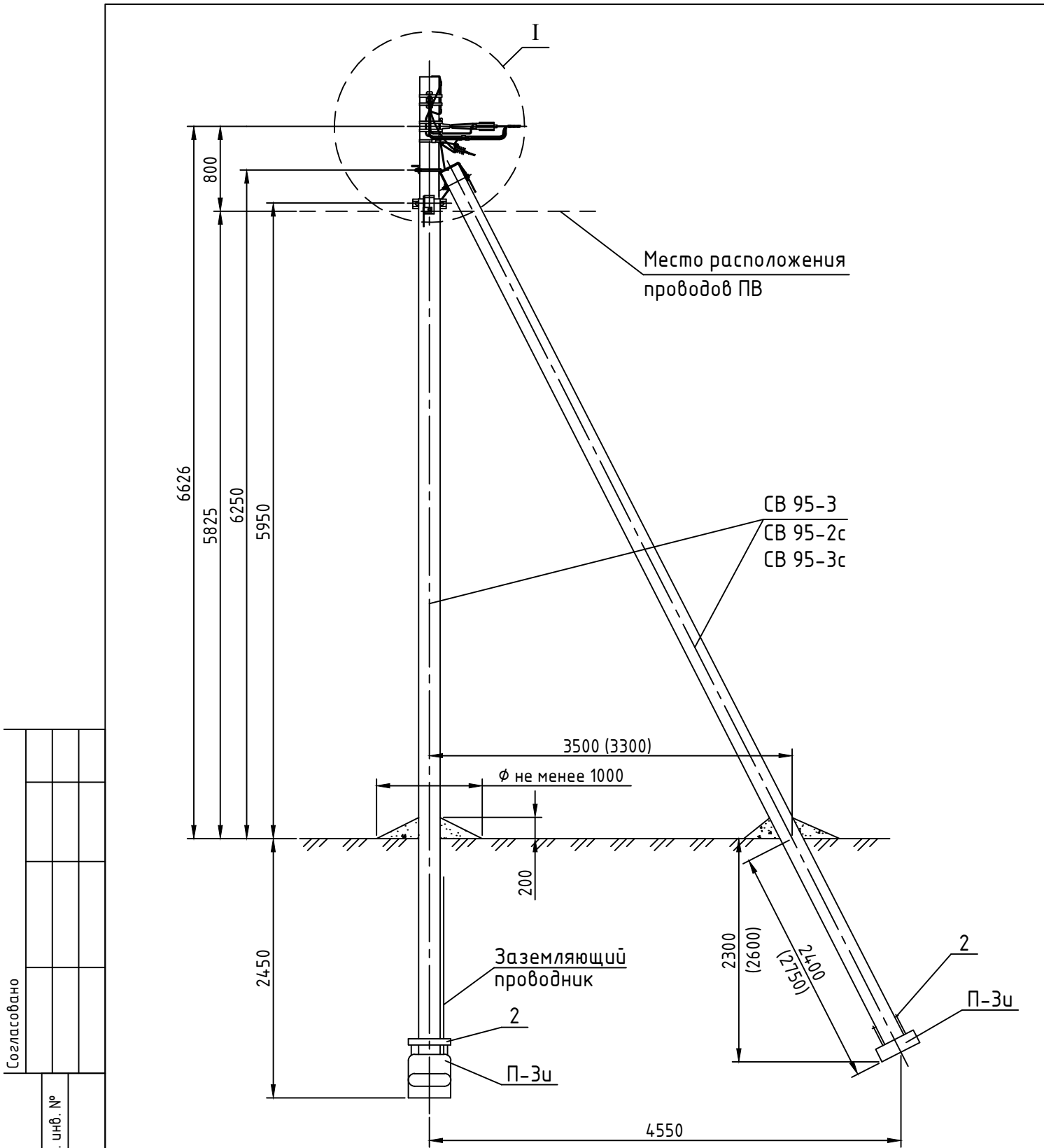


Схема установки стойки СВ 95-З (СВ 95-2с, СВ 95-3с)

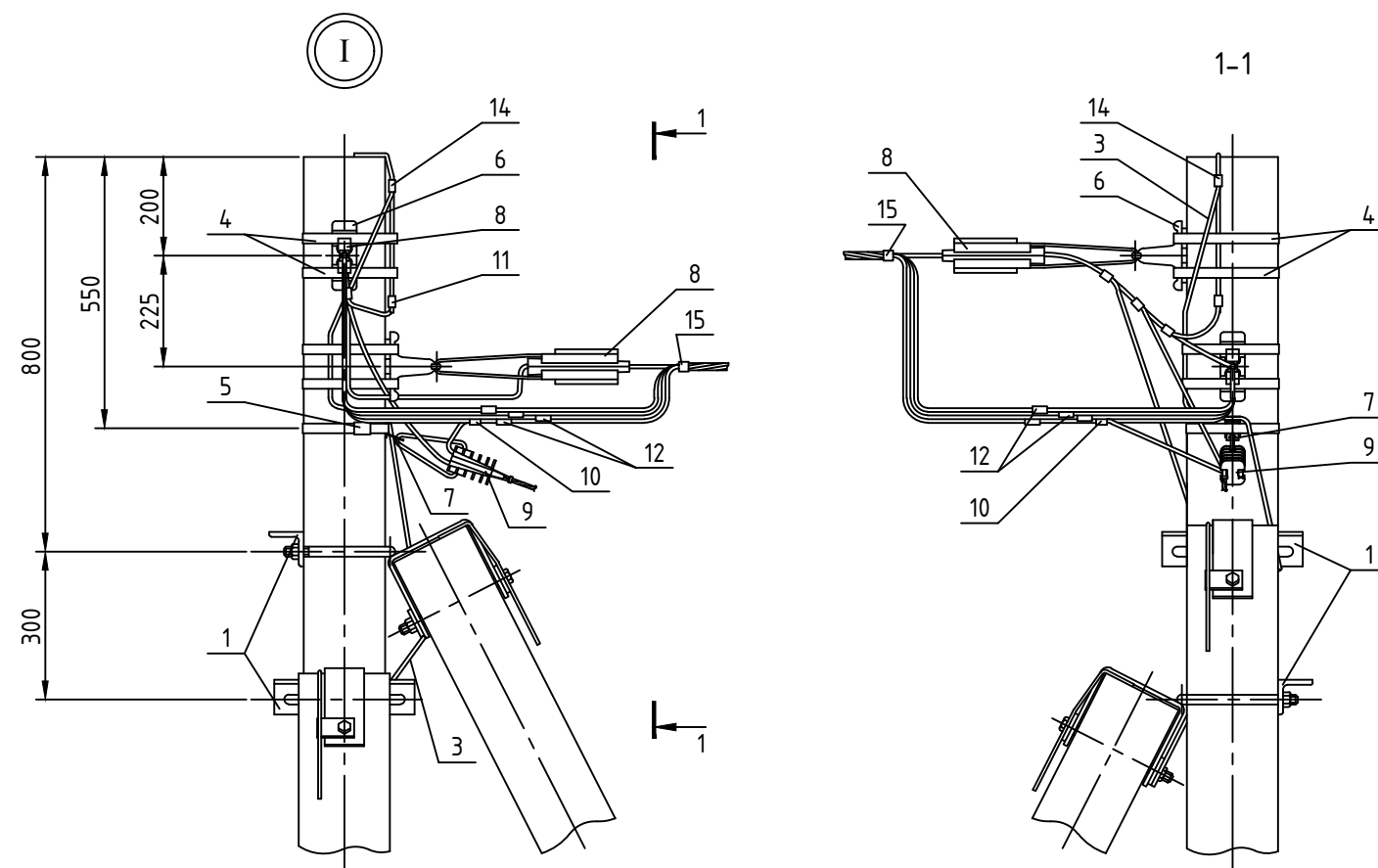
Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении						Масса ед., кг	Приме- чение	
		без отв.	в одну сторону			в две стороны				
			2	4	2x2	2	4			2x2
	<u>Железобетонные элементы</u>									
СВ 95*	Стойка СВ 95 см. проект шифр 20.0139	3	3			3			900	
П-3и**	Опорно-анкерная плита П-3и см. 11.0014-31	3	3			3			110	
	<u>Стальные конструкции</u>									
1	Узел крепления подкоса У-4 см. 11.0014-36	2	2			2			6,8	
2	Стяжка Г-11 см. 11.0014-34	3	3			3			7,7	
3	Заземляющий проводник ЗП6(ЗП1М) см. 11.0014-43	1	2			2			0,5	м
	<u>Линейная арматура</u>									
4	Бандажная лента 20x0,7x1000 мм F 207***	4	5			6			0,078	
5	Скрепа NC 20 (бугель NB 20)	4	5			6			0,02	
6	Анкерный кронштейн CS 10.3 (CA 1500/CA 2000)	2	2			2			0,3	
7	Анкерный кронштейн CA 16****	—	1	1	2	2	2	4	0,1	
8	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25-35 мм ²	2	2			2			0,364	
	Натяжной зажим PA 1500 для СИП с сечением несущей жилы 50-70 мм ²								0,367	
	Натяжной зажим DN 95-120 для несущей жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,58	
9	Натяжной зажим DN 1 для однофазного ввода СИП 2x16 – 2x25 мм ²	—	1	—	2	2	—	4	0,09	
	Натяжной зажим DN 123 для трехфазного ввода СИП 4x16 – 4x25 мм ²	—	—	1	—	—	2	—	0,104	
	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25-35 мм ²								0,364	
	Натяжной зажим PA 1500 для несущей жилы СИП сечением 50-70 мм ²								0,367	
	Натяжной зажим DN 95-120 для несущей жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,58	
10	Зажим P 616R для ответвлений для СИП сечением 16 мм ²	—	2	3	2	2	—	4	0,051	
	Зажим P 635 для ответвлений для СИП сечением 25 и 35 мм ²								0,072	
	Зажим P 54 для ответвлений для СИП сечением 50 мм ²								0,11	
	Зажим P 70 для ответвления жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,18	
	Зажим P 74 для двух и более ответвлений СИП сечением 16-35 мм ²	—	—	1	1	1	4	1	0,15	
11	Зажим P 71(72) для ЗП6(ЗП1М)	1	1			1			0,1	
12	Зажим P 70 для фазных жил СИП *****	4	4			4			0,1	
13	Зажим P 70 для нулевой жилы СИП *****	1	1			1			0,1	
14	Плащечный зажим CD 35(150) для ЗП6(ЗП1М)	2	3			3			0,13	
15	Стяжной хомут E 778, для фазных жил сечением больше 70 мм ² E 260	2	3	3	4	4	4	6	0,015	

* Область применения стоек СВ 95-З, СВ 95-3с и СВ 95-2с см.ПЗ.
** Применение плиты П-Зи см. ПЗ.
*** Для монтажа анкерного кронштейна СА 16 применяется крепежный хомут BF 207. Монтаж производится без применения специального инструмента.
**** При использовании натяжного зажима PA 1500 и для ответвления 2x2, кронштейн СА 16 следует заменить на кронштейн CS 10.3 с добавлением скрепы поз. 5 и одного метра металлической ленты поз. 4.
***** Жажмы поз. 12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.

Кронштейн CS 10.3 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника, а кронштейны СА 16 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6.
Чертеж выполнен на 2-ух листах. Узел I см. лист 2.

						38-2023-ИОС1.1-РЧЗ				
						Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов						П	1	2
Зам. нач. отд.		Князев								
Разработал		Никитинский				Угловая анкерная одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ УА23. Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.		АО "ЯрЭСК"		

Ответвление к вводам в здания в одну сторону от ВЛ
проводов СИП

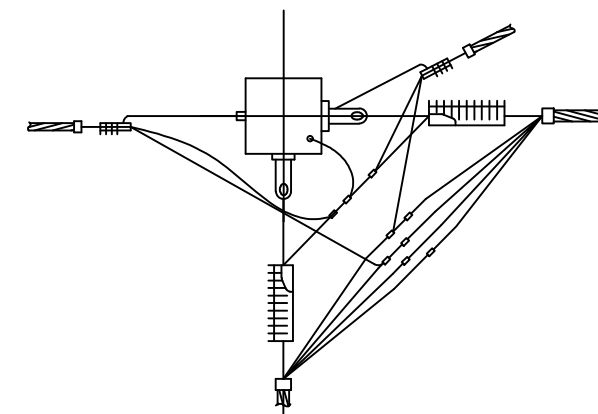
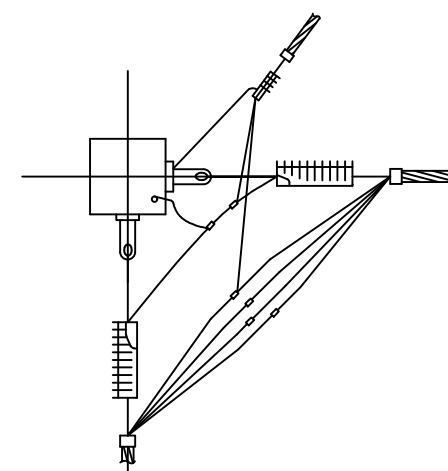


Схемы отведений к вводам
в здания

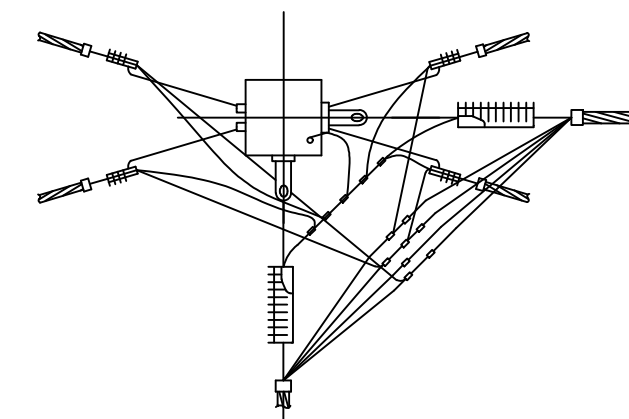
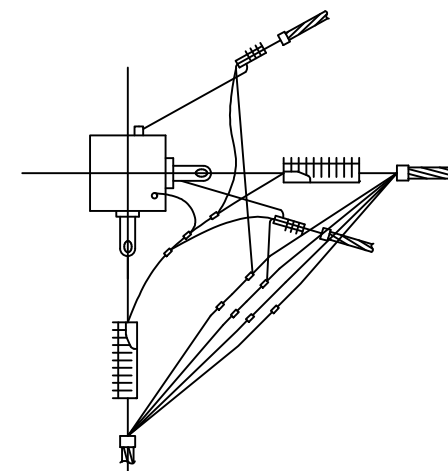
в одну сторону

в две стороны

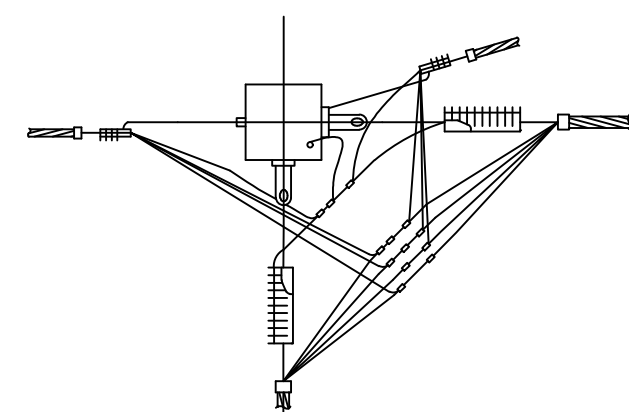
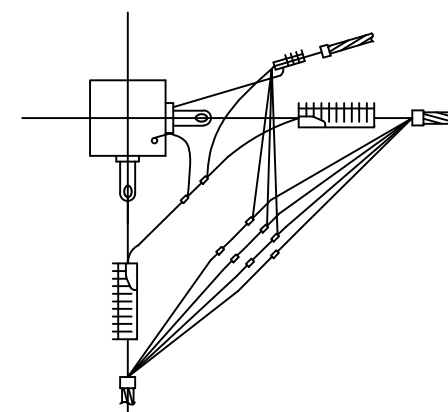
2х жил СИП



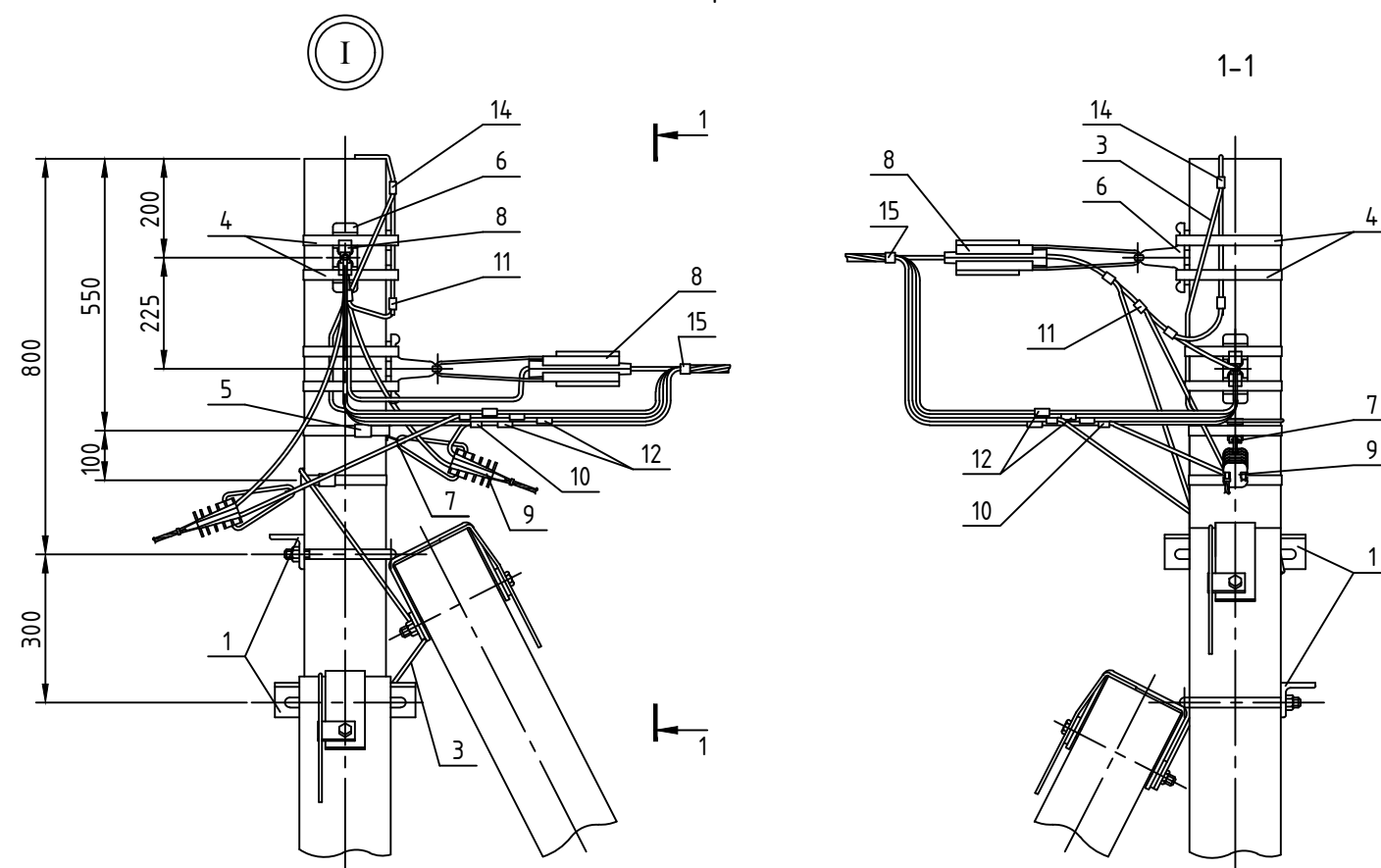
2х2 жилы СИП



4х жил СИП



Ответвления к вводам в здания в две стороны от ВЛ
проводов СИП



Чертеж выполнен на 2 листах.
Общий вид см. лист 1.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

38-2023-ИОС1.1-РЧЗ

Лист

2

Формат А3

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

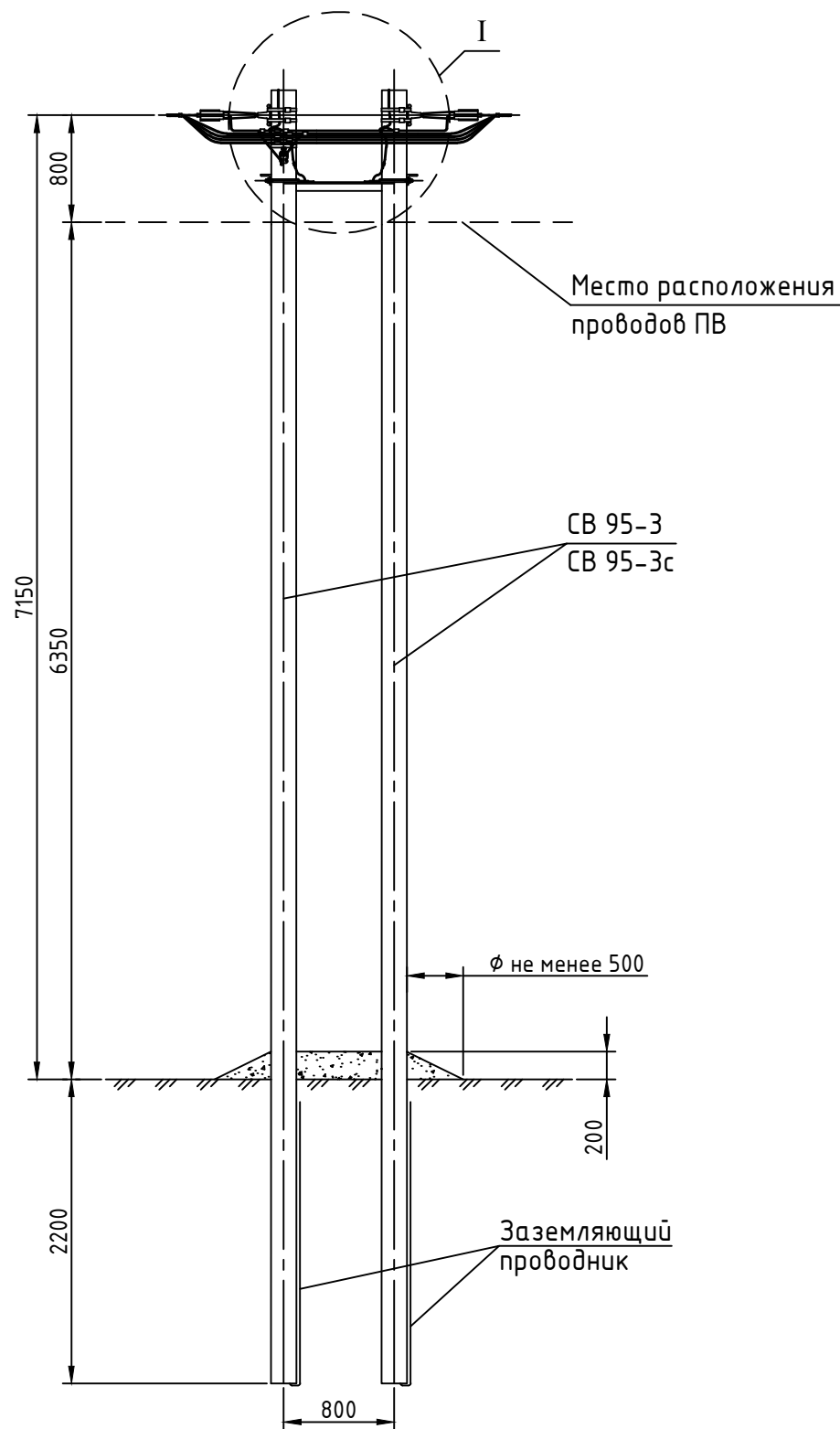
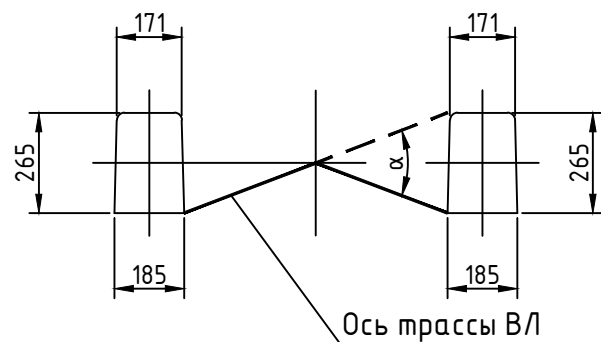


Схема установки стойки
СВ 95-3 (СВ 95-3с)



Марка поз.	Наименование обозначение	Кол. на опору при ответвлении							Масса ед., кг	Приме- чание
		без отв.	в одну сторону			в две стороны				
			2	4	2x2	2	4	2x2		
	<u>Железобетонные элементы</u>									
СВ 95*	Стойка СВ 95 см. проект шифр 20.0139	2	2			2			900	
	<u>Стальные конструкции</u>									
1	Хомут Х-89 см. 21.0112-16	1	1			1			10,6	
2	Заземляющий проводник ЗП6(ЗП1М) см. 11.0014-43	2	2			3			0,5	м
	<u>Линейная арматура</u>									
3	Бандажная лента 20x0,7x1000 мм F 207**	4	5			6			0,078	
4	Скрепа NC 20 (бугель NB 20)	4	5			6			0,02	
5	Анкерный кронштейн CS 10.3 (CA 1500/CA 2000)	2	2			2			0,3	
6	Анкерный кронштейн CA 16***	—	1	1	2	2	2	4	0,1	
7	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25-35 мм ²	2	2			2			0,364	
	Натяжной зажим PA 1500 для СИП с сечением несущей жилы 50-70 мм ²								0,367	
	Натяжной зажим DN 95-120 для несущей жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,58	
8	Натяжной зажим DN 1 для однофазного ввода СИП 2x16 - 2x25 мм ²	—	1	—	2	2	—	4	0,09	
	Натяжной зажим DN 123 для трехфазного ввода СИП 4x16 - 4x25 мм ²	—	—	1	—	—	2	—	0,104	
	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25-35 мм ²								0,364	
	Натяжной зажим PA 1500 для несущей жилы СИП сечением 50-70 мм ²								0,367	
	Натяжной зажим DN 95-120 для несущей жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,58	
9	Зажим P 616R для ответвлений для СИП сечением 16 мм ²	—	2	3	2	1	—	4	0,051	
	Зажим P 635 для ответвлений для СИП сечением 25 и 35 мм ²								0,072	
	Зажим P 54 для ответвлений для СИП сечением 50 мм ²								0,11	
	Зажим P 70 для ответвления жилы СИП сечением 95-120 мм ²								0,18	
	Зажим P 74 для двух и более ответвлений СИП сечением 16-35 мм ²	—	—	1	1	1	4	1	0,15	
10	Зажим P 71(72) для ЗП6(ЗП1М)	2	2			2			0,1	
11	Зажим P 70 для фазных жил СИП ****	4	4			4			0,1	
12	Зажим P 70 для нулевой жилы СИП ****	1	1			1			0,1	
13	Плассечный зажим CD 35(150) для ЗП6(ЗП1М)	5	6			6			0,13	
14	Стяжной хомут E 778, для фазных жил сечением больше 70 мм ² E 260	2	3	3	4	4	4	6	0,015	

* Область применения стоек СВ 95-3 и СВ 95-3с см.ПЗ.

** Для монтажа анкерного кронштейна CA 16 применяется крепежный хомут BF 207. Монтаж производится без применения специального инструмента.

*** При использовании натяжного зажима PA 1500 и для ответвления 2x2, кронштейн CA 16 следует заменить на кронштейн CS 10.3 с добавлением скрепы поз. 5 и одного метра металлической ленты поз. 4.

**** Зажимы поз. 12 и 13 устанавливаются в случае разрезания провода на опоре.

Кронштейн CS 10.3 устанавливается на "флажок" верхнего заземляющего проводника, а кронштейны CA 16 должны устанавливаться на "флажки" заземляющего проводника ЗП6.

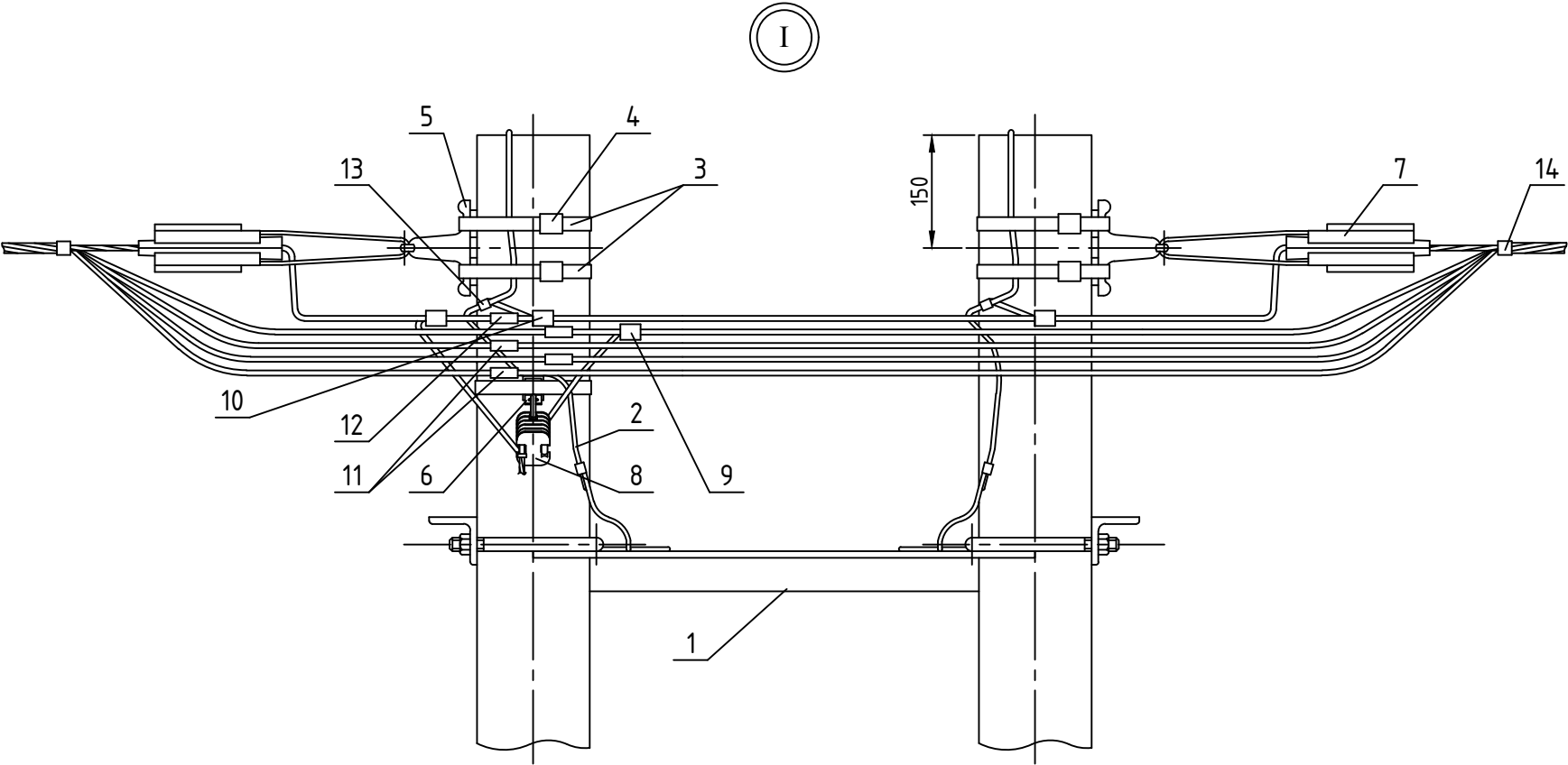
Максимально допустимый угол поворота (α) трассы ВЛ до 90 град.

Чертеж выполнен на 2-ух листах. Узел I см.

						38-2023-ИОС1.1-РЧ4				
						Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов						П	1	2
Зам. нач. отд.		Князев								
Разработал		Никитинский						АО "ЯрЭСК"		
						Угловая анкерная одноцепная опора ВЛИ-0,4кВ УА23 21.0112 (СВ 95-3). Общий вид. Схема установки стойки. Спецификация.				

			Согласовано			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				

Ответвления к вводам в здания в одну сторону от ВЛ
 проводов СИП



Чертеж выполнен на 2 листах.
 Общий вид см. лист 1.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

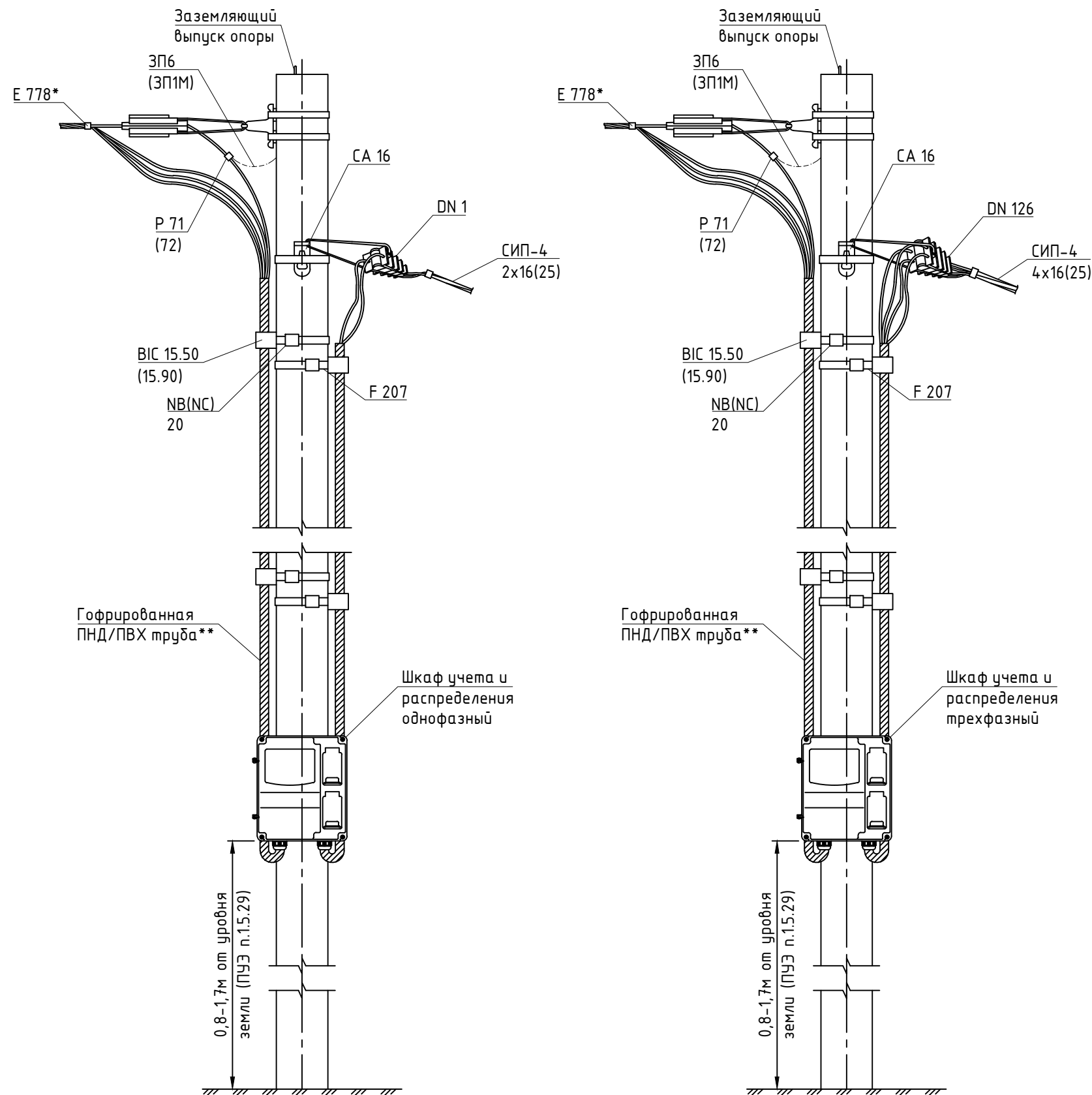
38-2023-ИОС1.1-РЧ4

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

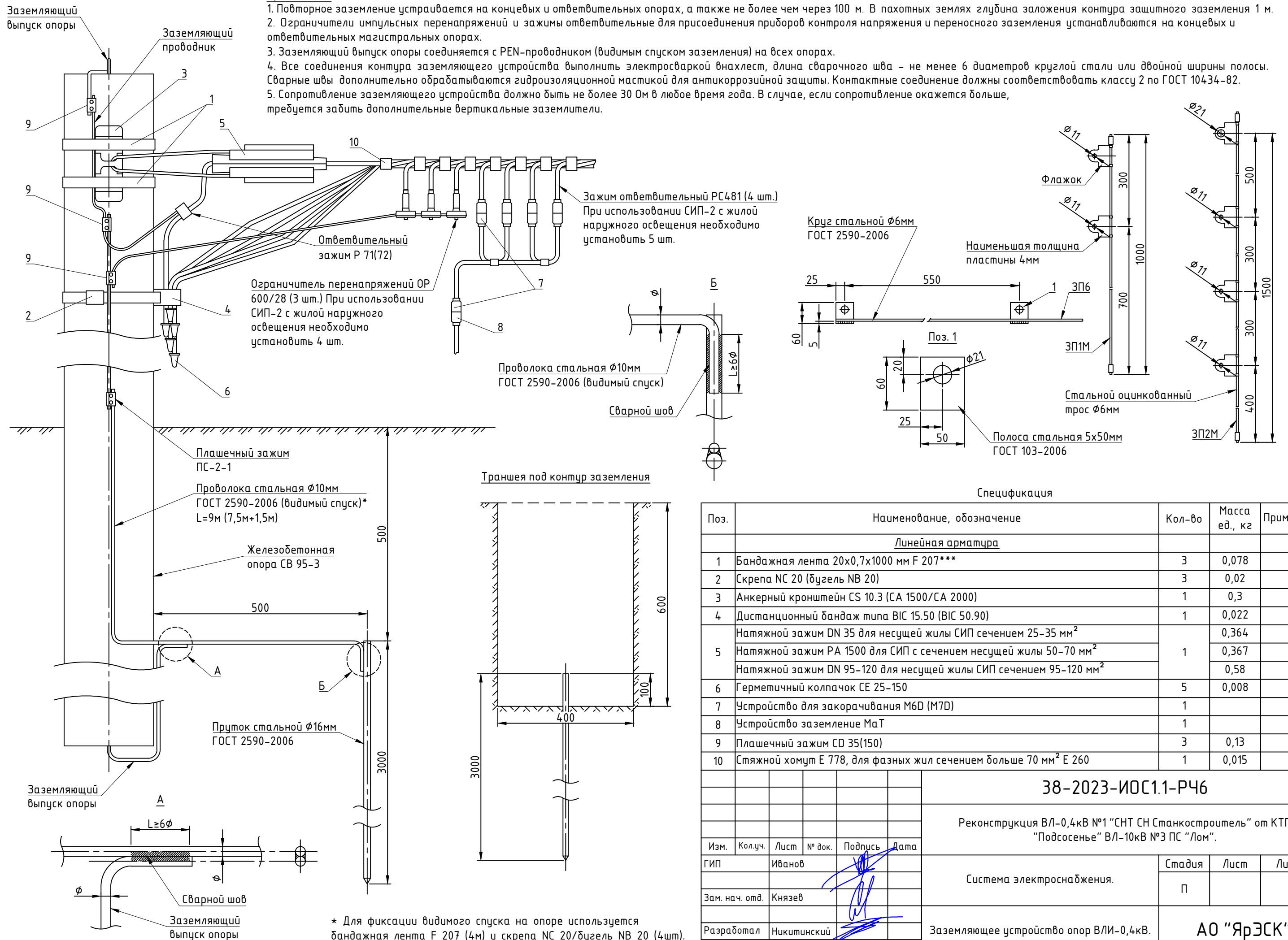


Примечание:

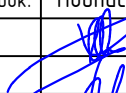
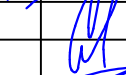

1. При установке двух шкафов на одной опоре второй устанавливается на противоположном ребре опоры.
 2. Минимальный радиус изгиба провода СИП-4 2x16(25) – 148(170)мм, СИП-4 4x16(25) – 178(205)мм.
 3. При установке шкафа закрепить его корпус при помощи бандажной ленты, протянув ее через отверстия на задней стенке.
- * Стяжной хомут Е 778 применяется для проводов диаметром 10–45мм, Е 260 – 25–62мм, Е 350 – 55–92мм, Е 760 – 75–220мм.
- ** Диаметр трубы выбирается в зависимости от наружного диаметра провода (кабеля).

						38-2023-ИОС1.1-РЧ5			
						Реконструкция ВЛ-0,4кВ №1 "СНТ СН Станкостроитель" от КТП "Подсосенье" ВЛ-10кВ №3 ПС "Лом".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванов					П		1
Зам. нач. отд.		Князев				Схема установки шкафов учета на опорах ВЛИ-0,4кВ.	АО "ЯрЭСК"		
Разработал		Никитинский							

1. Повторное заземление устраивается на конечных и ответственных опорах, а также не более чем через 100 м. В пахотных землях глубина заложения контура защитного заземления 1 м.
2. Ограничители импульсных перенапряжений и зажимы ответственные для присоединения приборов контроля напряжения и переносного заземления устанавливаются на конечных и ответственных магистральных опорах.
3. Заземляющий выпуск опоры соединяется с PEN-проводником (видимым спуском заземления) на всех опорах.
4. Все соединения контура заземляющего устройства выполнить электросваркой внахлест, длина сварочного шва – не менее 6 диаметров круглой стали или двойной ширины полосы. Сварные швы дополнительно обрабатываются гидроизоляционной мастикой для антикоррозийной защиты. Контактные соединения должны соответствовать классу 2 по ГОСТ 10434–82.
5. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 30 Ом в любое время года. В случае, если сопротивление окажется больше, требуется забить дополнительные вертикальные заземлители.



* Для фиксации видимого спуска на опоре используется бандажная лента F 207 (4м) и скрепа НС 20/бцгель NB 20 (4шт).

Спецификация									
Поз.	Наименование, обозначение					Кол-во	Масса ед., кг	Примечание	
	Линейная арматура								
1	Бандажная лента 20x0,7x1000 мм F 207***					3	0,078		
2	Скрепка НС 20 (бугель NB 20)					3	0,02		
3	Анкерный кронштейн СС 10.3 (СА 1500/СА 2000)					1	0,3		
4	Дистанционный бандаж типа ВИС 15.50 (ВИС 50.90)					1	0,022		
5	Натяжной зажим DN 35 для несущей жилы СИП сечением 25–35 мм ²					1	0,364		
	Натяжной зажим РА 1500 для СИП с сечением несущей жилы 50–70 мм ²						0,367		
	Натяжной зажим DN 95–120 для несущей жилы СИП сечением 95–120 мм ²						0,58		
6	Герметичный колпачок СЕ 25–150					5	0,008		
7	Устройство для закорачивания М6D (М7D)					1			
8	Устройство заземление МаТ					1			
9	Плашечный зажим CD 35(150)					3	0,13		
10	Стяжной хомут Е 778, для фазных жил сечением больше 70 мм ² Е 260					1	0,015		
						38–2023–ИОС1.1–РЧ6			
						Реконструкция ВЛ–0,4кВ №1 “СНТ СН Станкостроитель” от КТП “Подсосенье” ВЛ–10кВ №3 ПС “Лом”.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Иванов				Система электроснабжения.	Стадия	Лист	Листов
							П		1
Зам. нач. отд.		Князев							
Разработал		Никитинский				Заземляющее устройство опор ВЛИ–0,4кВ.	АО “ЯрЭСК”		

Формат А3

Согласовано				Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик (изготовитель)	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечание
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Технические средства ВЛИ-0,4кВ							
				1	Опора железобетонная	СВ 95-3		Россия	шт	14		ТУ 5863-007-00113557-94
				2	Траверса	ТН-9		Россия	шт	5		З.407.1-136.3-28
				3	Узел крепления подкоса	У-4		Россия	шт	4		11.0014-36
				4	Хомут	Х-89		Россия	шт	1		21.0112-16
				5	Хомут	Х-10		Россия	шт	5		21.0045-15
				6	Бандажная лента	IF 207		Sicame	м	22		ГОСТ Р 51177-2017
				7	Бугель	NB 20		Niled	шт	22		ГОСТ Р 51177-2017
				8	Стяжной хомут	E 778		Niled	шт	100		Диаметр провода 10-45мм
				9	Колпачок изолирующий	CE 25-150		Niled	шт	4		Диапазон сечений 16-150мм²
				10	Анкерный абонентский кронштейн	CA 16		Niled	шт	2		МРН 4кН
				11	Анкерный кронштейн для магистрали	CS 10.3		Niled	шт	6		МРН 15кН
				12	Анкерный зажим	PA 1500		Niled	шт	6		Сечение жилы 50-70мм²
				13	Анкерный зажим	DN 123		Niled	шт	4		Сечение жилы 2х16/4х25мм²
				14	Комплект промежуточной подвески	ES 1500		Niled	шт	4		Сечение жилы 25-95мм²
				15	Ответвительный зажим	P 70		Niled	шт	4		Сечение жилы 25-150/25-95мм²
				16	Ответвительный зажим	P 616R		Niled	шт	4		Сечение жилы 6-120/1,5-16мм²
				17	Ответвительный зажим	N 70		Niled	шт	16		Сечение жилы 25-150/16-120мм²
				18	Плашечный зажим	CD 35		Niled	шт	12		Диапазон сечений 10-50мм²
				19	Изолятор штыревой фарфоровый	ТФ-20		Россия	шт	10		ГОСТ 1232-2017
				20	Колпачок полиэтиленовый	КП-18		Россия	шт	10		ТУ-3493-01-45649212-2000
			21	Гофрированная ПВХ труба	d=50мм		IEK	м	7		Внутренний диаметр 40,1мм	
					Защитное заземление							
				22	Проволока стальная оцинк.	Ø10мм		Россия	м	42		ГОСТ 2590-2006
				23	Пруток стальной оцинк.	Ø16мм		Россия	шт/м	6/3		ГОСТ 2590-2006
					Проводниковая продукция							
				24	Провод	СИП-2 3х50+1х54,6-1кВ		Россия	м	304		ГОСТ 31946-2012
				25	Провод	СИП-4 2х16-1кВ		Россия	м	55		ГОСТ 31946-2012
		</										