

Заказчик:
АО «Полос Красноярск»

Электромонтажная организация:

ООО «Полос Строй»

Участок:

Электромонтажный

Строительство:

«Строительство временного вахтового поселка на 2200 мест». Строительство общежития на 246 мест, 2 этап «Система электроснабжения. ЛЭП 6 кВ»

Объект:

ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест

РЕЕСТР
исполнительной документации
Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешения, журнала, и др.	Организация, составившая документ	Кол-во листов	Лист по списку
1	Акт освидетельствования скрытых работ	№ВЛ58/1-ВЛ от 15.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	1	1
2	Исполнительная схема	№58/1-ВЛ от 15.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	2	2-3
3	Исполнительная схема	№58/2-ВЛ от 15.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	32	4-35
4	Исполнительная схема	№58/3-ВЛ от 15.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	3	36-38
5	Реестр документов, подтверждающих качество материалов и соответствие работ предъявляемых к ним требованиям	№б/н от 15.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	1	39
6	Акт технической готовности электромонтажных работ	№б/н от 21.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	1	40
7	Ведомость технической документации	№б/н от 21.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	1	41
8	Ведомость изменений и отступлений от проекта	№б/н от 21.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	1	42
9	Ведомость электромонтажных недоделок	№б/н от 21.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	1	43
10	Ведомость смонтированного электрооборудования	№б/н от 21.09.2022г.	ООО «Полос Строй»	1	44
11	Журнал входного контроля	№б/н от 01.05.2022г.	ООО «Полос Строй»	10	45-54
12	Сертификат соответствия	№РОСС RU C-RU.AK01.H.02 252/19 от 22.04.2019г.	ООО «ОПОРЫ УРАЛА»	1	55
13	Документ о качестве	№77 от 15.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1	56
14	Документ о качестве	№79 от 15.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1	57
15	Документ о качестве	№80 от 17.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1	58
16	Документ о качестве	№81 от 17.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1	59
17	Документ о качестве	№82 от 18.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1	60

18	Документ о качестве <i>Копия</i>	№93 от 29.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1	61
19	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№РСК RU.ПР.00803 от 01.12.2020г.	ООО «РЭЖБ»	1	62
20	Информационное письмо <i>Копия</i>	№ЕРИ-127-18 от 03.12.2018г.	ООО «Энсто Рус»	1	63
21	Паспорт <i>Копия</i>	№1747 от 08.04.2022г.	ООО ПО «РосЭнергоРесурс»	1	64
22	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№РОСС RU.32001.04И БФ1.ОСП18.1 2244 от 31.08.2021г.	АО «Промкомплектрезерв»	1	65
23	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№РОСС RU C- RU.HP15.H054 44/20 от 14.04.2020г.	АО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»	1	66
24	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№РОСС RU.AM05.H08 930 от 12.01.2022г.	АО «Ю.М.Э.К.»	1	67
25	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№РОСС RU.AЖ49.H02 064 от 18.12.2021г.	АО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»	2	68-69
26	Сертификат качества <i>Копия</i>	№329 от 16.09.2020г.	ООО «МЗВА»	1	70
27	Сертификат качества <i>Копия</i>	№69 от 01.01.2019г.	ЗАО «Ахматметьевский электромеханический завод»	1	71
28	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№РОСС RU.AM05.H02 074 от 17.06.2019г.	ООО «ИнсталлГрупп»	2	72-73
29	Информационное письмо <i>Копия</i>	№218 от 14.09.2017г.	АО «ВНИИС»	1	74
30	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№ЕАЭС RU C- RU.MH10.B.00 270/20 от 12.02.2020г.	ООО «АРТГРУПП»	1	75
31	Сертификат соответствия <i>Копия</i>	№РОСС RU.32001.04И БФ1.ОСП20.1 8595 от 20.04.2022г.	ООО «Каспий-электро»	1	76
Общее кол-во страниц				76	

Сдал:

Представитель электромонтажной организации
Начальник участка ООО «Полус Строй»

(должность)

Проверил:

Представитель заказчика

(должность)

(подпись)

Бондаренко С.П.

(расшифровка)

Принял:

Представитель заказчика

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

АО «Полюс Красноярск»

(заказчик)

ООО «Полюс Строй»

(Подрядная организация)

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по электромонтажным работам

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВРЕМЕННОГО ВАХТОВОГО ПОСЕЛКА НА 2200 МЕСТ».
СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЩЕЖИТИЯ НА 246 МЕСТ, 2 ЭТАП «СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЛЭП 6 КВ»**

(стройка)

ЛЭП 6КВ. ОБЩЕЖИТИЕ НА 246 МЕСТ

(объект)

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

(шифр проекта)

Том №С/18

Экземпляр №1

г. Красноярск, 2022г.

Объект капитального строительства:

«Строительство временного вахтового поселка на 2200 мест». Строительство общежития на 246 мест", 2 этап "Система электроснабжения. ЛЭП 6 кВ».

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор):

АО «Полос Красноярск», ОГРН 1022401504740, ИНН 2434000335, 660061, РФ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2Б, тел.: 8 (391) 290-61-03, 290-61-32, 290-61-08; факс: 8 (391) 290-61-80, 268-31-30, 268-31-34, СРО Ассоциация "Саморегулируемая корпорация строителей Красноярского края", ОГРН 1082400002156, ИНН 2465117654.

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство:

ООО «Полос Строй», ОГРН 1082468061620, ИНН 2463210633, 660135, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, дом 10, 8 (391) 219-17-37, СРО СРО Ассоциация "Саморегулируемая корпорация строителей Красноярского края", ОГРН 1082400002156, ИНН 2465117654.

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:

ООО "КСК-Проект", ОГРН 1152468004920, ИНН 2465119997, 660018, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Новосибирская, д. 9А, этаж 2 помещение 10, комната 12

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Акт**освидетельствования скрытых работ**

№ ВЛ58/1-ВЛ

" 15 " сентября 20 22 г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:

Инженер ОСК АО «Полос Красноярск» Приходько Е.М., Распоряжение №26-р от 02.03.2021., ОГРН 1022401504740, ИНН 2434000335, 660061, РФ, Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, 2Б, тел.: 8 (391) 290-61-03, 290-61-32, 290-61-08; факс: 8 (391) 290-61-80, 268-31-30, 268-31-34.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Начальник участка ООО «Полос Строй» Бондаренко С.П., Приказ №27-п от 08.02.2021г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):

Старший специалист отдела входного и строительного контроля ООО «Полос Строй» Шимохин В.А., приказ № 105-п от 06.04.2021г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

н/п

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства; ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

н/п

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства; ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

н/п

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Полюс Строй»

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

Установка деревянных опор промежуточного типа (ИПД11,0-2Т) - №№1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8, 1.10, 1.11, 1.13, 1.14, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10, 2.11, 2.13, 2.14 в кол-ве 20 шт; деревянных опор концевого типа (ИКД11,0-2Т) - №№1.1, 2.1, 1.16, 2.16 в кол-ве 4 шт; деревянных опор углового типа (ИУ(60)Д11,0-2Т) - №№1.6, 2.6, 1.9, 2.9, 1.12, 2.12, 1.15, 2.15 в кол-ве 8 шт, с монтажом изделий и материалов. Подвеска провода СИП-3 1х120-20 ВЛ6-10кВ - 2079,5м.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

ООО «КСК-Проект»: Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены:

Регистр документов, подтверждающих качество материалов и соответствие работ предъявляемых к ним требованиям

(наименование строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и/или другие документы, подтверждающие качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема №58/1-ВЛ от 15.09.2022г; Исполнительная схема №58/2-ВЛ от 15.09.2022г;

Исполнительная схема №58/3-ВЛ от 15.09.2022г

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ « 18 » июля 20 22 г.
окончания работ « 15 » сентября 20 22 г.

6. Работы выполнены в соответствии с

ООО «КСК-Проект»; Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС. ; СП 76.13330 «Электротехнические устройства»; СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

(наименование и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ по

Работы завершены

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

н/п

Акт составлен в 3 экземплярах

Приложения:

Исполнительная схема №58/1-ВЛ от 15.09.2022г; Исполнительная схема №58/2-ВЛ от 15.09.2022г;
Исполнительная схема №58/3-ВЛ от 15.09.2022г

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:

Приходько Е.М.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Бондаренко С.П.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства):

Шимохин В.А.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

н/п

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

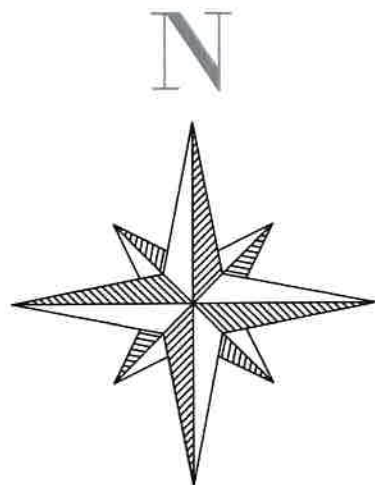
н/п

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель иных лиц

н/п

(фамилия, инициалы, подпись)



линия разрыва 1

X=74715.738
Y=106060.493

№2.6
mun2

№1.6
mun1

X=74721.835
Y=106079.466

№2.5
mun2

№1.5
mun1

X=74727.994
Y=106098.501

№2.4
mun2

№1.4
mun1

X=74722.725
Y=106099.386

X=74734.162
Y=106117.552

№2.3
mun2

№1.3
mun1

X=74728.597
Y=106118.597

X=74734.446
Y=106137.735

№1.2
mun1

№2.2
mun2

X=74740.320
Y=106136.567

№2.1
mun2

№1.1
mun1

X=74744.446
Y=106137.735

X=74710.765
Y=106061.364

X=74716.886
Y=106080.409

X=74708.655
Y=105998.816

X=74713.664
Y=105999.002

X=74709.347
Y=106019.332

X=74714.406
Y=106021.012

X=74715.146
Y=106042.963

X=74710.765
Y=106061.364

X=74715.738
Y=106060.493

Условные обозначения

X=74763.400
Y=105926.892

- фактические координаты опор ВЛ6кВ

- ВЛ6кВ проект.

▲ - Опора угловая

20.00 - проектное расстояние, м.
20.78 - фактическое расстояние, м.

32.1
388 - отклонения от проектных значений в плане, мм

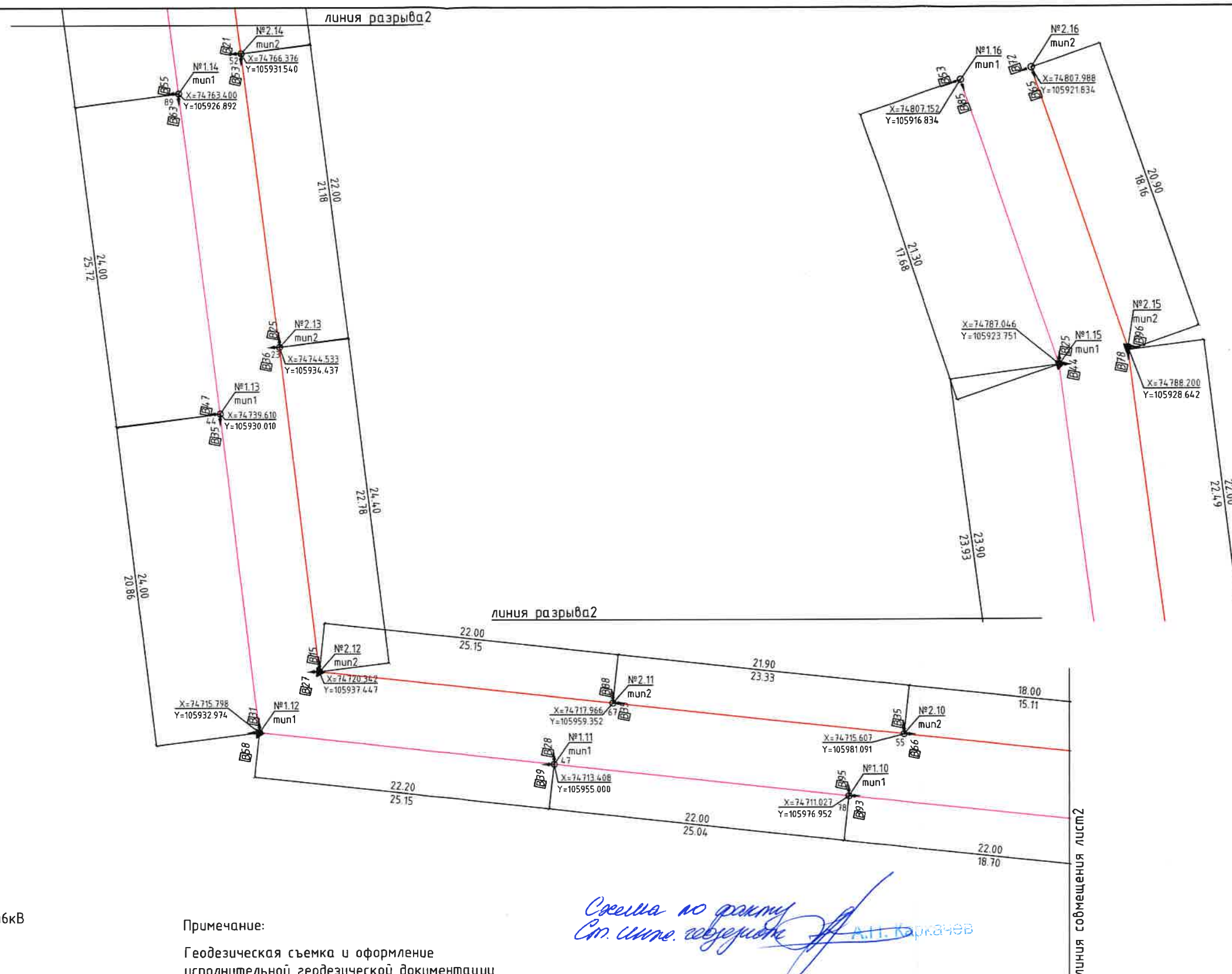
44 - отклонения от оси трассы ВЛ6кВ проектных значений в плане, мм

Примечание:

Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительно-монтажным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая".
Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ02_01
Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная

Схема по факту
Ст. инж. - *А.П. Каркачев*

						Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ02_01			
						Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест	Стадия	Лист	Листов
Начальник уч.	Бондаренко С.П.						ИД	1	2
Геодезист	Каркачев А.П.					Исполнительная схема №58/1-В/Л Плано-высотного положения опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ	 ООО "Полюс Строй"		
Вед.инженер	Каркачев А.П.								
геодезист ОСК									



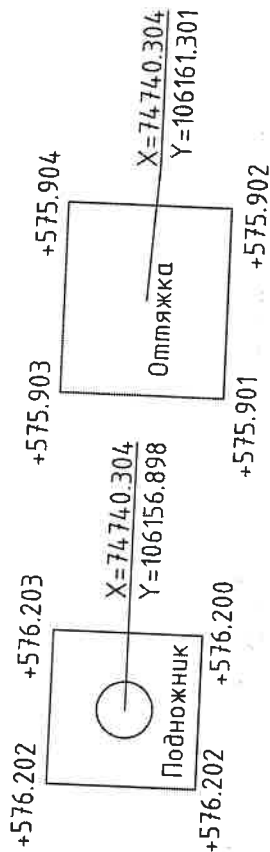
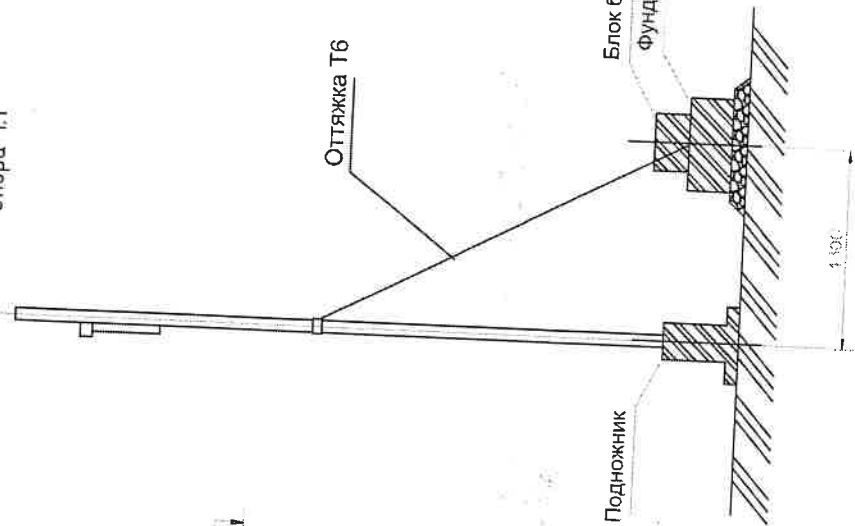
44  -отклонения от оси трассы ВЛ6кВ
проектных значений в плане, мм

Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительно-монтажным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
ГОСТ Р51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая"
Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ02_01
Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная

Сделана по док. № 1
Ст. 117. Кодекса

						Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ02_01			
						Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест	Стадия	Лист	Листов
Начальник уч.	Бондаренко С.П.						ИД	2	2
Геодезист	Васильев В.П.					Исполнительная схема №58/1-В/Л Планово-высотного положения опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 Вл6кВ	 ООО "Полюс Строй"		
Вед.инженер	Каркачев А.П.								
геодезист ОСК									

Опора 1.1



Условные обозначения

↑ 20.00 - проектное расстояние, м.

X=74740.304
Y=106156.892 - фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

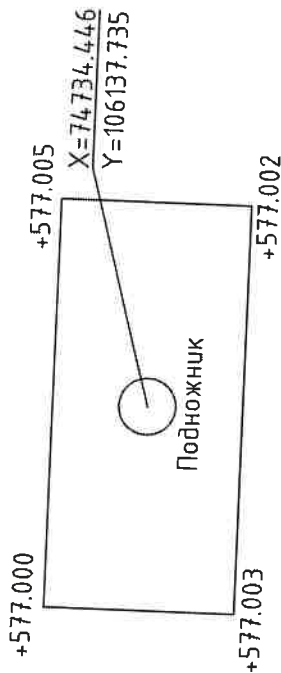
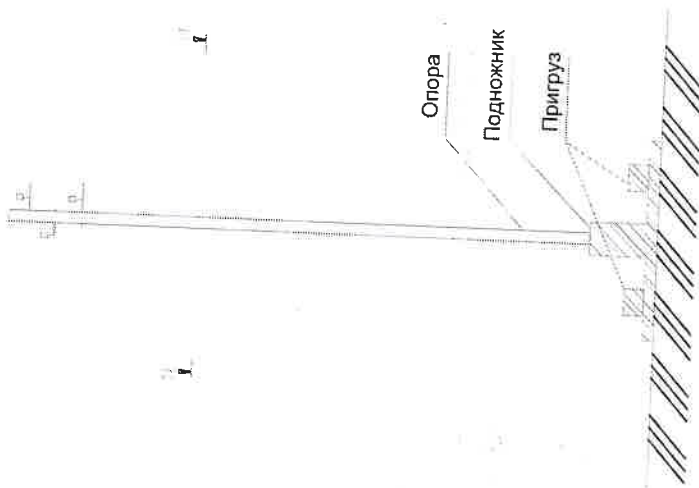
Примечание:
Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительно-монтажным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая".
Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ05_01 Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Съемка по плану
Ст. инж. - геодезист
А.П. Каркачев

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ05_01				Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благodatное".			
ЛЭП 6кВ.				Общезимние на 246 мест			
Исполнительная схема №58/2-ВЛ				Плано-высотного положения			
подножников и оттяжек опор №1-1, №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ				000 "Полюс Строй"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
Начальник уч.	Бондаренко С.П.					ИД	32
Геодезист	Каркачев А.П.						
Ведущий инженер геодезист	ОСК						

Опора 1.2



Примечание:
 Геодезическая съемка и оформление
 исполнительной геодезической документации
 по выполненным строительным-монтажным
 работам осуществляется в соответствии с
 СП 76.13330.2016 "Электротехнические
 устройства".
 СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в
 строительстве".
 ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
 исполнительная геодезическая".
 Исполнительная схема выполнена на основании
 Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01
 Система высот - Балтийская 1977г.
 Система координат местная
 Правила технической эксплуатации
 электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74734.400
 Y=105926.892

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

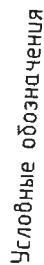
*Схема по форме
 А.П. Каркачев*

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01						Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".						
						ЛЭП 6кВ. Общезитие на 246 мест		Стадия		Лист	Листов	
								ИД		2	32	
						Исполнительная схема №58/2-ВЛ Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ						
Изм.						Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Начальник уч.						Бондаренко С.П.						
Геодезист						И.П. Каркачев						
Вед.инженер						Каркачев А.П.						
Геодезист						ОСК						
ООО "Полюс Строй"												

Опора

Подножник

Пригруз



20.00
← проектное расстояние, м.

$$\sqrt{X=74763.400}$$
$$Y=105926.892$$

~~А.П. Каюков~~

П 126.13330.2017 "Геодетические работы в тропическом"

Красноярский край, Северо-Енисейский район,
Месторождение "Благодатное"

10-70ЖЛh-3Е'Е-070'70'50-7'10010-11

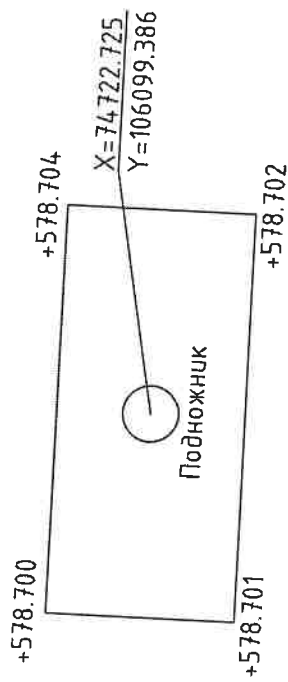
эксплуатации электроустановок потребителей

[illegible]

Опора

Подножник

Пригруз



Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая"

41-01607 Z-03.02.020-3.3C-4TJ07_01

правила технической эксплуатации

электроустановок потребителей

20.00

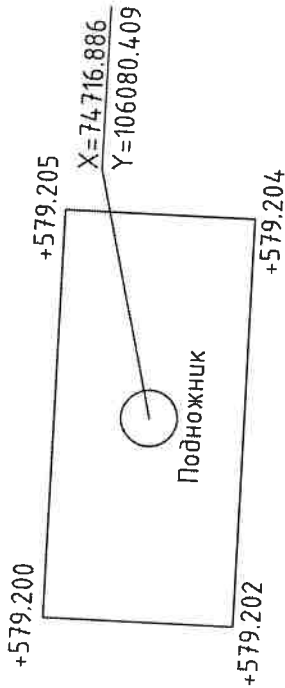
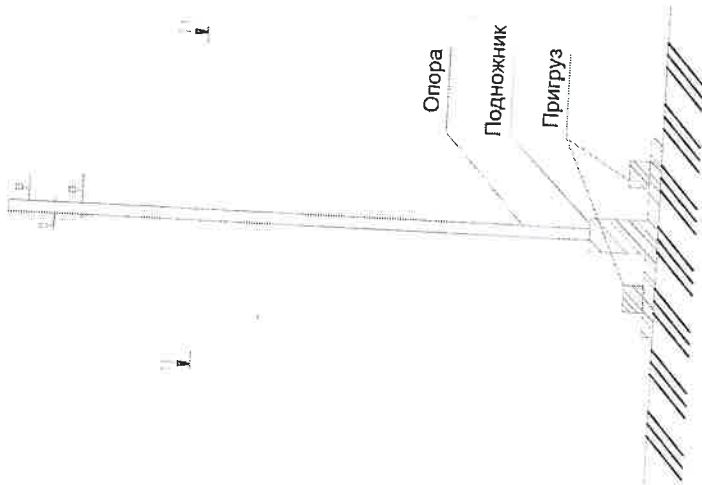
$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

+581.401	- абсолютная фактическая отметка
----------	----------------------------------

Скромна по грамоту
от. иже. Гроздненск.

[illegible]

Опора 1.5



Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74716.886
Y=106080.409

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

*Схема по данным
от инж. Бондаренко*

А.П. Каркачев

Примечание:
Геодезическая съемка и оформление
исполнительной геодезической документации
по выполненным строительным-монтажным
работам осуществляется в соответствии с
СП 76.13330.2016 "Электротехнические
устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в
строительстве".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая".

Исполнительная схема выполнена на основании
Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01

Система высот - Балтийская 1977г.

Система координат местная

Правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01				Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
ЛЭП 6кВ. Общечистые на 246 мест				Стадия	Лист	Листов	ИД
Исполнительная схема №58/2-ВЛ Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ				ИД	5	32	
ООО "Полюс Строй"							

Бондаренко С.П.
Каркачев А.П.

Diagram showing the layout of a rectangular building with a square extension. The main rectangle has dimensions 581.100 by 581.105. The square extension has a side length of 581.102. The total width is 581.100 + 581.102 = 1162.202. The total height is 581.105 + 581.102 = 1162.207. The area of the main rectangle is 581.100 * 581.105 = 338,065.553. The area of the square extension is 581.102 * 581.102 = 337,673.957. The total area is 338,065.553 + 337,673.957 = 675,739.510.

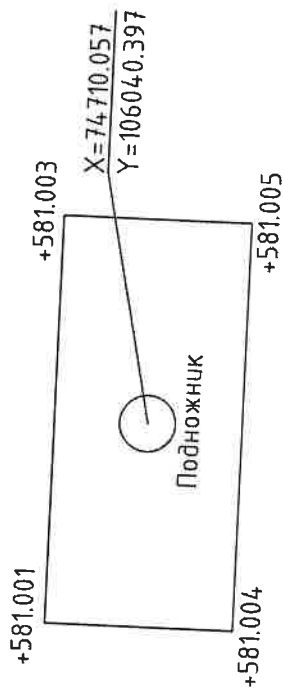
+581.4.01	- абсолютная фактическая отметка
-----------	----------------------------------

[illegible]

Опора

Подножник

Пригруз



Примечание:
Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая".
Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01 Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00
- проектное расстояние м.

$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

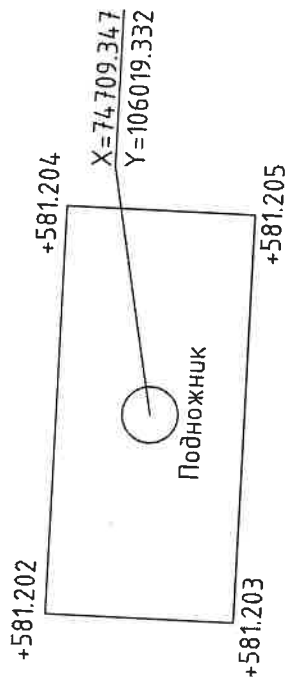
Свояма по рату
от. имре. *Ворожков*

[illegible]

Опора

Подножник

Пригруз



Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геоэизического "

11-01007.2-03.02.020-3.EC-4TX07_01

система координат местная

электростанций потребителей

20.00

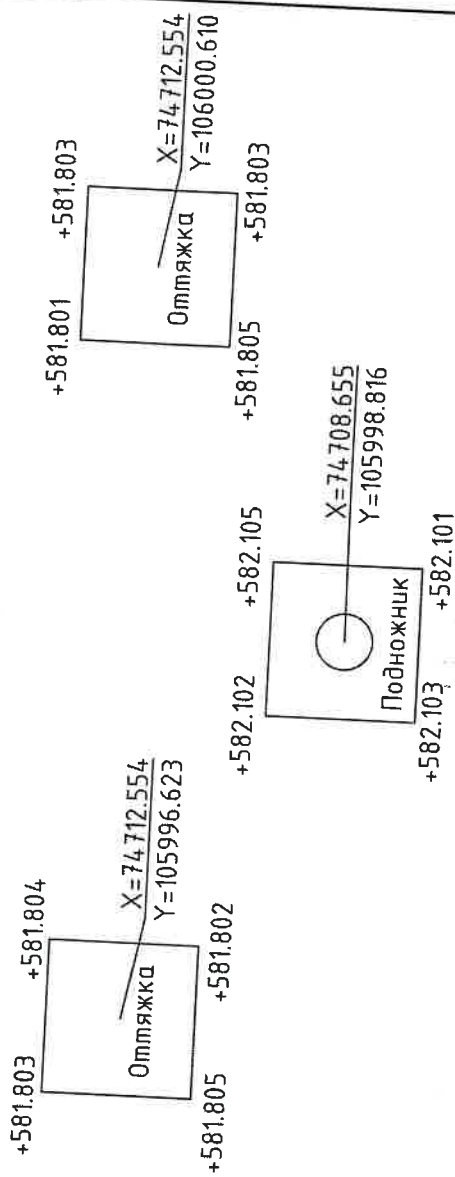
$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

+581.401

абсолютная фактическая отметка

Схема по форму
ст. 117. 1999г. 1

[illegible]



Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства"

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая"

система высот - Балтийская 1977з.

работала технической эксплуатации
электроустановок потребителей

20.00

+581.401	-	абсолютная фактическая
----------	---	------------------------

Согласен по форме
ст. 1116 ГК РФ

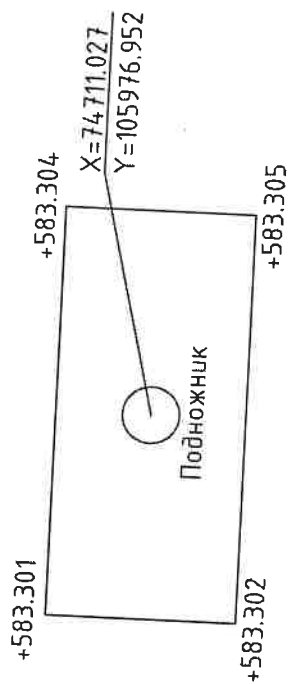
А.П. Каркачев

[illegible]

Опора

Подножник

Пригруз



Примечание:
Геодетическая съемка и оформление
исполнительной геодетической документации
по выполненным строительно-монтажным
работам осуществляется в соответствии с
СП 76.13330.2016 "Электротехнические
устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодетические работы в
строительстве".
ГОСТ Р51872-2019 "Документация
исполнительная геодетическая"
Исполнительная схема выполнена на основании
Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТ.Ж07_01
Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная
Правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00
- проектное расстояние, м.

$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

фактические координаты

+581.401	-	абсолютная фактическая отметка
----------	---	--------------------------------

Всего по факту
ст. 111. 2018
А.П. Каркачев

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая "

Исполнительная схема выполнена на основании

2-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-4ТЖ07_01

система координат местная

Правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

P-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-УТЖ06 01

Красноярский край, Северо-Енисейский район,
Месторождение "Благодатное"

1376 KB.

Общиежитие на 246 мест

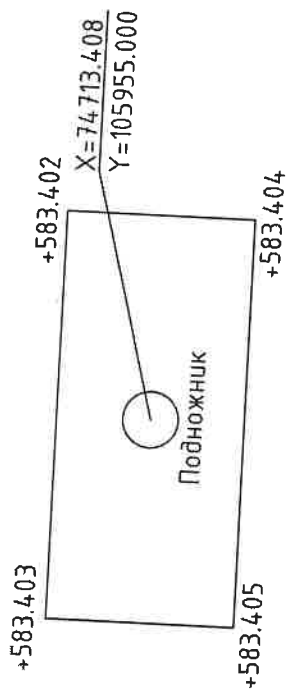
000 "Полуга [модель]"

в и оттяжек опор №
№2-1- №2-16 ВлбкВ

Опора

Подножник

Пригруз



Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

ОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая"

Urmemo August 1907
-11-01867.2-03.02.020-3.3C-4TX07_01

система координат местная
правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

20.00

$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

+581.401	-	абсолютная фактическая отметка
----------	---	--------------------------------

Свекла по рецепту
от инж. Гуреева

A.П. Каркав

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
Начальник уч.			Бондаренко С.П.		
Геодезист			Васильев В.Р.		
Вед.инженер			Каркачев А.П.		
геодезист	ОСК				

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01

Красноярский край, Северо-Енисейский район,
Месторождение "Благодающее".

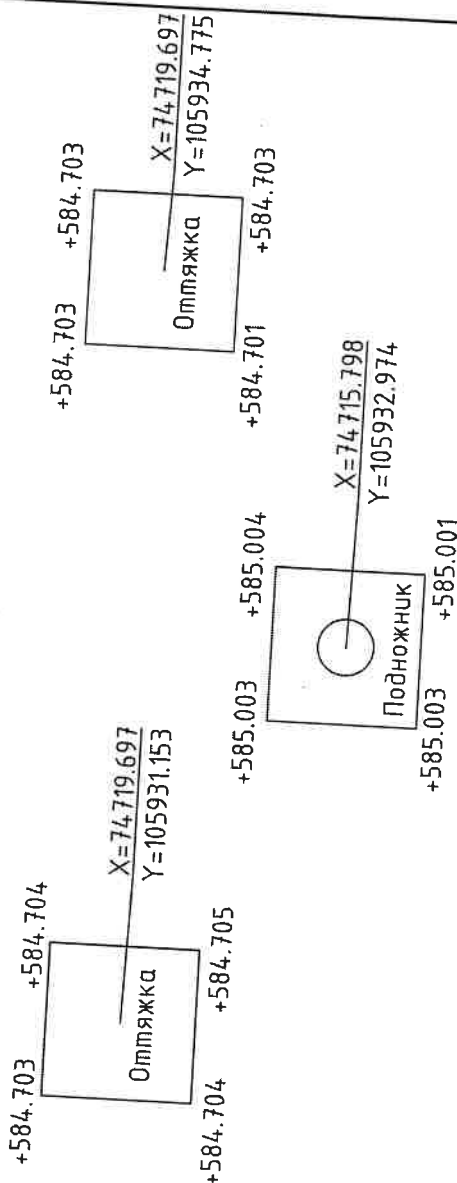
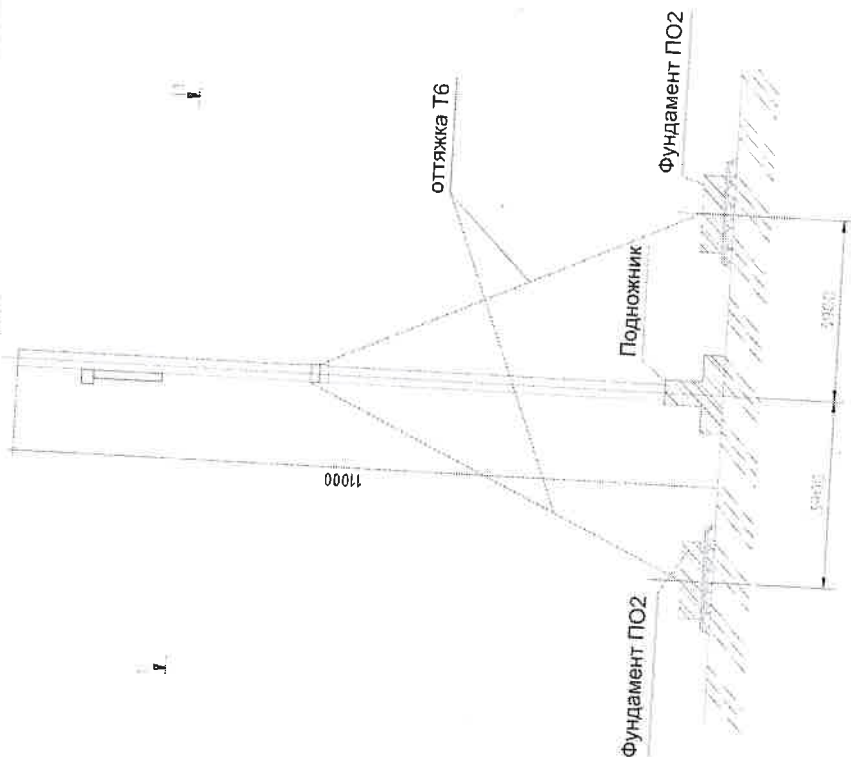
ЛЭП 6кВ.
Общежитие на 246 мест

Исполнительная схема №58/2-ВЛ
Плано-высотного положения
подпунктов и оттяжек опор №1-1- №1-16,
№2-1- №2-16 ВЛ6кВ

Лист 11 Листов 32

ООО "Полюс Строй"

Опора 1.12



Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74715.798
Y=105932.974

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

Съемка по плану
Ст. инж. Бондаренко

А.П. Каркачев

Примечание:

Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительно-монтажным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая"

Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТХ07_01

Система высот - Балтийская 1977г.

Система координат местная

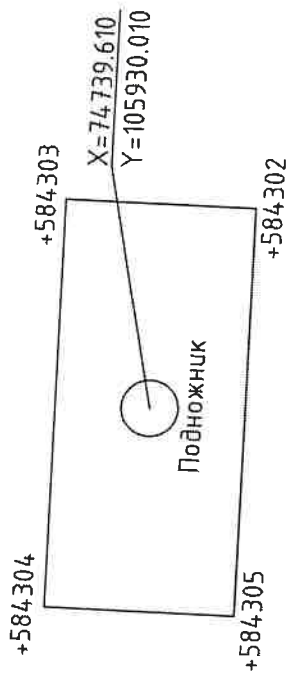
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТХ07_01			
Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Начальник уч.	Бондаренко С.П.	Подп.	Дата
Геодезист	Каркачев А.П.	Подп.	Дата
Вед инженер	Каркачев А.П.	Подп.	Дата
Геодезист ОСК		Подп.	Дата
ЛЭП 6кВ.		Стадия	Лист
Общезитие на 246 мест		ИД	12
Исполнительная схема №58/2-ВЛ			32
Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ		ООО "Полнас Строй"	

Опора

Подножник

Пригруз



Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
сполнительная геодезическая"

1010X11-4TJ07_01

правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

20.00
— проектное расстояние, м.

$$\sqrt{X=74763.400}$$

+581.401	-	абсолютная фактическая отметка
----------	---	--------------------------------

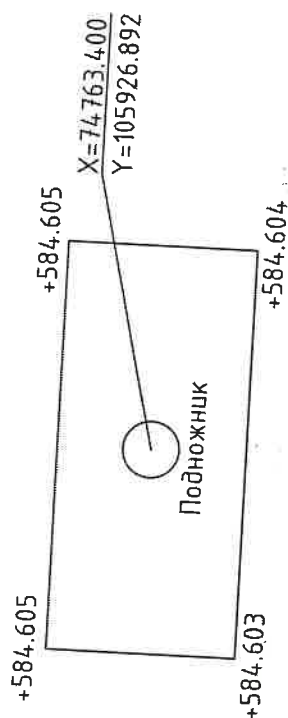
Согласно факту
ст. 111.1. 11.11.2018

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Начальник уч.		Бондаренко С.И.			
Геодезист		Коркачев А.П.			
Вед. инженер					
Геодезист					
Р-П-01867.2-03.02.020-3.ЭС-ЧТЖ06_01 Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное". ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест Исполнительная схема №58/2-ВЛ Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-16, №2-16. №2-16 ВЛ6кВ 000 "Полюс Строй"					

Опора

Подножник

Пригруз



Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства"

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая"

10JX07_01
-11-01867.2-03.02.020-3.3C-4T

правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

← 20.00

$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

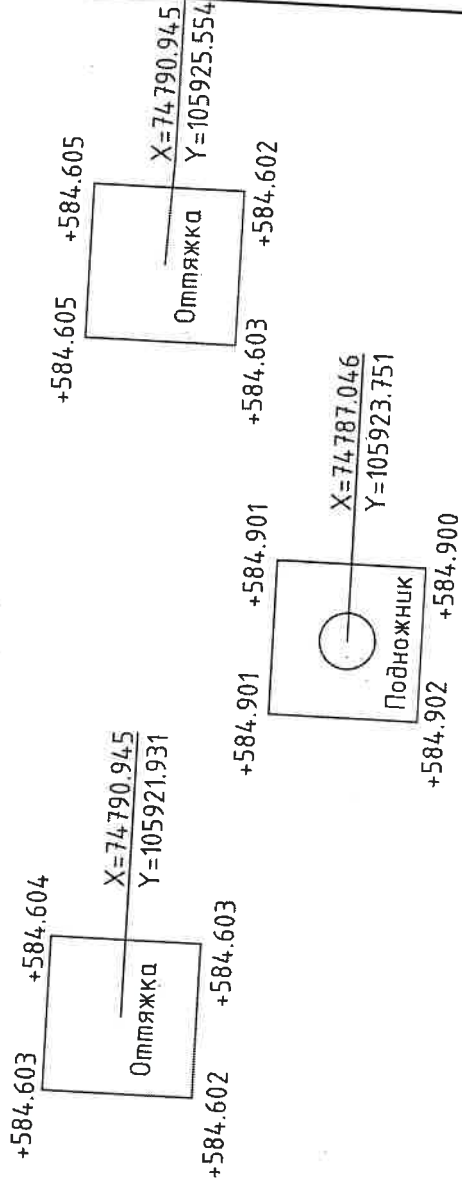
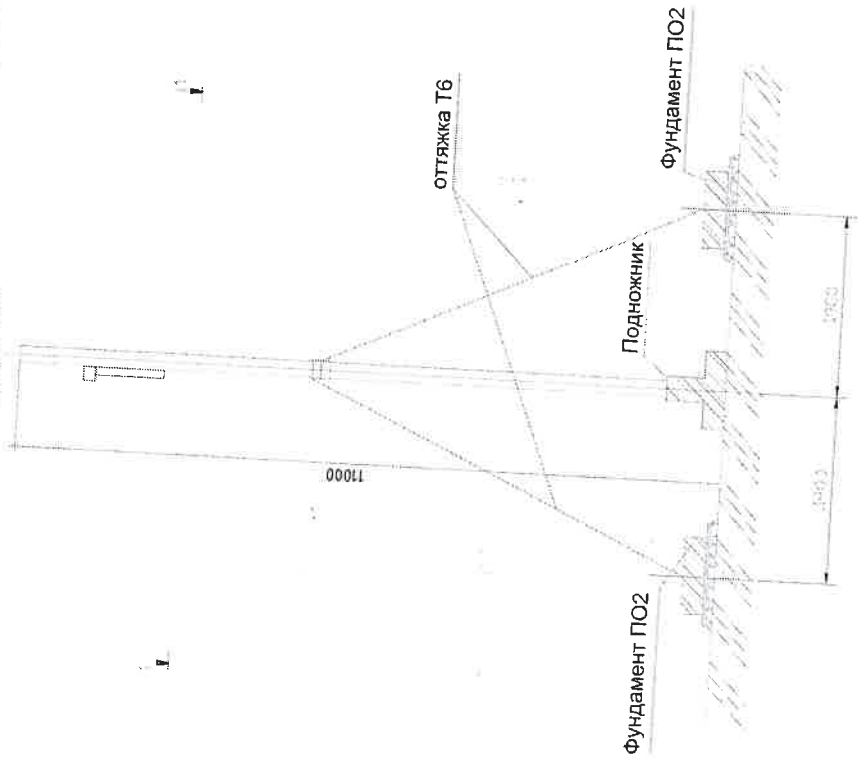
+581.401

Соемла по факту
ст. 114. 11.05.2018

A.H. Kaurkova

[illegible]

Опора 1.15



Условные обозначения

↑ 20.00 - проектное расстояние, м.

X=74763.400
Y=105926.892

- фактические координаты

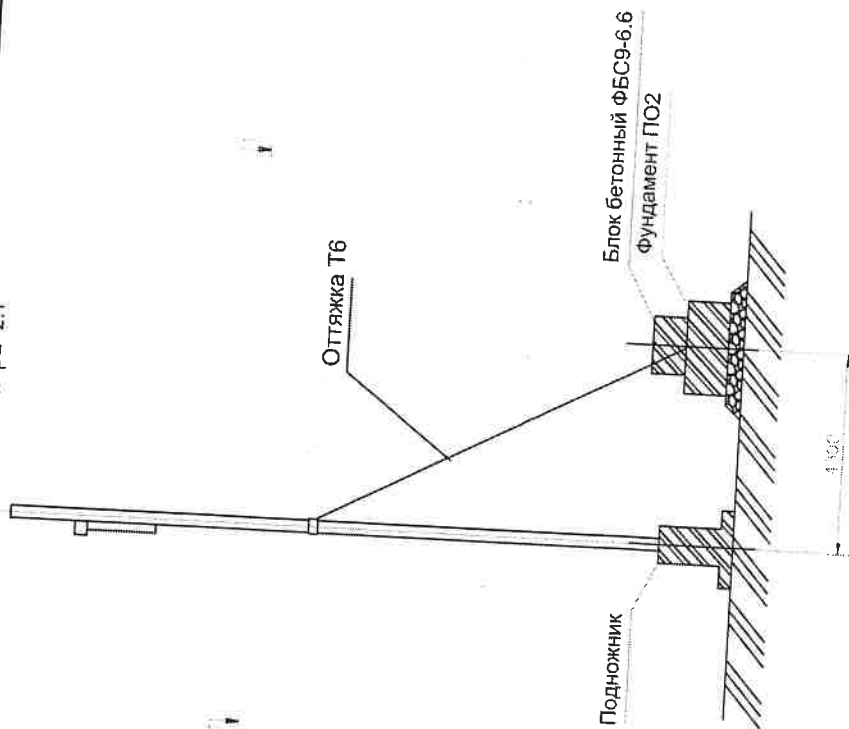
+581.401 - абсолютная фактическая отметка

*Сделана по плану
Ст. инж. г. Каркачев*
А.П. Каркачев

Примечание:
Геодезическая съемка и оформление
исполнительной геодезической документации
по выполненным строительно-монтажным
работам осуществляется в соответствии с
СП 76.13330.2016 "Электротехнические
устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в
строительстве".
ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая".
Исполнительная схема выполнена на основании
Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01
Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная
Правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01									
Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благodatное".									
ЛЭП 6кВ. Общехитие на 246 мест									
Исполнительная схема №58/2-В/Л Планово-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ									
000 "Полюс Строй"									

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Начальник уч.			Бондаренко С.П.						
Геодезист									
Ведущий инженер			Каркачев А.П.						
геодезист ОСК									



Примечание:

Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве"

ОСТ Р 51872-2019 "Документация
сполнительная геодезическая"

— 018672 02 0000

10 40X14-3.EC-4TX07_01

система координат местная

правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00

$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

фактические координаты

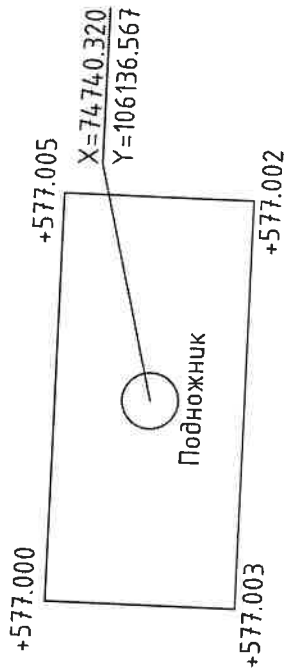
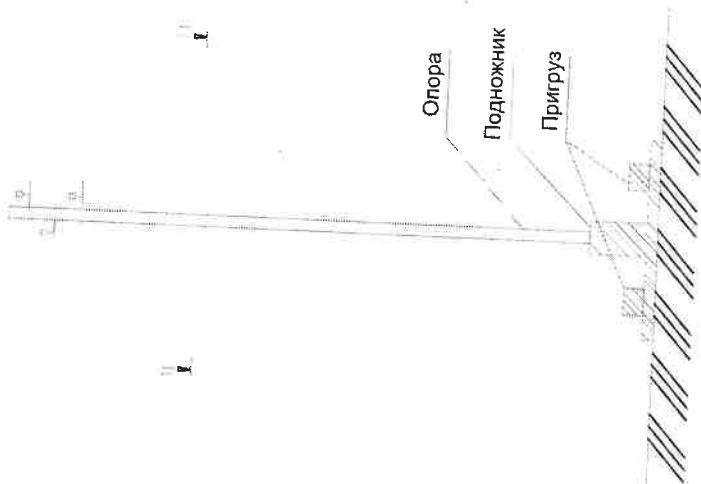
абсолютная фактическая отметка

Средства по правкам
от инт. изданий

A. D. Karpukhin

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
Начальник уч.		Бондаренко С.П.			
Геодезист		Каркачев А.П.			
Вед.инженер					
геодезист					
Р-П-018667.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ05_01 Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное". ЛЭП 6кВ. Общеземные на 246 мест Исполнительная схема №58/2-ВЛ Планово-высотного положения подпунктиров и оптяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ 000 "Полюс Строй"					

Опора 2.2



Примечание:
 Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным-монтажным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
 СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
 ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая".
 Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01 Система высот - Балтийская 1977г.
 Система координат местная
 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74763.400
 Y=105926.892

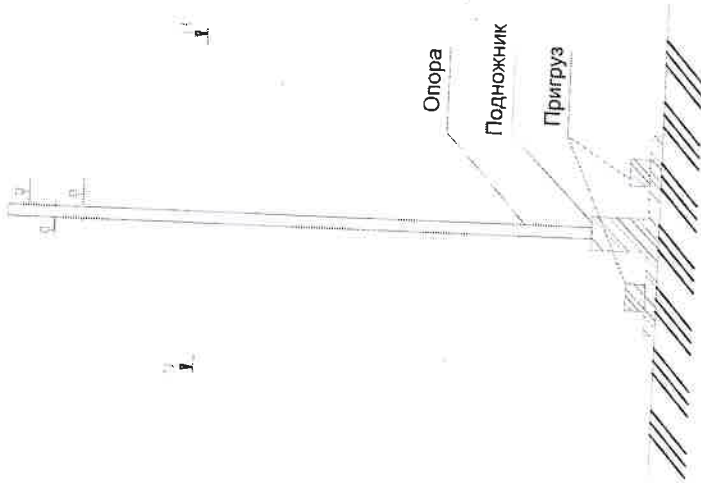
- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

Съемка по формуле
 ст. нмс. Каркачев
 А.П. Каркачев

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01				Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодачное".			
ЛЭП 6кВ.				Общезитие на 246 мест			
Исполнительная схема №58/2-ВЛ				Плано-высотного положения			
Подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ				ИД		Листов	
32				18		Лист	
000 "Полнос Строй"				Стадия		Листов	

Опора 2.3



Примечание:
 Геодезическая съемка и оформление
 исполнительной геодезической документации
 по выполненным строительно-монтажным
 работам осуществляется в соответствии с
 СП 76.13330.2016 "Электротехнические
 устройства".
 СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в
 строительстве".
 ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
 исполнительная геодезическая".
 Исполнительная схема выполнена на основании
 Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01
 Система высот - Балтийская 1977г.
 Система координат местная
 Правила технической эксплуатации
 электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74763.400
 Y=105926.892

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

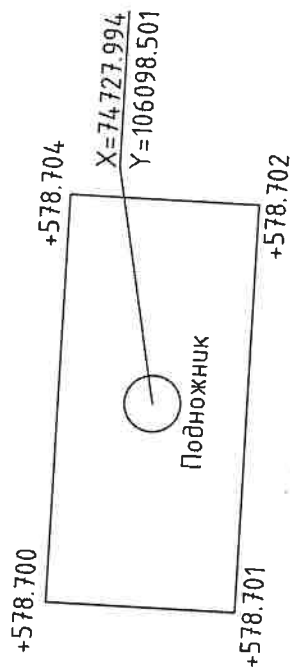
Схема по плану
 ст. инж. Карачев
 А.И. Карачев

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01			
Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
ЛЭП 6кВ. Общехитие на 246 мест		Стация	Лист
Исполнительная схема №5872-ВЛ Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ		ИД	Листов
		32	19
		ООО "Полюс Строй"	

Опора

Подножник

Пригруз



Стекла по размеру
от 10 см. до 15 см.

← 20.00

$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

фактические координаты

+581.401	-	абсолютная фактическая отметка
----------	---	--------------------------------

А.П. Каркачев

Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая"

Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-018672-03 02.02.2003

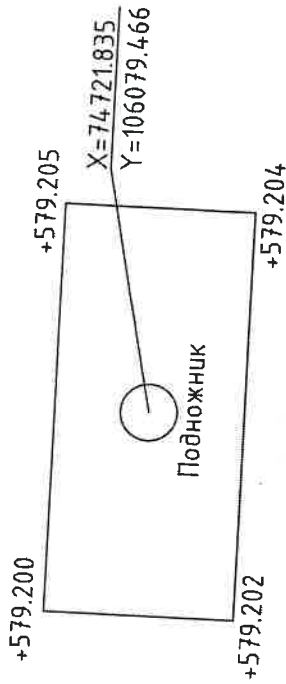
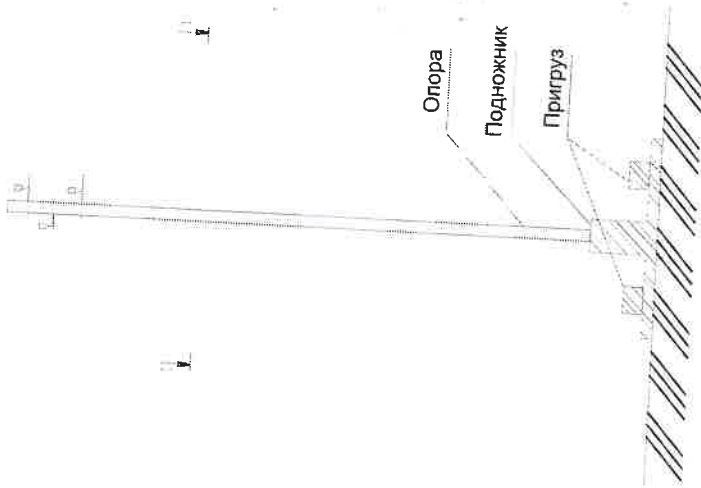
Система вычит - Базисная

Система координат местная

Правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

[illegible]

Опора 2.5



Примечание:
 Геодезическая съемка и оформление
 исполнительной геодезической документации
 по выполненным строительным-монтажным
 работам осуществляется в соответствии с
 СП 76.13330.2016 "Электротехнические
 устройства".
 СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в
 строительстве".
 ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
 исполнительная геодезическая"
 Исполнительная схема выполнена на основании
 Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01
 Система высот - Балтийская 1977г.
 Система координат местная
 Правил технической эксплуатации
 электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74.763.400
 Y=105926.892

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

*Схема по факт.
 ст. инженер*
 А.П. Каркачев

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01				Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЛЭП 6кВ. Общестите на 246 мест	
Начальник уч.	Бондаренко С.П.						
Геодезист	Каркачев А.П.					Исполнительная схема №58/2-ВЛ Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1, №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ	
Вед. инженер							
Геодезист	ОСК					ИД	Лист
						32	32
						000 "Полус Строй"	

Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

ОСТ Р 51872-2019 "Документация

Полученная схема выполнена на основании

система координат местная

авила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

20.00

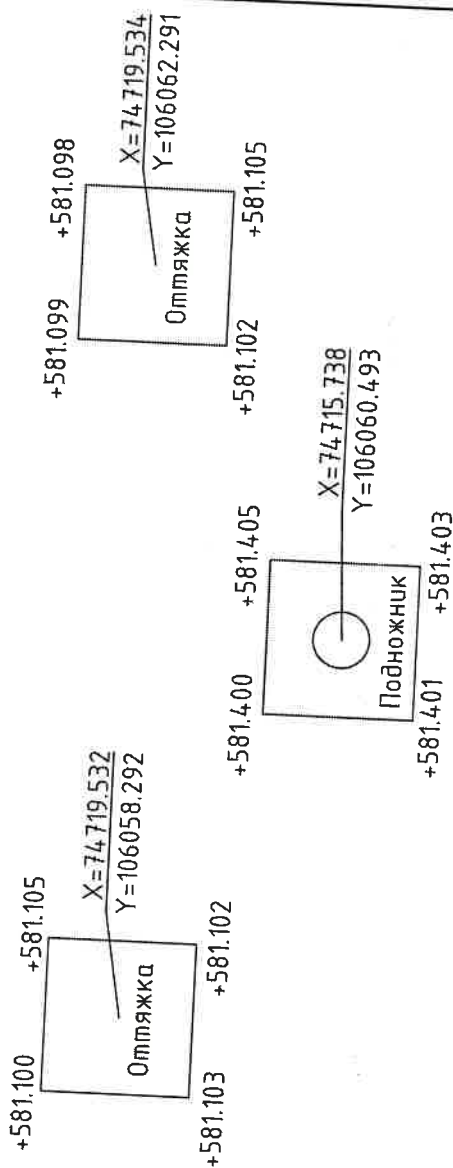
$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

фактические координаты:

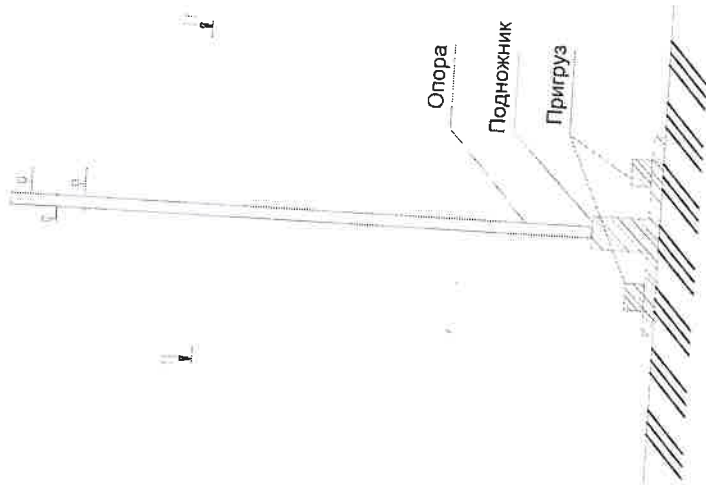
+581.401	- абсолютная фактическая отметка
----------	----------------------------------

Согласно плану
от. интр. 1999г.

A.I. KAKHAR

[illegible]

Опора 2.7



Примечание:

Геодзическая съемка и оформление по исполнительной геодзической документации работам выполненным строительно-монтажным СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодзические работы в строительстве".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодзическая".

Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-ЭЭС-ЧТЖ06_01

Система высот - Балтийская 1977г.

Система координат местная

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74715.146
Y=106042.963

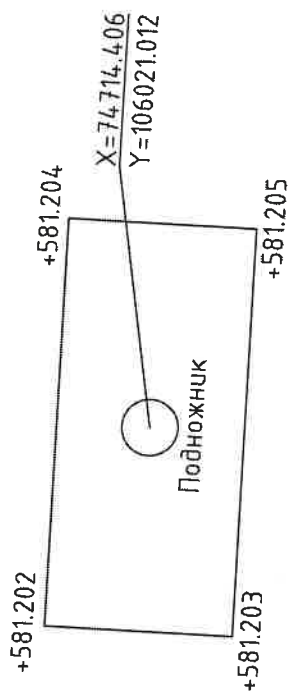
- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

Схема по факту
Ст. инж. Каркачев

А.П. Каркачев

Р-П-01867.2-03.02.020-ЭЭС-ЧТЖ06_01				Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ЛЭП 6кВ.	
Начальник уч.	Бондаренко С.П.					Общепитие на 246 мест	
Геодзист	Каркачев А.П.					Исполнительная схема №58/2-ВЛ	
Вед. инженер	Каркачев А.П.					Плано-высотного положения	
Геодзист	ОСК					подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ	
Стадия				Лист	Листов	000 "Полюс Строй"	
ИД				23	32		



Соемла по граву
от. инн. горнот
А.П. Макаров

20.00

$\sqrt{X=74763,400}$
 $Y=105926,892$

+581.401	- абсолютная фактическая отметка
----------	----------------------------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
Начальник уч.			Бондаренко С.П.		
Геозеизст			Коркачев А.П.		
Вед.инженер геозеизст					
Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01 Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодапное". ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест Исполнительная схема №58/2-ВЛ Планово-высотного положения подпунктиров и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ 000 "Полюс Строй"					

Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая"

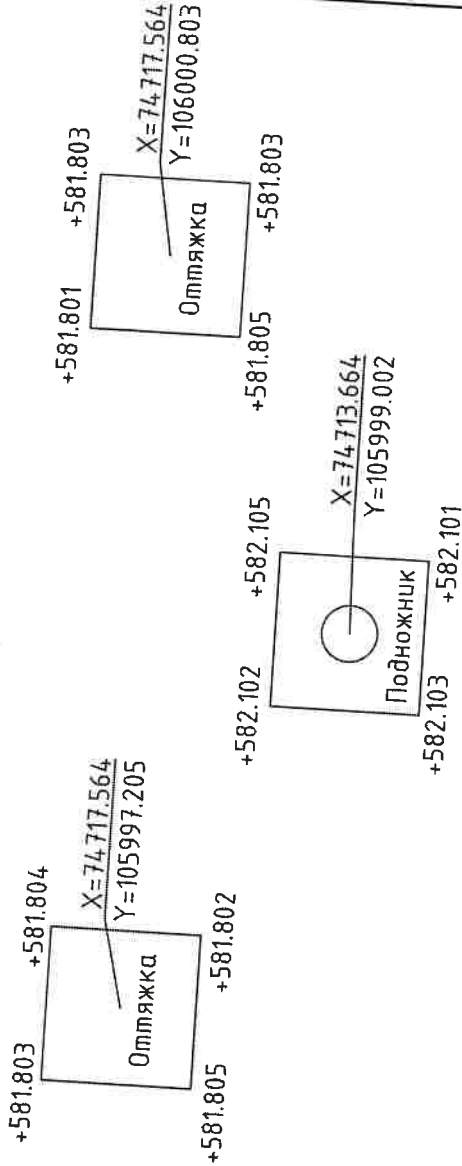
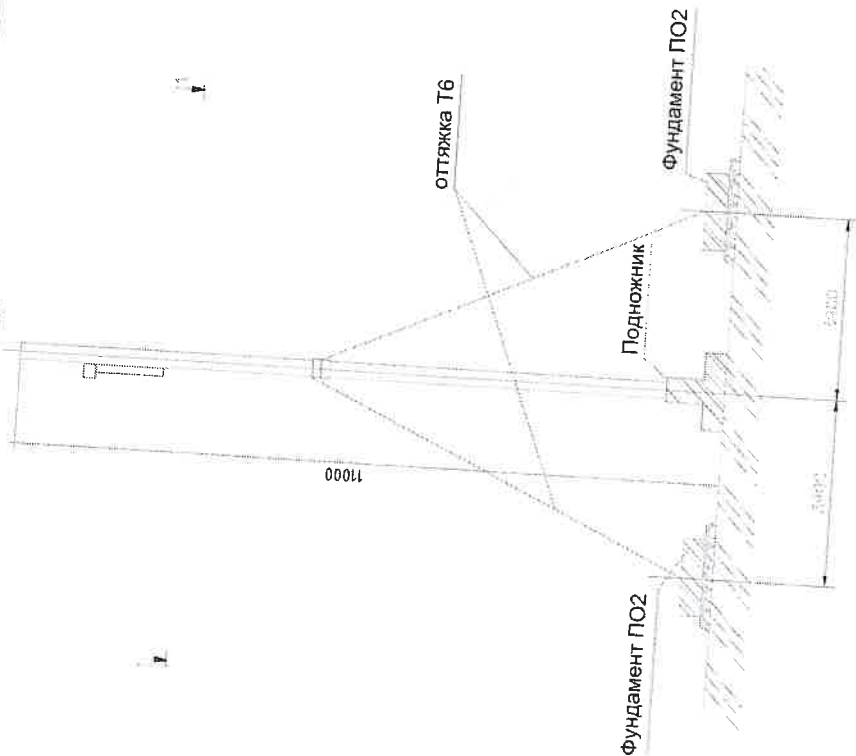
исполнительная геодезическая " "

УЧЕТНО-КАССОВЫЙ БУКВЕТ

система высот - Балтийская 1977г.

правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Опора 2.9



Условные обозначения

↑ 20.00 - проектное расстояние, м.

X=74763.400
Y=105926.892

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

Съемка по факту
Ст. инж. г. Каркачев

А.И. Каркачев

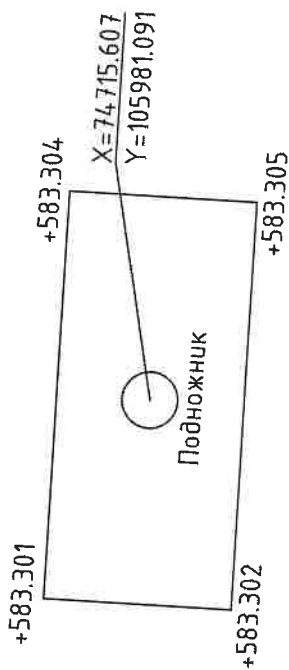
Примечание:
Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным геодезическим работам по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая".
Исполнительная геодезическая Р-П-018672-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01 Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Р-П-018672-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01				Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодачное".			
ЛЭП 6кВ.				Объект на 246 мест			
Исполнительная схема №5872-В/П				Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ			
ИД				ИД			
Лист				Лист			
25				32			
ООО "Полюс Строй"				ООО "Полюс Строй"			

Опора

Подножник

Пригруз



Примечание: Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительно-монтажным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая".
Исполнительная схема выполнена на основании Р-Р-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01 Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная
Таблица технической эксплуатации электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00

- фактические координаты

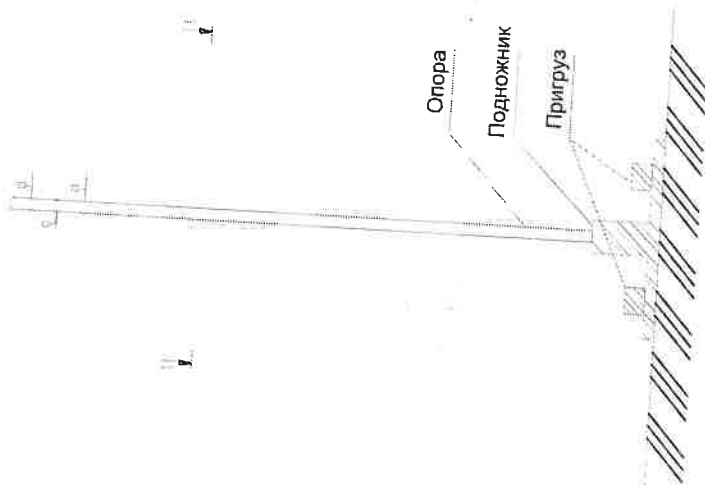
+581.401	- абсолютная фактическая отметка
----------	----------------------------------

Свеша по грамоту
Сп. чина вероука

А.П. Каркачев

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Начальник уч.			Бондаренко С.П.		
Геозеист			Каркачев А.П.		
Вед. инженер					
геозеист					
Исполнительная схема №58/2-ВЛ Планово-высотного положения подпунктов и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛкВ					
ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест					
Стадия		Лист		Листов	
ИД		26		32	
000 "Полюс Строй"					

Опора 2.11



Примечание:
 Геодезическая съемка и оформление
 исполнительной геодезической документации
 по выполненным строительным-монтажным
 работам осуществляется в соответствии с
 СП 76.13330.2016 "Электротехнические
 устройства".
 СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в
 строительстве".
 ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
 исполнительная геодезическая".
 Исполнительная геодезическая
 Р-П-018667.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01
 Система высот - Балтийская 1977г.
 Система координат местная
 Правила технической эксплуатации
 электроустановок потребителей

Условные обозначения

20.00 - проектное расстояние, м.

X=74717.966
 Y=105959.352

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

*Схема по плану
 ст. сите. геодез.*

А.П. Каркачев

Р-П-018667.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06_01				Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодачное".			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ЛЭП 6кВ.	
Начальник уч.	Бондаренко С.П.					Общешитые на 246 мест	
Геодезист	Каркачев А.П.					Исполнительная схема №58/2-ВЛ Планово-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ	
Вед. инженер	Каркачев А.П.					Стадия	Лист
Геодезист	ОСК					ИД	Листов
						32	32
						ООО "Полюс Строй"	



Оттяжка

X=74724.241
Y=105935.445

$+584.703$ $+584.703$
 $X=74724.241$
 $Y=105939.241$
 Оптыжка

$$\begin{array}{r} X=74720.342 \\ Y=105937.447 \end{array}$$

Условные обозначения

20.00

$X=74763,400$
 $Y=105926,892$ – фактические координаты

+581,401	- абсолютная фактическая отметка
----------	----------------------------------

Согласно по факту
от. инж. Ю. К. Костин

A.T. Kuykayev

Геодетическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".

ОСТ Р 51872-2019 "Документация

исполнительная геодезическая "

П-018672-03 02 020 756

система вычисления - Базисная

система координат местная

электростанций потребителей

[illegible]

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07 01

Красноярский край, Северо-Енисейский район,
Месторождение "Благодатное"

ЛЭП 6кВ.
Общешитие на 246 мест

Исполнительная схема №58/2-ВЛ
Планово-высотного положения
подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16,
№2-1- №2-16 ВЛвВ

ООО "Полюс Строй"

Опора

Подножник

Пригруз

Служба по правам
чел. и инт. безопасности

А.П. Каверина

20.00
- проектное расстояние, м.

- фактические координаты

+581.401	-	абсолютная фактическая отметка
----------	---	--------------------------------

[illegible]

Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве"

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация
исполнительная геодезическая"

Исполнительная схема выполнена на основании

система выгн - Б...

система координат местная

правила технической эксплуатации
электроустановок потребителей

ЛЭП бкВ. Общечитие на 246 мест	Стадия	Лист	Листов
	ИД	29	32
Исполнительная схема №58/2-ВЛ Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВлбкВ		ООО "Полюс Строй"	

Опора 2.14

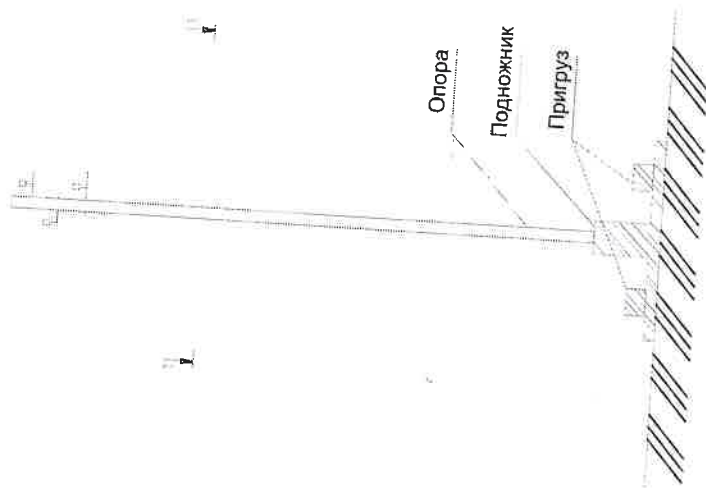


Diagram illustrating the geometry of a rectangular box (Подножник) with a circle inside. The box dimensions are 584.603 (width) and 584.604 (height). A line connects the center of the circle to the top-left corner of the box. The line is labeled with coordinates $X=74.766, 376$ and $Y=105931.540$.

Условные обозначения

← 20.00

$$\begin{array}{r} X=74763.400 \\ Y=105926.892 \end{array}$$

1

+581.401	- абсолютная фактическая отметка
----------	----------------------------------

Примечание:

Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным строительно-монтажным работам осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства"

«Геодезические работы в строительстве».

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация"

исполнительная геодезическая "

исполнительная схема выполнена на основании
-П-018672-03 от 02.02.2003 г.

система вышест. - Бюджет. 107_01

система координат местная

электроустановок потребителей

[illegible]

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ06 01

Красноярский край, Северо-Енисейский район,
Месторождение "Благодатное"

ЛЭП 6кВ.

Общежитие на 246 мест

Исполнительная схема №58/2-ВЛ
Планово-вспомогательная

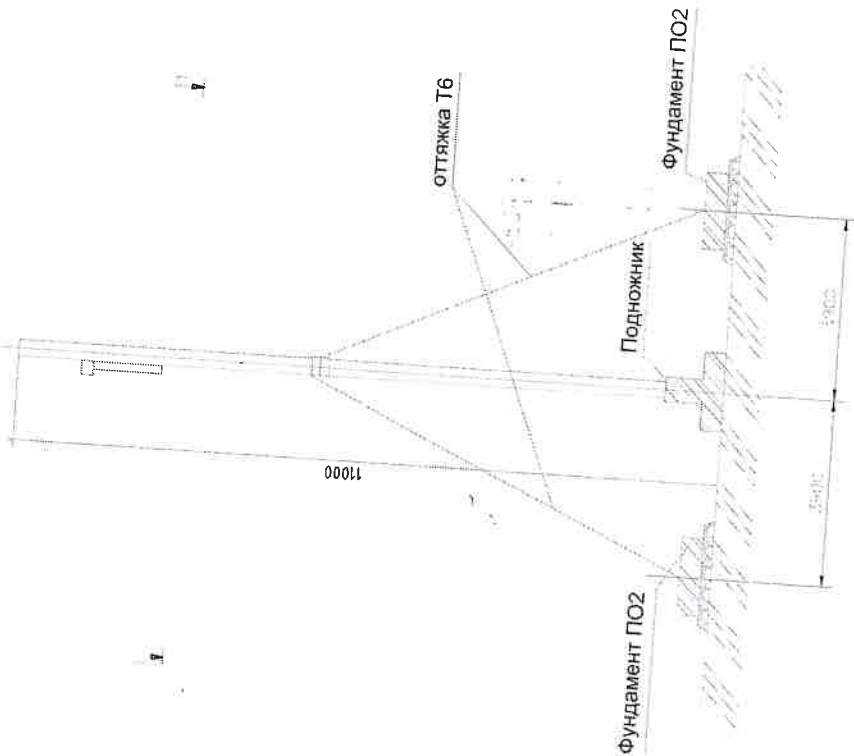
Планово-высотного положения
подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16,
№2-1- №2-16 ВЛ6кВ

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

ИД	30	32
----	----	----

ООО "Полюс Строй"

Опора 2.15



+584.603 +584.604
Оттяжка
X=74792.105
Y=105926.843
+584.602 +584.603

+584.605 +584.605
Оттяжка
X=74792.105
Y=105930.445
+584.603 +584.602

+584.901 +584.901
Подножник
X=74788.200
Y=105928.642
+584.902 +584.900

Примечание:

Геодезическая съемка и оформление исполнительной геодезической документации по выполненным геодезическим работам осуществляются в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".
СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве".
ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая".
Исполнительная схема выполнена на основании Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01
Система высот - Балтийская 1977г.
Система координат местная
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Условные обозначения

↑ 20.00 - проектное расстояние, м.

X=74763.400
Y=105926.892

- фактические координаты

+581.401 - абсолютная фактическая отметка

Схема по плану
от инж. Горбачев
А.П. Каркачев

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07_01			
Красноярский край, Северо-Енисейский район, Месторождение "Благодатное".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Начальник уч.	Бондаренко С.Я.	Дата	
Геодезист	Каркачев А.П.		
Ведущий инженер	Каркачев А.П.		
Геодезист	ОСК		
ЛЭП 6кВ Общестите на 246 мест		Стадия	Лист
Исполнительная схема №58/2-В/Л Плано-высотного положения подножников и оттяжек опор №1-1- №1-16, №2-1- №2-16 ВЛ6кВ		ИД	31
		Лист	32
		ООО "Полюс Строй"	

Геотехническая съемка и оформление исполнительной геоэлектрической документации по выполненным строительными работами осуществляется в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

ГОСТ Р 51872-2019 "Документация"

—П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ07 01

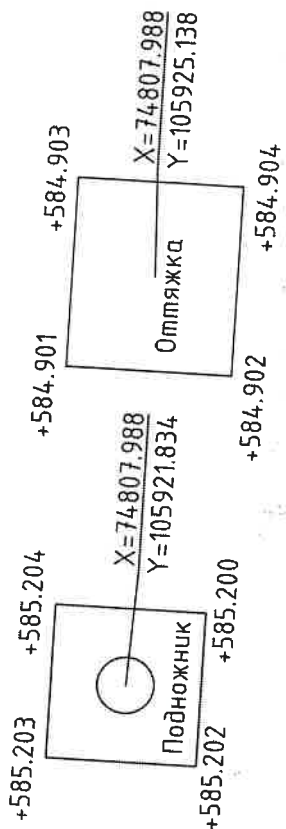
правила технической эксплуатации
электроустановок потр.

← 20.00 →
- проектное расстояние, м.

абсолютная форма

[illegible]

Сделано по факту
от инт. подраздел.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Начальник уч.			Бондаренко С.П.		
Геодезист			Вед. инж. А.П.		
Вед. инж.			Каркачев А.П.		
Геодезист			ОСК		

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС-ЧТЖ05_01

Красноярский край, Северо-Енисейский район,
Месторождение "Благодатное".

Стадия	Лист	Листов
	ИД	32

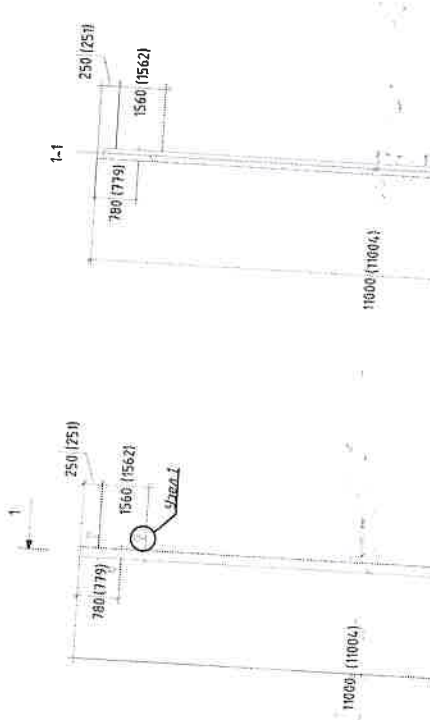
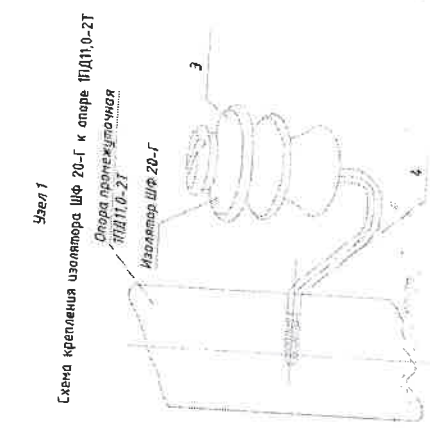
ЛЭП 6кВ.
Общезитие на 246 мест

Исполнительная схема №58/2-ВЛ
Планово-высотного положения
подпунктов и оттяжек опор №1-1- №1-16,
№2-1- №2-16 Вл6кВ

ООО "Полюс Строй"

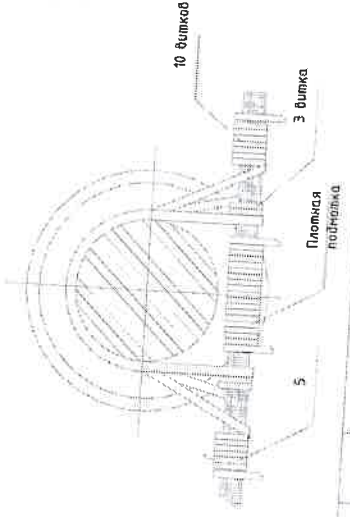
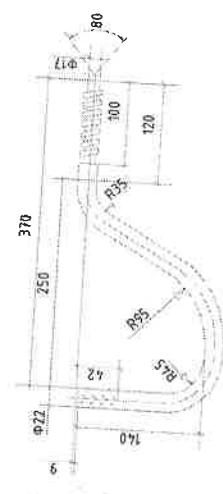
Опоры промежуточные для линий электропередач ЛЭП 6кВ с расположением изделий и материалов
 Опоры 1ПД11.0-2Т = №1.2 - №1.5, №2.2 - №2.5, №1.7, №1.8, №2.7, №2.8, №1.10, №1.11, №2.10, №2.11
 №1.13, №1.14, №2.13, №2.14

Позиция	Наименование - тип, марка	Спецификация
1	Подножник ПЖД4Г	Кол-во 20 шт./ 23,95 м3
2	Крышка пластиковая для опоры SP19	20 шт.
3	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	60 шт.
4	Крюки для крепления изоляторов КН-22	60 шт./ 0,1099 т.
5	Спиральная пружина вязка СВ70	120 шт.



Крюк для крепления изоляторов КН-22

Схема крепления провода к изолятору ШФ 20-Г вязкой СВ70



Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

Условные обозначения
 - ось ЛЭП 6 кВ
 - проектный размер, мм.
 - фактический размер, мм.

Строительство общестия на 246 мест", 2 этап

"Строительство вахтового поселка на 246 мест", 2 этап ЛЭП 6кВ

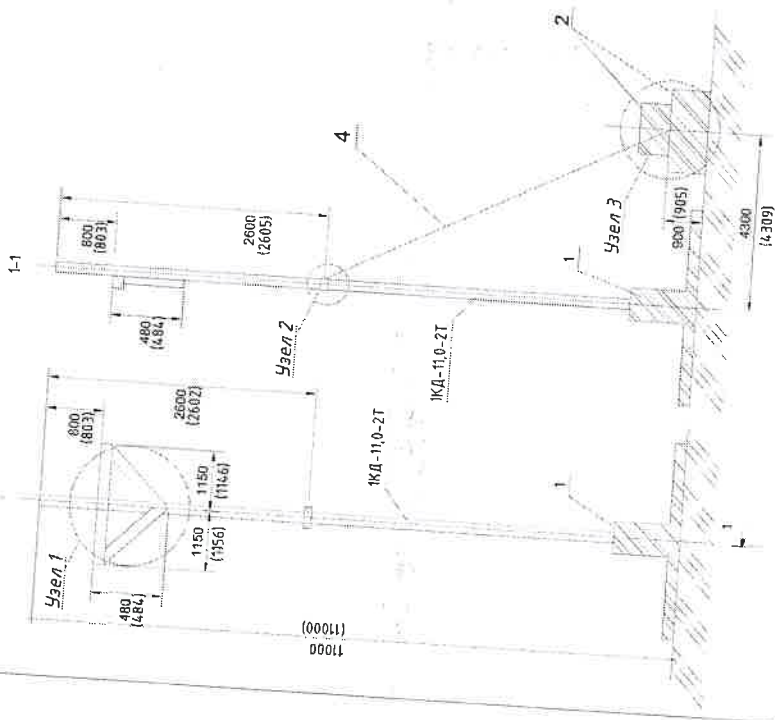
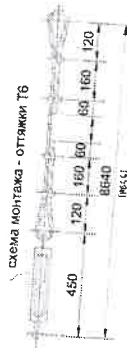
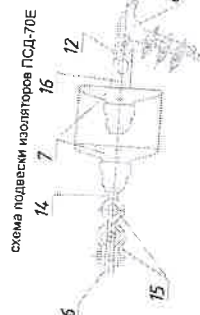
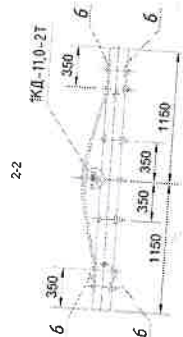
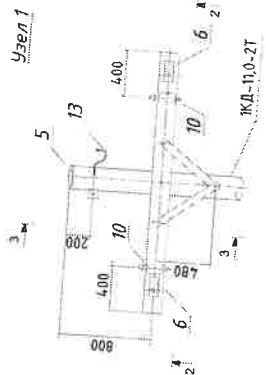
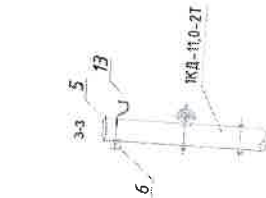
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. уч-ка	Бондаренко С.П.			И	1	3
Исполнительная схема № 58/3-ВЛ расположения изделий и материалов на опорах ЛЭП 6 кВ						



Опоры концевые для линий электропередач ЛЭП 6кВ с расположением изделий и материалов
 Опоры 1КД-11,0-2Т = №1.1, №2.1, №1.16, №2.16

Спецификация

Позиция	Наименование - тип, марка	Кол-во
1	Подножник ПХД2Г	4 шт./
2	Плита опорная П02 с приваром	4,79 м3
4	Оттяжка анкерная Т6	4 шт./
5	Крышка пластиковая для опоры SP19	4,37 м3
6	Изделие подвесное МС-9	4 шт.
7	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	16 шт.
8	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	28 шт.
9	Зажим пласменный соединительный ПА 1-1	12 шт.
10	Штыри ШН-21 Д	9 шт.
11	Зажим соединительный пласменный ПС-2-1	16 шт.
12	Промежуточное звено ПРТ-7	9 шт.
13	Крюки для крепления изоляторов КН-22	12 шт.
14	Серьга СРС-7-16	4 шт.
15	Скоба СК-7-1А	0,0073 м
16	Ушко двуклапчатое У2-7-16	18 шт.
		18 шт.



Условные обозначения
 - ось ЛЭП 6 кВ
 - проектный размер, мм.
 - фактический размер, мм.

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

Строительство общестия на 246 мест", 2 этап

Строительство вахтового поселка на 246 мест", 2 этап ЛЭП 6кВ

Исполнительная схема № 58/3-В/л расположения изделий и материалов на опорах ЛЭП 6 кВ

Должность: Нач. уч-ка
 Фамилия: Бондаренко С.П.
 Подпись: [Signature]
 Дата:

Стадия: И
 Лист: 2
 Листов: 3



Опоры угловые для линий электропередач ЛЭП 6кВ с расположением изделий и материалов
 Опоры 1У(60)Д-11,0-2Т = №1.6, №2.6, №1.9, №2.9, №1.12, №2.12, №1.15, №2.15

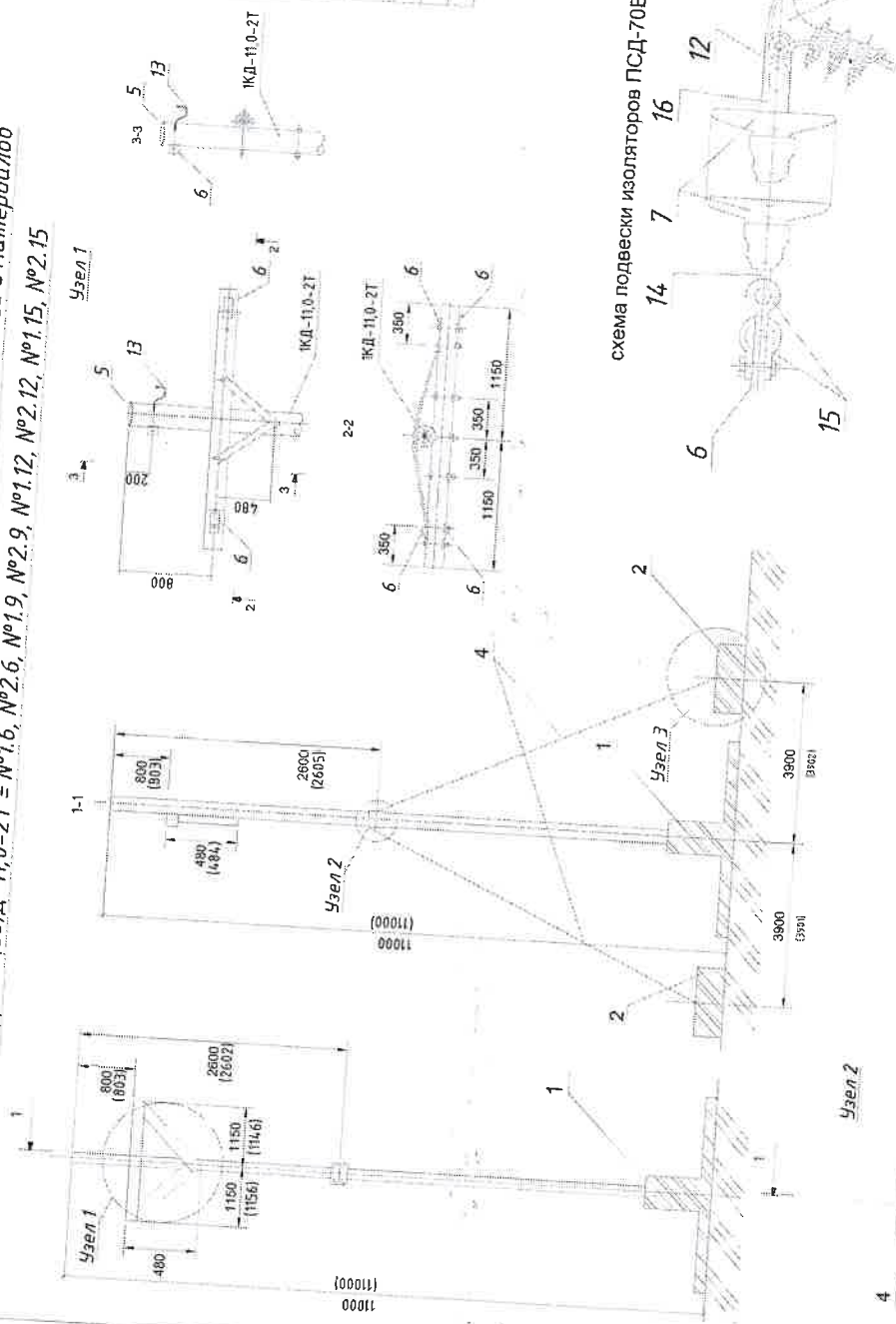
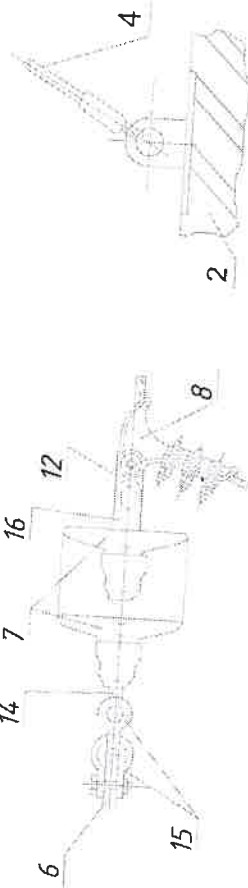


схема подвески изоляторов ПСД-70Е



Позиция	Наименование - тип, марка	Кол-во
1	Подножник ПЖД2Г	8 шт./ 9,58 мЗ
2	Плита опорная П02 с пригрузом	16 шт./ 17,48 мЗ
4	Оттяжка анкерная Т6	11 комп. 8 шт.
5	Крышка пластиковая для опоры СП19	26 шт.
6	Изделие подвесное ПС-9	62 шт.
7	Изделие подвесной стальной ПСД-70Е	24 шт.
8	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	24 шт.
12	Промежуточное здание ПРТ-7	24 шт.
13	Крюки для крепления изоляторов КН-22	8 шт. 0,0146 т.
14	Серьга СРС-7-16	24 шт.
15	Скоба СК-7-1А	24 шт.
16	Ушко двухлапчатое У2-7-16	24 шт.

Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

Строительство общежития на 246 мест, 2 этап

Условные обозначения
 - ось ЛЭП 6 кВ
 - проектный размер, мм.
 - фактический размер, мм.

Должность Фамилия Подпись Дата

Нач. уч-ка Бондаренко С.П.

"Строительство вахтового поселка на 246 мест",
 2 этап ЛЭП 6кВ

Исполнительная схема № 58/3-ВЛ
 расположения изделий и материалов
 на опорах ЛЭП 6 кВ

Стадия Лист Листов
 И 3 3



**Реестр
документов, подтверждающих качество материалов и соответствие работ предъявляемых к ним**

№ п/п	Наименование документа	Номер и дата документа	Организация, составившая документ	Количество листов
1	Сертификат соответствия (Опора деревянная листовая 1ПД11,0-2Т) <i>Копия</i>	РОСС RU C- RU.AK01.H.02252/19 от 22.04.2019г.	ООО «ОПОРЫ УРАЛА»	1
2	Сертификат соответствия (Опора деревянная листовая угловая 1У(60)Д11,0-2Т) <i>Копия</i>	РОСС RU C- RU.AK01.H.02252/19 от 22.04.2019г.	ООО «ОПОРЫ УРАЛА»	1
3	Сертификат соответствия (Опора деревянная листовая концевая 1КД11,0-2Т) <i>Копия</i>	РОСС RU C- RU.AK01.H.02252/19 от 22.04.2019г.	ООО «ОПОРЫ УРАЛА»	1
4	Документ о качестве (Подножник ПЖД2Г) <i>Копия</i>	77 от 15.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1
5	Документ о качестве (Подножник ПЖД4Г) <i>Копия</i>	79 от 15.06.2021г; 80 от 17.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	2
6	Документ о качестве (Подножник ПЖД4Г) <i>Копия</i>	80 от 17.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	1
7	Документ о качестве (Плита опорная ПО2) <i>Копия</i>	81 от 17.06.2021г; 82 от 18.06.2021г; 93 от 29.06.2021г.	ООО «Строймонтажкомплект»	3
8	Сертификат соответствия (Оттяжка анкерная железобетонных опор Т6) <i>Копия</i>	РСК RU.LP.00803 от 01.12.2020г.	ООО «РЭЖБ»	1
9	Информационное письмо (Крышка пластиковая для опоры SP19) <i>Копия</i>	ERI-127-18 от 03.12.2018г.	ООО «Энсто Рус»	1
10	Паспорт (Изделие подвесное МС-9) <i>Копия</i>	1747 от 08.04.2022г.	ООО ПО «РосЭнергоРесурс»	1
11	Сертификат соответствия (Болты с гайками и шайбами строительные М16) <i>Копия</i>	РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.122 44 от 31.08.2021г.	АО «Промкомплектрезерв»	1
12	Сертификат соответствия (Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г) <i>Копия</i>	РОСС RU C- RU.NP15.H05444/20 от 14.04.2020г.	АО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»	1
13	Сертификат соответствия (Изолятор стеклянный линейный подвесной ПСД-70Е) <i>Копия</i>	РОСС RU.AM05.H08930 от 12.01.2022г.	АО «Ю.М.Э.К.»	1
14	Сертификат соответствия (Зажим натяжной болтовой НБ-2-6) <i>Копия</i>	РОСС RU.AЖ49.H02064 от 18.12.2021г.	АО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»	2
15	Сертификат качества (Зажим плащечный болтовой (соединительный) ПА-1-1) <i>Копия</i>	329 от 16.09.2020г.	ООО «МЗВА»	1
16	Сертификат качества (Штырь ШН-21-Д) <i>Копия</i>	69 от 01.01.2019г.	ЗАО «Ахматметьевский электромеханический завод»	1
17	Сертификат качества (Зажим соединительный плащечный ПС-2-1) <i>Копия</i>	329 от 16.09.2020г.	ООО «МЗВА»	1
18	Сертификат качества (Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7) <i>Копия</i>	329 от 16.09.2020г.	ООО «МЗВА»	1

19	Сертификат качества (Серьга СРС-7-16) <i>Концы</i>	329 от 16.09.2020г.	ООО «МЗВА»	1
20	Сертификат соответствия (Скоба СК-7-1А) <i>Концы</i>	РОСС RU.AM05.H02074 от 17.06.2019г.	ООО «ИнсталлГрупп»	2
21	Сертификат соответствия (Ушко двухлапчатое У2-7-16) <i>Концы</i>	РОСС RU.AЖ49.H02064 от 18.12.2021г.	АО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»	2
22	Информационное письмо (Спиральная пружина вязки СВ70) <i>Концы</i>	218 от 14.09.2017г.	АО «ВНИИС»	1
23	Сертификат соответствия (Крюки для крепления изоляторов КН-22) <i>Концы</i>	РОСС RU.AM05.H02074 от 17.06.2019г.	ООО «ИнсталлГрупп»	2
24	Сертификат соответствия (Провод изолированный для воздушных линий СИП-3 1х120-20) <i>Концы</i>	ЕАЭС RU С- RU.MH10.B.00270/20 от 12.02.2020г.	ООО «АРТГРУПП»	1

Представитель лица, осуществляющего строительство

Бондаренко С.П.

Бондаренко С.П.
(фамилия, инициалы, подпись)

АО "Полюс Красноярск"
(заказчик)

Инструкция № И 1.13-07
Форма 2

ООО "Полюс Строй"
(ген. подрядчик)
Электромонтажный
(участок)

г. Красноярск
(город)

«Строительство временного вахтового поселка на 2200 мест». Строительство общежития на 246 мест, 2 этап «Система электроснабжения. ЛЭП 6 кВ». Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС (ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест).

(объект)

"21" сентября 2022 г.
(дата)

АКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Комиссия в составе:

Представитель ген. Подрядчика

Начальник участка ООО "Полюс Строй"

(должность)

Бондаренко С.П.
(расшифровка)

Представитель заказчика

Инженер ОСК АО «Полюс Красноярск»

(должность)

Приходько Е.М.
(расшифровка)

произвели осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие виды работ:

Монтажные работы:

1. Разъединитель РЛНД.1-10Б/400Н-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ1. В кол-ве 2 шт.
(перечень, основные технические характеристики, физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным:

ООО «КСК-Проект» Шифр проекта: № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС
(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в Приложении 1 (Форма 3)

4. Комиссия проверила техническую документацию (Приложение 2, Форма 1), предъявленную в объеме требований ПУЭ и СП 76.13330.2016

5. Индивидуальные испытания электрооборудования

не проведены
(проведены, не проведены)

6. Остаточные недостатки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в Приложении 3 (Форма 4)

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в Приложении 4 (Форма 5)

8. Заключение.

8.1 Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям ПУЭ и СП 76.13330.2016

8.2 Настоящий акт является основанием для:

а) организации работы рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний.

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.

Представитель ген. Подрядчика

Начальник участка ООО "Полюс Строй"

(должность)

(подпись)

Бондаренко С.П.
(расшифровка)

Представитель заказчика

Инженер ОСК АО «Полюс Красноярск»

(должность)

(подпись)

Приходько Е.М.
(расшифровка)

25.03.2022

АО "Полюс Красноярск"
(заказчик)

Форма 1
Приложение 2

г. Красноярск
(город)

«Строительство временного вахтового поселка на 2200 мест». Строительство общежития на 246 мест, 2 этап «Система электроснабжения ЛЭП 6 кВ». Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС (ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест).

ООО "Полюс Строй"
(ген. подрядчик)
Электромонтажный
(участок)

(объект)
"21" сентября 2022 г.
(дата)

**ВЕДОМОСТЬ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЙ ПРИ СДАЧЕ-ПРИЕМКЕ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ
№ Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС**

Разделы	Состав документации	Номер документов	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5
I	Комплект заводской документации			
1.1	Сертификат соответствия	РОСС RU C- RU.AK01.H.02252/19	1	н/п
1.2	Документ о качестве	77	1	Копия
1.3	Документ о качестве	79	1	Копия
1.4	Документ о качестве	80	1	Копия
1.5	Документ о качестве	81	1	Копия
1.6	Документ о качестве	82	1	Копия
1.7	Документ о качестве	93	1	Копия
1.8	Сертификат соответствия	РСК RU.ПР.00803	1	н/п
1.9	Информационное письмо	ERI-127-18	1	Копия
1.10	Паспорт	1747	1	н/п
1.11	Сертификат соответствия	РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.12244	1	Копия
1.12	Сертификат соответствия	РОСС RU C- RU.HP15.H05444/20	1	н/п
1.13	Сертификат соответствия	РОСС RU.AM05.H08930	1	Копия
1.14	Сертификат соответствия	РОСС RU.AЖ49.H02064	2	Копия
1.15	Сертификат качества	329	1	Копия
1.16	Сертификат качества	69	1	Копия
1.17	Сертификат соответствия	РОСС RU.AM05.H02074	2	Копия
1.18	Информационное письмо	218	1	Копия
1.19	Сертификат соответствия	ЕАЭС RU C- RU.MH10.B.00270/20	1	н/п
1.20	Сертификат соответствия	РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18595	1	Копия
II	Акты, протоколы, ведомости, журналы по электромонтажным работам, по строительным работам, связанным с монтажом электротехнических устройств			
2.1	Акт технической готовности электромонтажных работ	б/н	1	н/п
2.2	Ведомость изменений и отступлений от проекта	б/н	1	н/п
2.3	Ведомость электромонтажных недоделок не препятствующих комплексному опробыванию	б/н	1	н/п
2.4	Ведомость смонтированного электрооборудования	б/н	1	н/п

2.5	Журнал входного контроля	б/н	10	н/н
-----	--------------------------	-----	----	-----

Сдал:

Представитель электромонтажной организации
Начальник участка ООО "Полюс Строй"
 (должность)


 (подпись)

Бондаренко С.П.
 (расшифровка)

АО "Полюс Красноярск"
(заказчик)

ООО "Полюс Строй"
(ген. подрядчик)
Электромонтажный
(участок)

Инструкция № И 1.13-07
Форма 3. Приложение №1
к Акту технической готовности №1
г. Красноярск
(город)

«Строительство временного вахтового поселка
на 2200 мест». Строительство общежития на
246 мест, 2 этап «Система электроснабжения.
ЛЭП 6 кВ». Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС
(ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест).

(объект)
"21" сентября 2022 г.
(дата)

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ПРОЕКТА

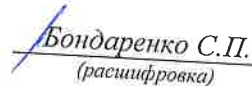
Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

№ п/п	Состав изменений и отступлений	Причина изменений	Кем, когда согласовано, № документа
1	2	3	4
1	н/п	н/п	н/п

Представитель электромонтажной организации
Начальник участка ООО "Полюс Строй"
(должность)

Представитель заказчика
Инженер ОСК АО "Полюс Красноярск"
(должность)


(подпись)


Бондаренко С.П.
(расшифровка)


(подпись)


Приходько Е.М.
(расшифровка)

АО "Полюс Красноярск"
(заказчик)

ООО "Полюс Строй"
(ген. подрядчик)
Электромонтажный
(участок)

Инструкция № И 1.13-07
Форма 4. Приложение №3
к Акту технической готовности №1

г. Красноярск
(город)

«Строительство временного вахтового поселка
на 2200 мест». Строительство общежития на
246 мест, 2 этап «Система электроснабжения.
ЛЭП 6 кВ». Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС
(ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест).

(объект)

"21" сентября 2022 г.
(дата)

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ НЕДОДЕЛОК, НЕ ПРЕПЯДУЮЩИХ КОМПЛЕКСНОМУ
ОПРОВОДАНИЮ

Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

№ п/п	Недоделки	Срок устранения	Кто устраняет
1	2	3	4
1	н/п	н/п	н/п

Представитель ген. Подрядчика
Начальник участка ООО "Полюс Строй"
(должность)

Представитель заказчика
Инженер ОСК АО "Полюс Красноярск"
(должность)

(подпись)

Бондаренко С.П.
(расшифровка)

(подпись)

Приходько Е.М.
(расшифровка)

АО "Полюс Красноярск"
(заказчик)

ООО "Полюс Строй"
(ген. подрядчик)
Электромонтажный
(участок)

Инструкция № И 1.13-07
Форма 5. Приложение №4
к Акту технической готовности №1

г. Красноярск
(город)

«Строительство временного вахтового поселка на 2200 мест». Строительство общежития на 246 мест, 2 этап «Система электроснабжения. ЛЭП 6 кВ». Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС (ЛЭП 6кВ. Общежитие на 246 мест).

(объект)

"21" сентября 2022 г.
(дата)

ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
Шифр № Р-П-01867.2-03.02.020-Э.ЭС

№ п/п	Наименование электрооборудования, комплекта	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Разъединитель РЛНД.1-10Б/400Н-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ1.	РЛНД.1-10Б/400Н-УХЛ1	б/н	2 комп.	н/н

Представитель ген. Подрядчика
Начальник участка ООО "Полюс Строй"
(должность)

Представитель заказчика
Инженер ОСК АО "Полюс Красноярск"
(должность)

(подпись)

Бондаренко С.П.
(расшифровка)

(подпись)

Приходько Е.М.
(расшифровка)

«Строительство временного вахтового поселка на 2200 мест». Строительство общежития на 246 мест", 2 этап
"Система электроснабжения, ЛЭП 6 кВ»

Объект

**ЖУРНАЛ ВХОДНОГО
КОНТРОЛЯ**

*Опоры, изоляторы, крюки, провода и т.д.
(МТР)*

Начало

01.05.2022

Окончание

01.05.2022

Дата	Объект контроля	Номер партии, сертификат, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или несоответствия МТР	Номер и дата результатов лабораторных испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.05.2022	Опора деревянная лиственная 1ПД11,0-2Т	Сертификат соответствия №РОСС RU С- RU.AK01.H.0225 2/19 от 22.04.2019г.	20шт	закрытый склад	геометриче ские параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Опора деревянная лиственная уголовая 1У(60)Д11,0- 2Т	Сертификат соответствия №РОСС RU С- RU.AK01.H.0225 2/19 от 22.04.2019г.	8шт	закрытый склад	геометриче ские параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Опора деревянная лиственная концевая 1КД11,0-2Т	Сертификат соответствия №РОСС RU С- RU.AK01.H.0225 2/19 от 22.04.2019г.	4шт	закрытый склад	геометриче ские параметры	ДНО		годен	н/п	н/п

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объект контроля	Номер партии, сертификат, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или несоответствия МТР	Номер и дата результатов испытаний		
01.05.2022	Подножник ПЖД2Г	12шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п		
01.05.2022	Подножник ПЖД4Г	10шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п		
01.05.2022	Подножник ПЖД4Г	10шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п		

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объект контроля	Номер партии, сертификат, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или несоответствия МТР	Номер и дата результатов лабораторных испытаний		
01.05.2022	Плита опорная ПО2	Документ о качестве №81 от 17.06.2021г.	6шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п	
01.05.2022	Плита опорная ПО2	Документ о качестве №82 от 18.06.2021г.	7шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п	
01.05.2022	Плита опорная ПО2	Документ о качестве №93 от 29.06.2021г.	7шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п	

Дата	2	3	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или несоответствия МТР	Номер и дата результатов лабораторных испытаний
1			4	5	6	7	8	9	10	11
01.05.2022	Оттяжка анкерная железобетонных опор Т6	Сертификат соответствия №РСК RU.ПР.00803 от 01.12.2020г.	15шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Крышка пластиковая для опоры SP19	Информационное письмо №ЕРІ-127-18 от 03.12.2018г.	32шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Изделие подвесное МС-9	Паспорт №1747 от 08.04.2022г.	42шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п

Дата	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объект контроля	Номер партии, сертификат, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или несоответствия МТР	Номер и дата результатов испытаний	
01.05.2022	Болты с гайками и шайбами строительные М16	Сертификат соответствия №РОСС RU.32001.04ИБФ 1.ОСП18.12244 от 31.08.2021г.	70,83кг	закрытый, склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	Сертификат соответствия №РОСС RU C- RU.NP15.H05444 /20 от 14.04.2020г.	60шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Изолятор стеклянный линейный подвесной ПСД-70Е	Сертификат соответствия №РОСС RU.AM05.H0893 0 от 12.01.2022г.	90шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п

Дата	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объект контроля	Номер партии, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или несоответствия МТР	Номер и дата результатов испытаний	
01.05.2022	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	Сертификат соответствия №РОСС RU.AЖ49.H0206 4 от 18.12.2021г.	36шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Зажим плашечный болтовой (соединительный) ПА-1-1	Сертификат качества №329 от 16.09.2020г.	9шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Штырь ШН-21-Д	Сертификат качества №69 от 01.01.2019г.	16шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	Сертификат качества №329 от 16.09.2020г.	9шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п

Дата	Объект контроля	Номер партии, сертификат, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или акта по форме М-7 (о несоответствии МТР)	Номер и дата результатов лабораторных испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.05.2022	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7	Сертификат качества №329 от 16.09.2020г.	36шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Серьга СРС-7-16	Сертификат качества №329 от 16.09.2020г.	42шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Скоба СК-7-1А	Сертификат соответствия №РОСС RU.AM05.H0207 4 от 17.06.2019г.	42шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Ушко двухлапчатое У2-7-16	Сертификат соответствия №РОСС RU.AЖ49.H0206 4 от 18.12.2021г.	42шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п

Дата	Объект контроля	Номер партии, сертификата, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или акта по форме М-7 (о несоответствии МТР)	Номер и дата результатов лабораторных испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.05.2022	Спиральная пружина вязка СВ70	Информационное письмо №218 от 14.09.2017г.	120шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Крюки для крепления изоляторов КН-22	Сертификат соответствия №РОСС RU.AM05.H0207 4 от 17.06.2019г.	72шт	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п
01.05.2022	Провод изолированный для воздушных линий СИП-3 1х120-20	Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.0027 0/20 от 12.02.2020г.	2079,5 5м	закрытый склад	геометрические параметры	ДНО		годен	н/п	н/п

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.05.2022	Разъединители переменного тока РЛНД	Сертификат соответствия №РОСС RU.32001.04ИБФ 1.ОСП20.18595 от 20.04.2022г.	2шт	закрытый склад	геометриче ские параметры	ДНО		годен	н/п	н/п	н/п
	Объект контроля	Номер партии, сертификат, паспорт	Кол-во	Условия хранения	Контролируемый параметр	Результаты контроля	Подпись контролера	Определение степени годности или причина отбраковки	Номер и дата акта входного контроля или несоответствия МТР)	Номер и дата результатов лабораторных испытаний	

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.11AK01.H.02252/19

Срок действия с 22.04.2020

по 21.04.2023

№ 1287518

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11AK01

Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7(985)147-91-00, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Опоры ЛЭП деревянные пропитанные. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

02.20.11.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5314-001-65055609-2010

код ТН ВЭД России:

4403 20

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОПОРЫ УРАЛА». Место нахождения: Российская Федерация, 624187, Свердловская область, Невьянский район, поселок Ребристый, улица Свердлова, дом 26, офис 2. Идентификационный номер налогоплательщика: 6682014854, ОГРН: 1186658077121, телефон: +7(343) 272 30 69, электронная почта: uek2010@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ОПОРЫ УРАЛА». Место нахождения: Российская Федерация, 624187, Свердловская область, Невьянский район, поселок Ребристый, улица Свердлова, дом 26, офис 2. Идентификационный номер налогоплательщика: 6682014854, ОГРН: 1186658077121, телефон: +7(343) 272 30 69, электронная почта: uek2010@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0076-ДМВР/19 от 19.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Эпицентр Сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ05

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ООО «СТРОЙМОНТАЖКОМПЛЕКТ»
ИНН 2463272229
КПП 246301001
ОГРН 142468025127

Банк КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8646 ПАО СБЕРБАНК
Расчетный счет 40702810631000017067
Корр. счет 301018108000000000627
БИК 040407627

Юридический адрес:
660048, Красноярский край,
г. Красноярск,
2-я Брянская ул., дом 20Ж

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ на железобетонные конструкции № 77

1. Потребитель: ООО «Полус Строй»
2. Марка изделия: подножник ПЖД-2Г
3. Количество: 12шт
4. Дата изготовления: июнь 2021 г.
5. Проектный класс бетона по прочности: B15
6. Фактический класс бетона по прочности: B15
7. Отпускная прочность бетона, %: 85
8. Марка бетона по морозостойкости: F 75
9. Марка бетона по водонепроницаемости: W 4
10. Классы марки арматурной стали: по проекту
11. Масса изделия (справочная), т: 3,5
12. Номер серии рабочих чертежей: 3.407.9-180.2
13. Удельная эффективность, Аэфф, Бк/кг: 77,8
14. Дата выдачи: 15.06.2021

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В. Н.

фн 21.09.21

Пиназаров А.К.

Отдел технического контроля





ООО «СТРОЙМОНТАЖКОМПЛЕКТ»
ИНН 2463272229
КПП 246301001
ОГРН 142468025127

Банк КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ПАО СБЕРБАНК
Расчетный счет 40702810631000017067
Корр. счет 30101810800000000621
БИК 040407627

Юридический адрес:
660048, Красноярский край,
г. Красноярск,
2-я Бранская ул., дом 20Ж

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ на железобетонные конструкции № 79

1. Потребитель: ООО «Полюс Строй»
2. Марка изделия: подножник ПЖД-4Г
3. Количество: 10 шт.
4. Дата изготовления: июнь 2021 г.
5. Проектный класс бетона по прочности: B15
6. Фактический класс бетона по прочности: B15
7. Отпускная прочность бетона, %: 85
8. Марка бетона по морозостойкости: F 75
9. Марка бетона по водонепроницаемости: W 4
10. Классы марки арматурной стали: по проекту
11. Масса изделия (справочная), т: 3,5
12. Номер серии рабочих чертежей: 3.407.9-180.2
13. Удельная эффективность, Аэфф, Бк/кг: 77,8
14. Дата выдачи: 15.06.2021

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

Пиназаров А.К. 21.09.21

Пиназаров А.К.

Отдел технического контроля





ООО «СТРОЙМОНТАЖКОМПЛЕКТ»
ИНН 2466272229
КПП 246631001
ОГРН 142460025127

Банк КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8646 ПАО СБЕРБАНК
Расчетный счет 40702810631000017067
Корр. счет 30101810800000000627
БИК 040407627

Юридический адрес:
660048, Красноярский край,
г. Красноярск,
2-я Брянская ул., дом 20Ж

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ на железобетонные конструкции № 80

1. Потребитель: ООО «Полюс Строй»
2. Марка изделия: подножник ПЖД-4Г
3. Количество: 10 шт
4. Дата изготовления: июнь 2021 г.
5. Проектный класс бетона по прочности: B15
6. Фактический класс бетона по прочности: B15
7. Отпускная прочность бетона, %: 85
8. Марка бетона по морозостойкости: F 75
9. Марка бетона во водонепроницаемости: W 4
10. Классы марки арматурной стали: по проекту
11. Масса изделия (справочная), т: 3,5
12. Номер серии рабочих чертежей: 3.407.9-180.2
13. Удельная эффективность, Аэфф, Бк/кг: 77,8
14. Дата выдачи: 17.06.2021

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

Пиназаров А.К. 21.09.22

Пиназаров А.К.

Отдел технического контроля





ООО «СТРОЙМОНТАЖКОМПЛЕКТ»
ИНН 2466272229
КПП 246601001
ОГРН 142469025127

Банк КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И 8646 ПАО СБЕРБАНК
Расчетный счет 40702810631000017067
Корр. счет 301018103000000000627
БИК 040407627

Юридический адрес:
660048, Красноярский край,
г. Красноярск,
2-я Бранская ул., дом 20Ж

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ на железобетонные конструкции № 81

1. Потребитель: ООО «Полюс Строй»
2. Марка изделия: плита опорная ПО2
3. Количество: 6 шт
4. Дата изготовления: июнь 2021 г.
5. Проектный класс бетона по прочности: B15
6. Фактический класс бетона по прочности: B15
7. Отпускная прочность бетона, %: 90
8. Марка бетона по морозостойкости: F 75
9. Марка бетона во водонепроницаемости: W 4
10. Классы марки арматурной стали: по проекту
11. Масса изделия (справочная), т: 4,725
12. Номер серии рабочих чертежей: 3.407.9-180.2
13. Удельная эффективность, Аэфф, Бк/кг: 77,8
14. Дата выдачи: 17.06.2021

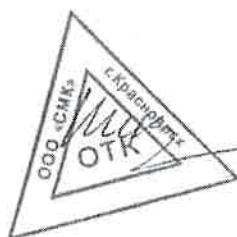
КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

В.Н. Тараненко 21.09.22

Отдел технического контроля



Пиназаров А.К.



ООО «СТРОЙМОНТАЖКОМПЛЕКТ»

ИНН 2466272229

КПП 246631001

ОГРН 142466025127

Банк КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ПАО СБЕРБАНК

Расчетный счет 40702810631000017067

Корр. счет 30101010800000000667

БИК 040407627

Юридический адрес:

660040, Красноярский край,

г. Красноярск,

2-я Брайская ул., дом 20Ж

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ на железобетонные конструкции № 82

1. Потребитель: ООО «Полюс Строй»
2. Марка изделия: плита опорная ПО2
3. Количество: 7 шт
4. Дата изготовления: июнь 2021 г.
5. Проектный класс бетона по прочности: B15
6. Фактический класс бетона по прочности: B15
7. Отпускная прочность бетона, %: 90
8. Марка бетона по морозостойкости: F 75
9. Марка бетона по водонепроницаемости: W 4
10. Классы марки арматурной стали: по проекту
11. Масса изделия (справочная), т: 4,725
12. Номер серии рабочих чертежей: 3.407.9-180.2
13. Удельная эффективность, Аэфф, Бк/кг: 77,8
14. Дата выдачи: 18.06.2021

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22

Пиназаров А.К.

Отдел технического контроля



СМК

ООО «СТРОЙМОНТАЖКОМПЛЕКТ»

ИНН 2460272229

КПП 243001001

ОГРН 162460025127

Банк КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И 8646 ПАО СБЕРБАНК

Расчетный счет 40702810631000017067

Корр. счет 301018107000000000621

БИК 040407627

Юридический адрес:

660048, Красноярский край,

г. Красноярск

2-я Бранская ул., дом 20Ж

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ на железобетонные конструкции № 93

1. Потребитель: ООО «Полюс Строй»
2. Марка изделия: плита опорная ПО1
3. Количество: 7 шт
4. Дата изготовления: июнь 2021 г.
5. Проектный класс бетона по прочности: B15
6. Фактический класс бетона по прочности: B15
7. Отпускная прочность бетона, %: 90
8. Марка бетона по морозостойкости: F 75
9. Марка бетона по водонепроницаемости: W 4
10. Классы марки арматурной стали: по проекту
11. Масса изделия (справочная), т: 2,8
12. Номер серии рабочих чертежей: 3.407.9-180.2
13. Удельная эффективность, Аэфф, Бк/кг: 77,8
14. Дата выдачи: 29.06.2021

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

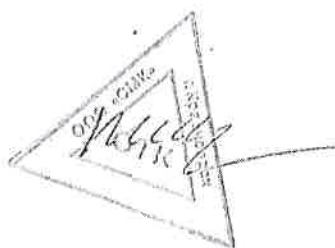
ТАРАНЕНКО В.Н.

Пиназаров А.К.

21.09.22

Пиназаров А.К.

Отдел технического контроля





РОССТРОЙКАЧЕСТВО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № РОСС RU.31755.04СТРО
В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



WWW.ROSSTROYKACHESTVO.RU

(495) 117-56-73

(383) 2-383-373

INFO@ROSSTROYKACHESTVO.RU

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.ПР.00803

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2020 ПО 30.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РСК RU.OC.0004 от 19.02.2020 Орган по сертификации продукции «ВолгоСтройСерт»
Общества с ограниченной ответственностью «Волгоградский центр оценки соответствия»
Россия, 404111, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Советская, д.13, офис 2.18
Тел: +7 (8442) 60-04-27, Email: vcos34@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оттяжки анкерные для деревянных опор ВЛ 0,38-35 кВ и связи
марок Т1... Т7
серийно выпускаемые по: Серия 3.407.9-180
Код ОКПД 2 23.61.12.162

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Серия 3.407.9-180

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэнергожелезобетон» (ООО «РЭЖБ»)
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 152959,
Ярославская область, Рыбинский район, п. Каменники, ул. Заводская, д.1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэнергожелезобетон» (ООО «РЭЖБ»),
ИНН 7610056166, ОГРН 1027601107016
Адрес места нахождения: Россия, 152959, Ярославская область, Рыбинский район,
п. Каменники, ул. Заводская, д.1;
тел. (4855) 555-001; факс (4855) 555-008; e-mail: rezb@yandex.ru

НА ОСНОВании

Протокола испытаний № 20-20 от 30.11.2020 г. ИЛ ООО «Центр Экспертизы», г. Волгоград,
РСК RU.ИЛ.0008 от 02.03.2020;
№7212 (449-РЛ) от 26.08.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ярославской области», РОСС RU.0001.510110; Сертификатов соответствия:
№ РОСС RU.C-RU.АЦ01.В.00147/20 до 27.02.2021г., RA.RU.10АЦ01;
RU.MCC.207.399.33936 до 20.05.2021г., RU.MCC.АО.391; на добавку «Реламикс ПК»
№ RU.MCC.115.205.32283 до 15.11.2021 г., RU.MCC.АО.391, Акта анализа состояния
производства № 10/1-20 от 26.10.2020 г. по выпуску приставок железобетонных для деревянных
опор ВЛ 0,38-35 кВ и связи

Руководитель органа

Т. Н. Кудинова

Эксперт

О. Н. Какацева



АА № 001521

Исх. № ERI-127-18 от 03.12.2018

Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия, в порядке информации сообщаем следующее.

В соответствии:

- с действующими техническими регламентами Таможенного союза, разработанными в соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» и «Единым перечнем продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 526 от 28.01.2011 г.);
- с документом, подготовленным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии во исполнение пункта 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" с Изменениями, внесенными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 N 148, от 17.03.2010 г. N 149, от 26.07.2010 г. N 548, от 20.10.2010 г. N 848, от 13.11.2010 г. N 906, от 21.03.2012 г. N 213, от 04.05.2012 г. N 435, от 18.06.2012 г. N 596 от 04.03.2013 г. N 182, от 04.10.2013 г. N 870.
- с Решением Комиссии Таможенного Союза от 18 июня 2010 г. N 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе» с изменениями, внесенными Решением Комиссии Таможенного союза № 620 от 07.04.2011 г

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В. Н.



21.09.22



не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме сертификации или декларирования) следующая продукция:

- защитные кожухи и крышки серии SP

- шары-маркеры серии SP
- бандажные ремешки марок PER
- защитные колпачки серии PK
- изоляторы серии SDI
- лента NO72
- оттяжки SHS
- траверсы SH
- анкерные вязки PLP
- крюки SOT и PD
- лента COT37 и скрепа COT36
- монтажные рейки PEK49
- монтажные скосы PEK41
- таблички номинальных токов и номеров фидеров серии PEM
- поддерживающие и анкерные зажимы серии SO
- изолирующие штанги серий ST и CT

- монтажные ролики, лебедки серии ST
- инструмент для удаления электропроводящего слоя серии ST
- стенд для разделки кабеля серии ST
- ключи, монтажные зажимы, матрицы, чулки серий CT
- индикаторы напряжения серии ST97, CT1
- клинья отделительные серии ST
- виброгасители спиральные серии CO
- крышки клеммников серии PMR
- динамометры серии ST
- защита от веток серии ST
- лапы для опор серии ST
- раскаточные машины и из комплектующие серии ST204
- металлоконструкции для ремонта опор серии ST

Ведущий технический специалист
ООО "Энсто Рус"

Р.А. Малютин

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.21

Better life.
With electricity.



**РОСЭНЕРГО
РЕСУРС**

ООО ПО «РосЭнергоРесурс», ИНН/КПП 5404223516/540401001
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 15/2, офис 25
р/с 40702810144070098473 в СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
г. НОВОСИБИРСК к/сч 30101810500000000641, БИК 045004641
Тел/факс: (383) 363-21-36, 383-02-40, rer@rensk.ru, www.rensk.ru

ПАСПОРТ № 1747
На стальные конструкции

08.04.2022

Завод изготовитель: ООО ПО «РосЭнергоРесурс»

Заказ № 1747

Заказчик: АО «ПОЛЮС КРАСНОЯРСК»

1. Наименование продукции: Металлоконструкции согласно приложению № 1747
2. Масса конструкции по чертежам: 2 826,24 кг.
3. Дата начала изготовления: 20.03.2022
4. Дата окончания изготовления: 08.04.2022
5. Организация выполнявшая проектную документацию: ООО «Сельэнергопроект»; Филиал ОАО «НТЦ Электроэнергетики» РОСЭП; АО «РОСЭП»; АО «РОСЭП».
6. Организация выполнившая полный комплект рабочих чертежей: ООО «Сельэнергопроект»; Филиал ОАО «НТЦ Электроэнергетики» РОСЭП; АО «РОСЭП»; АО «РОСЭП».
7. Конструкции изготовлены в соответствии с ГОСТ 23118-99, СНИП
- Конструкции изготовлены из стали марок: Ст-3 соответствующих требованиям проекта, технических условий и ГОСТам (сертификаты хранятся на заводе-изготовителе)
8. Метизы покупные, согласно ГОСТ 7798-70, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 11371-88 (сертификаты хранятся на заводе-изготовителе)
9. Сварные соединения выполнены аттестованными сварщиками в соответствии с ГОСТ 5264-80 «Ручная дуговая сварка»
10. Сварочные материалы Э46А по ГОСТ 9467-75 (сертификаты хранятся на заводе-изготовителе)
11. Сварщики аттестованы в соответствии с Правилами аттестации сварщиков.
12. Сварные швы проверены: внешним осмотром.
13. Антикоррозийная защита: согласно техническому заданию.
14. Гарантия составляет 12 месяцев с даты поставки.

Начальник ОТК



Игуменов А.А.

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22

Приложение № 1747

№	Артикул	Продукция	Кол-во	Ед. изм.
1	SH-188ц	SH-188 траверса РЭР цинк	10	шт
2	МС-13ц	МС-13 изделие соединительное тп.3.407.9-180.2-51 (цинк)	1	шт
3	МС-14ц	МС-14 изделие соединительное тп.3.407.9-180.2-48 (цинк)	2	шт
4	МС-19ц	МС-19 изделие соединительное тп.3.407.9-180.2-51 (цинк)	1	шт
5	МС-26 ц	МС-26 изделие соединительное тп.3.407.9-180.2 (цинк)	12	шт
6	МС-9 2 (цинк)	МС-9 изделие соединительное тп.3.407.9-180.2	60	шт
7	ТК-1ц	ТК-1 траверса РП-00205.2-01.06.010-Э.ЭВЗ-ЧТЖ80 (цинк)	22	шт
8	ТК-2ц	ТК-2 траверса РП00205.2-01.06.010-Э.ЭВЗ-ЧТЖ80 (цинк)	11	шт
9	ТО-1ц	ТО-1 траверса РП00205.2-01.06.010-Э.ЭВЗ-ЧТЖ80 (цинк)	22	шт
10	Ш-20-2-К-30 Ц	Ш-20-2-К-30 штырь (цинк)	36	шт

Начальник ОТК

ОТК
«8» 04 2024.

Игуменов А.А.

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22

RUSSIAN FEDERATION

№ 0085847

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.12244

Срок действия с 31.08.2021 по 30.08.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18. Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, покомольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

код ОК
25.94.1

код ТН ВЭД

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия с диаметром резьбы свыше 12 мм.:
Болты для строительства, хомуты, торговой марки АО «ПКР», выпускаемые по
ГОСТ 7798-70, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ
10602-94, ГОСТ 32484.3-2013, ОСТ 26-2037-96, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ
Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2014, ГОСТ 15589-70, ГОСТ Р ИСО 4016-
2013, ГОСТ 3033-79, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 7817-80, DIN 933, DIN 931, ГОСТ
24137-80, 24139-80. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 7798-70, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 10602-94, ГОСТ
32484.3-2013, ОСТ 26-2037-96, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО
4017-2014, ГОСТ 15589-70, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ 3033-79, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 7817-80,
DIN 933, DIN 931, ГОСТ 24137-80, ГОСТ 24139-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промкомплектрезерв». Адрес: Россия, 127083,
г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, пом. ХХХ, ком. 3, ИНН: 5036123157, ОГРН: 1125074012304,
телефон: +7(495) 500-09-26, электронная почта: info@zaoprkr.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Промкомплектрезерв». Адрес: Россия, 127083,
г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, пом. ХХХ, ком. 3, ИНН: 5036123157, ОГРН: 1125074012304,
телефон: +7(495) 500-09-26, электронная почта: info@zaoprkr.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №10957-ВНИ/21 от 30.08.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р
53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



Эксперт

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

Зве

Н.П. Звягин

А.Г. Тимофеева

ТАРАЩЕНКО В.Н. 21.09.22

В.Н.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H05444/20

Срок действия с 14.04.2020 по 13.04.2023

№ 0356417

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115580, Российская Федерация, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkarprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Изоляторы электрокерамические. См. (Бланк приложения № 0092137)
Серийный выпуск.

код ОК

23.43.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8608-96; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 22229-83; ГОСТ Р 52034-2008; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ТУ 3493-127-00111120-96; ТУ 3493-195-76935199-2005; ТУ 3493-204-76935199-2006; ТУ 3493-241-76935199-2011; ТУ 3493-242-76935199-2011; ТУ 3493-234-76935199-2010; ТУ 3493-194-76935199-2012; ТУ 3493-193-76935199-2012; ТУ 3493-133-00111120-96; ТУ 3493-170-00111120-2000; ТУ 3493-259-76935199-2013; ТУ 23.43.10-290-76935199-2019; ТУ 34-27-98-93; ТУ 3493-286-76935199-2014; ТУ 3493-285-76935199-2014; ТУ 3493-175-00111120-2002; ТУ 34-27-90-93; ТУ 23.43.10.110-288-76935199-2017; ТУ 3493-159-00111120-99; ТУ 3493-00111120-99; ТУ 3493-173-00111120-2002; ТУ 3493-178-00111120-2003; ТУ 23.43.10.110-287-76935199-2017; ТУ 3493-174-00111120-2002; ТУ 3493-190-76935199-2005; ТУ 3493-232-76935199-2009

код ТН ВЭД

8546 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Южноуральский арматурно-изоляционный завод». ИНН: 6164235725, ОГРН: 1056164102455, Адрес: Россия, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск ул. Заводская, 1Е, оф.214, Телефон: +(35134) 98-5-64, E-mail: aiz@aiz.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Южноуральский арматурно-изоляционный завод». ИНН: 6164235725, ОГРН: 1056164102455, Адрес: Россия, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск ул. Заводская, 1Е, оф.214, Телефон: +(35134) 98-5-64, E-mail: aiz@aiz.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-VO-01-0420, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

действителен. Схема сертификации: Зс

Сертификат без приложения бланк № 0092137 не

Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Д. А. Петри
инициалы, фамилия

А. А. Алексеева
инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0092137

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.HP15.H05444/20

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8546 20 000 0	Изолятор опорно-штыревой ОНШ 15-5; Изоляторы проходные усиленные керамические типа ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1; Изолятор ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1; Изолятор ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1; Изолятор ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1; Изолятор ИП-10/630-7,5 УХЛ2; ИП-10/630-7,5 А УХЛ2; Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-400 УХЛ; Т1; Изолятор ИОС-110-600 УХЛ; Т1; Изоляторы ШФ10Г, ШФ10Г2; Изоляторы ШФ 20Г, ШФ 20Г1, ШФ 20Г2, ШФ 20Г1(SFS), ШФ 20ГМ, ШФ 20Г1М, ШФ 20ГС, ШФ 20Г1С, ШФ-20В; Изолятор ШФ 20-13-Е-I, ШФ 20-13-Е-I-I Изолятор ШФ 35В; Изолятор; Изолятор ИОС-35-1000-УХЛ; Т1 Изолятор ИОС-110-300-УХЛ; Т1; Изолятор ИОС-110-1250-УХЛ; Т1; Изолятор ИОС-110-2000-УХЛ; Т1; Изолятор ИОС-100-2000-01-УХЛ; Т1; Изоляторы опорные керамические армированные типа И 1,5-40 I УХЛ2 (СА-3); И 1,5-40 I УХЛ2; И 1,5-40 II УХЛ2; И 1,5-40 III УХЛ2; Изолятор ИОР-10-7,50 III УХЛ 2, Т2; Изолятор ИОР-10-3,75 УХЛ, Т2; Изолятор ИОСв-1-750; Изолятор И 1,8 У2 (троллейный); Изолятор И4-80 IIУХЛ2; И4-80 IIТ2; И4-80 IУХЛ2; И4-80 IT2; Изолятор тяговый ИТГ 8-80 УЗ, ИТГ 8-80 I УЗ; Изолятор ИТГР-10-750-65 У, Т3; Изолятор И8-80 IV УХЛ2, И8-80 IV Т2; Изолятор керамический неармированный проходной ПМА 10-1УХЛ2; Изолятор опорный ИВ-125 I УХЛ2; Т2.	ГОСТ 8608-96; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 22229-83; ГОСТ Р 52034-2008; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ТУ 3493-127-00111120-96; ТУ 3493-195-76935199-2005; ТУ 3493-204-76935199-2006; ТУ 3493-241-76935199-2011; ТУ 3493-242-76935199-2011; ТУ 3493-234-76935199-2010; ТУ 3493-194-76935199-2012; ТУ 3493-193-76935199-2012; ТУ 3493-133-00111120-96; ТУ3493-170-00111120-2000; ТУ 3493-259-76935199-2013; ТУ 23.43.10-290-76935199-2019; ТУ 34-27-98-93; ТУ 3493-266-76935199-2014; ТУ 3493-265-76935199-2014; ТУ 3493-175-00111120-2002; ТУ 34-27-90-93; ТУ 23.43.10.110-288-76935199-2017; ТУ 3493-159-00111120-99; ТУ 3493-154-00111120-99; ТУ 3493-173-00111120-2002; ТУ 3493-178-00111120-2003; ТУ 23.43.10.110-287-76935199-2017; ТУ 3493-174-00111120-2002; ТУ 3493-190-76935199-2005; ТУ 3493-232-76935199-2009



Руководитель органа

Эксперт

Генерал
подпись

Александрова
подпись

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В. Н.

В.Н.
14.09.22

Д. А. Петри
инициалы, фамилия

А. А. Алексеева
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H08930

Срок действия с 12.01.2022

по 11.01.2025

№ 0018436

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ смотри в листе Приложение № 0009605. Серийный выпуск.

код ОК
23.19.25.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 6490-2017, ТУ 3493-004-99267582-2009

код ТН ВЭД
8546 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Сокращенное наименование – АО «Ю.М.Э.К.». ОГРН: 1087424001554, ИНН: 7424026654, КПП: 742401001. Адрес: 457040, РОССИЯ, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Строителей 1 «Б», телефон: 8 (35134) 4-23-26, адрес электронной почты: umek@umek.su.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Ю.М.Э.К.». ОГРН: 1087424001554, ИНН: 7424026654, КПП: 742401001. Адрес: 457040, РОССИЯ, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Строителей 1 «Б», телефон: 8 (35134) 4-23-26, адрес электронной почты: umek@umek.su.

НА ОСНОВАНИИ ИЛ-0201-10-2021 от 12.10.2021 ИЛ АО «Ю.М.Э.К.» (РОСС RU.0001.21AU47) 457040 Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Строителей 1 «Б». Сертификата системы менеджмента качества по ISO 9001:2015, рег. № 44 100 200669 TUV NORD от 01.07.2020 г. по 30.06.2023 г., выданный сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0009605

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H08930

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.19.25.000	Изоляторы линейные подвесные тарельчатый стеклянные типа ПСД70Е производства АО "Ю.М.Э.К."	ТУ 3493-004-99267582-2009 ГОСТ 6490- 2017



Руководитель органа
Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
ТАРАНЕНКО В. Н.

[Signature] 21.03.22

А.А. Белянин
инициалы, фамилия
А.В. Никитин
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No 0074413

Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 4952
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AJ49, выдан 25.07.2017 года

STRENGTH AND HEALTH, 1998

AC - ONI@Oxide-Mediated...

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0022748

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н02064

Код ТН ВЭД / ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.40.190	Арматура линейная. Общие технические требования.	ГОСТ Р 51177-2017
	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний.	ГОСТ Р 51155-2017
	Балласты типа БЛ	ТУ 3449-162-00111120-99
	Гасители вибрации типа ГПГ для воздушных линий электропередачи и больших переходов	ТУ 3449-132-00111120-98
	Гасители вибрации многорезонансные ГВМ-А и ГВМ-А ПЗ	ТУ 3449-258-76935199-2012
	Гасители пляски и маятники для воздушных линий электропередачи	ТУ 3449-206-76935199-2007
	Зажимы поддерживающие	ТУ 3449-126-00111120-97
	Зажимы поддерживающие глухие немагнитные компенсирующие	ТУ 3449-282-76935199-2015
	Зажимы поддерживающие подвижные для переходов с глухим креплением проводов	ТУ 3449-208-76935199-2007
	Зажимы поддерживающие для воздушных линий электропередачи	ТУ 3449-207-76935199-2007
	Зажимы натяжные клиновые	ТУ 3449-131-00111120-97
	Зажимы натяжные клиносочлененные	ТУ 3449-281-76935199-2015
	Зажимы соединительные типа СВС	ТУ 3449-130-00111120-97
	Зажимы заземляющие прессуемые	ТУ 3449-125-00111120-97
	Зажимы соединительные пласечные	ТУ 3449-115-00111120-95
	Зажимы натяжные прессуемые для стальных канатов	ТУ 3449-003-40064547-01
	Зажимы натяжные прессуемые для сталеалюминиевых проводов	ТУ 3413.11419-89
	Зажимы натяжные болтовые и заклинивающиеся	ТУ 3413.11310-88
	Зажимы соединительные прессуемые типа САС для сталеалюминиевых проводов	ТУ 3449-005-40064547-01
	Зажимы натяжные прессуемые для сталеалюминиевых компактированных проводов типа АСК2у, АСКу	ТУ 3449-278-76935199-2014
	Зажимы соединительные прессуемые для сталеалюминиевых компактированных проводов типа АСК2у, АСКу	ТУ 3449-279-76935199-2014
	Звенья промежуточные	ТУ 3449-109-00111120-95
	Коромысла	ТУ 3449-112-00111120-95
	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ	ТУ 3449-142-00111120-98

Руководитель органа

Эксперт

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
ТАРАНЕНКО В.Н.

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

21.09.22



Москва
ООО "МЗВА"
Завод высоковольтной арматуры

Сертификат качества № 329
Товарополучатель: ЮИК ООО

Счет: Счет на оплату № 823 от 16 сентября 2020

ПАРТИЯ ПОСТАВКИ			
№	Наименование изделия	Ед.изм.	Кол-во
1	Коромысло 2КУ-12-1	шт	200
2	Зажим пласечный ПА-1-1	шт	3 000
3	Зажим пласечный ПА-2-2	шт	2 000
4	Зажим пласечный ПА-3-2	шт	2 000
5	Звено промежуточное ПРТ-7	шт	2 010
6	Зажим пласечный ПС-1-1	шт	2 000
7	Зажим пласечный ПС-2-1	шт	2 000
8	Серьга СРС-7-16	шт	5 000

Продукция соответствует требованиям договора поставки № 21/12 от 21.12.2020г.
Вышеперечисленные изделия производства ООО "МЗВА" изготовлены в соответствии с ГОСТ Р 51177-98, соответствующими ТУ и другими государственными стандартами в части их касающейся и приняты ОТК в установленном порядке.

На них распространяются гарантийные обязательства ООО "МЗВА".

Данные обязательства не распространяются на продукцию других производителей, которая также может входить в партию поставки.

Начальник ОТК

Штамп ОТК

Примечание:

Все поставляемые изделия ООО "МЗВА" сопровождаются документами по ГОСТ 2.601-2006 "ЕСКД. Эксплуатационные документы", которые вкладываются в тару и/или передаются вместе с другими сопроводительными документами.

Существует также резервная система информирования потребителей об эксплуатационных документах (документах о качестве), которая функционирует на интернет-сайте ООО "МЗВА" - www.mzva.ru.

Менеджер ОП



Сир

/В.И. Петровичев/



Маслова Елена/
16.09.20г.



КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАХЕНКО В.Н. 21.09.22

Тарахенко

СЕРТИФИКАТ № 69

по накладной №

от « »

2019г.

ЗАО «Ахматевский электромеханический завод»
(завод изготовитель)

Заказчик: **ООО «Южноуральская изоляторная компания»**

Грузополучатель: **ООО «Южноуральская изоляторная компания»**

1. Дата начала изготовления февраль 2019г.

№№ п.п	Наименование объекта.	Количество шт.	Масса по чертежам (кг).
1	Штырь ШН-21-Д	618	0,9

2. Дата конца изготовления февраль 2019 г.

3. Организация, выполнявшая рабочие чертежи КМ (индекс и № чертежа)
Институт «Сельэнергопроект», «Энергосетьпроект», РОСЭП

4. Организация, выполнявшая детализованные чертежи КМД (индекс и № чертежа)

5. Стальные конструкции изготовлены в соответствии с
М-к ТУ 34-12 113-97-89-2004.

Штыри ТУ 3449-002-00113557-98

Крюки ТУ 3449-001-00113557-97

(указать нормативный документ)

6. Конструкции изготовлены из стали марок: Покрытие Лак БТ-577(черный). Сталь 3СП.

Примененные материалы соответствуют требованиям НД 535-88, ГОСТ 2590-88, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 14637-89.

Приложение:

Начальник ОТК

подпись

Упаковщик

подпись

Штамп ОТК



« »

2019 г.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н. 21.09.22

Handwritten signature

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H02074

Срок действия с 17.06.2019

по 16.11.2022

№ 0494072

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

0072692.

Серийный выпуск.

продукция согласно приложению № 0072690, 0072691,

код ОК
344900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические условия ТУ 3449-001-40932239-2013; ГОСТ Р 51177-2017; ГОСТ 13276-79; СТО 34.01-2.2-002-215; СТО 34.01-2.2-003-2015; СТО 34.01-2.2-004-2015; СТО 34.01-2.2-005-2015; СТО 34.01-2.2-006-2015; СТО 34.01-2.2-007-2015; СТО 34.01-2.2-009-2016; СТО 34.01-2.2-021-2017

код ТН ВЭД
8536 90 100 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнсталлГрупп». ОГРН: 1132724009538, ИНН: 2724181468, КПП: 272401001. Адрес: 680032, РОССИЯ, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 5 Б, телефон/факс: 8-800-500-70-73, адрес электронной почты: sales.msk@install-ltd.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИнсталлГрупп». ОГРН: 1132724009538, ИНН: 2724181468, КПП: 272401001. Адрес: 680032, РОССИЯ, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 5 Б, телефон/факс: 8-800-500-70-73, адрес электронной почты: sales.msk@install-ltd.com.

НА ОСНОВании Протокол испытаний № 001/U-17/06/19 от 17.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04.001.ИЛ.00)

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

составляет 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента производства при соблюдении условий монтажа и эксплуатации. Условие хранения в чистоте. Упаковка: картонная коробка, масса нетто от 1 до 25 кг. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации. Условие хранения в чистоте. Срок службы - не менее 10 лет.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.Ю. Батоков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор

Корчагина С. И.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0072692

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H02074

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Колпачки изолирующие СИ	
	Хомуты Х	
	✓ Крюки для деревянных опор КВ	
	✓ Крюки для деревянных опор КН	
	Крюки монтажные ВТ	
	Узлы крепления У	
	Крюки для плоской поверхности СНР	
	Вязки спиральные ВС	
	Звенья промежуточные ПР	
	✓ Звенья промежуточные ПРТ	
	Звенья промежуточные ПРВ	
	Звенья промежуточные ПРР	
	Звенья промежуточные (талрепы) ПТР	
	✓ Скобы СК	
	Скобы СКД	
	Серьги СР	
	Серьги СРС ✓	
	Ушки однолапчатые У1	
	Ушки однолапчатые У1К	
	Ушки двухлапчатые У2 ✓	
	Ушки двухлапчатые У2К	
	Ушки специальные УС	
	Ушки специальные УСК	
	Траверсы ТМ	



Руководитель органа
 Эксперт

Handwritten signature

А.А. Болянин

Инициалы, фамилия
 А.Ю. Батюков

КОПИЯ ВЕРНА
 Технический директор

КОПИЯ ВЕРНА
 НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
 ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.21

Handwritten signature



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0072690

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H02074

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
344900	Зажим анкерные DR	
	Зажимы анкерные NES	
	Зажимы анкерные PA	
	Зажимы анкерные PAM	
	Зажимы анкерные PA-4	
	Зажимы анкерные SM	
	Зажимы анкерные STB	
	Зажимы анкерные STC	
	Зажимы поддерживающие I, IA	
	Зажимы поддерживающие ES	
	Зажимы поддерживающие PS	
	Зажимы поддерживающие SHC	
	Зажимы поддерживающие SM	
	Зажимы универсальные PA	
	Комплекты промежуточной подвески ES	
	Комплекты промежуточной подвески PS	
	Комплекты фасального крепления BRPF	
	Кронштейны анкерные CA	
	Кронштейны поддерживающие ES	
	Кронштейны поддерживающие PS	
	Кронштейны универсальные KP	
	Кронштейны универсальные CF	
	Кронштейны универсальные UPB	
	Крюки монтажные B	
	Лента монтажная C201	
	Лента монтажная C202	
	Лента монтажная C304	
	Лента монтажная C409	
	Скрепка монтажная HC	
	Буталь В	



Руководитель органа

Эксперт

Рис
ГОСТ Р

А.А. Белянин

А.Ю. Батюков

Инициалы, фамилия

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
Корчагина С. И.
 Корчагина С. И.

КОПИЯ ВЕРНА
 НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
 ТАРАНЕНКО В. Н.

фм 21.09.22



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0072691

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H02074

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Зажимы соединительные МРПТ	
	Зажимы соединительные МРПН	
	Зажимы соединительные (наконечники) СРТАУ	
	Зажимы ответвительные прокалывающие РС	
	Зажимы ответвительные прокалывающие РІ	
	Зажимы ответвительные прокалывающие РІХ	
	Зажимы ответвительные прокалывающие Р2Х	
	Зажимы ответвительные прокалывающие Р3Х	
	Зажимы ответвительные прокалывающие Р4Х	
	Зажимы ответвительные прокалывающие ЗПІ	
	Зажимы ответвительные прокалывающие ЗОП	
	Зажимы ответвительные прокалывающие ЗОПн	
	Зажимы ответвительные прокалывающие ОАЗ	
	Зажимы ответвительные плеточные АІ	
	✓ Зажимы ответвительные плеточные ПА	
	✓ Зажимы ответвительные плеточные ПС	
	Зажимы для заземления и закороток РС	
	Адаптеры для заземления и закороток РМСС	
	Скоба защитного заземления С200	
	Ограничители перенапряжения ОР	



Руководитель органа
 Эксперт

Handwritten signature
 Подпись

А.А. Белянин

А.Ю. Батюков

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник участка

ТАРАНЕНКО В.Н.

Handwritten signature

21.09.12





ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123657

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
<http://www.vniis.ru> E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/816 от 11.10.2017

Техническому директору
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
И.И. Листопад
142100, Московская обл., г. Подольск,
проспект Ленина, д. 107/49, офис 457
Тел. (495) 542 22 22 доб. 3261

На № 218
от 14.09.2017 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, не применяемой как самостоятельные изделия: дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для светильников, прожекторов, дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для низковольтных комплектных устройств и металлических корпусов, дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для силовых выключателей ВА88, ВА44, ВА07, ВА07-К, запасные части к счетчикам энергии электрическим, арматура для самонесущих изолированных проводов (СИП): вертлюг ВР, держатели зажимов ДЗ, динамометрический ключ ДК, зажимы анкерные ЗАБ, ЗАБу, ЗАН, ЗАС, УЗАС, зажимы промежуточные ЗПН, ЗПС, комплект промежуточной подвески КОПМ, колпачки герметичные КИ, кронштейны КАМ, КАБ, КБ, крюки КР, КС, КМУ, КЗ, КА, КМ, КП, КСА, КСМ, комплект крепления к зданию КЗ, комплект фасадного крепления КФК, фиксатор дистанционный ДФ, наконечники НИМ, АМН, АММН, лента бандажная ЛМ, скрепы СГ, СУ, ролики раскаточные РОР, устройства для раскатки УР, чулок натяжения ЧН, лебедка Л, монтажный зажим МЗ, отделительные клинья ОК, **спиральные вязки серии СВ**, хомуты ХС, лента самоспекающаяся СП, щетка Щ, бирки кабельные маркировочные, дополнительные устройства модульной серии: заглушки для пломбировки, переходники с АЕ1031 на ВА47-29, устройство блокировки выводов УВВ, БВМ, дополнительные устройства (аксессуары) для кабель-каналов, дополнительные устройства (аксессуары) для контрольно-распределительного оборудования средств связи, дополнительные устройства (аксессуары) для коробок монтажных, дополнительные устройства (аксессуары) для кабель-каналов, дополнительные устройства (аксессуары) для корпусов, боксов монтажных, дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для корпусов, боксов модульных пластиковых, дополнительные устройства (аксессуары) для систем лотков кабельных металлических, осветительных, дополнительные устройства (аксессуары) для систем подвесов такелажные, дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых, дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических, DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-рейку, заглушки, знаки, изоляторы; инструменты: автоматический стриппер АС, инструмент ИНСЛ-1, инструмент для заделки ударный с крючками и без, инструмент для зачистки и обрезки кабеля, инструмент для обжима кабеля с фиксацией рукоятки и без, инструмент для снятия оболочки с кабеля СОК-5, клещи обжимные КО, кусачки КПЛ-14, матрица для пресса ППР-240, насосы; гидравлический НГР, НГРн, ножницы: кабельные НК, секторные НС, гидравлические НГ, пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ, прессы ручные: механические ПМР, гидравлические ППР, ППРК, ПП, ППУ, ППРе, ППТв, ППТн, ППТШ, ППТШ, прессы

Продолжение см. на обороте

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

Система качества ВНИИС сертифицирована

21.09.22

ручные: механические ПМР, гидравлические ПГР, ПГРК, ПГ, ПГУ, ПГРС, ПГПв, ПГПн, ПГПШ, ПГРШ, ПГТШ, кабель-каналы, кабели связи витая пара (LAN-кабели) внутренней и внешней прокладки, кабели, кольцо абажурное типа КП, коммутационная панель, комплектующие для муфт кабельных, комплектующие к шкафам и стойкам, коннекторы, контроллеры логические программируемые, лента изоляционная из ПВХ, лента светодиодная, линейка LED, лотки металлические, магазин грозозащитников для защиты плинтов, маркеры кабельные МК, МКН, металлорукава, муфты кабельные; напольные системы, коробки: напольная ONFLOOR (12, 16 модулей), приборная ONFLOOR, лючок ONFLOOR (12, 16 модулей, mini B, mini L), нивелирующий комплект ONFLOOR, приборная заглушка ONFLOOR 80/0; приборная рамка ONFLOOR (80/3, 80/45), оптические компоненты, панели оператора программируемые, патч-корды, плинтусы для телефонии, разъемы для кабеля, ручной инструмент, сальники PG, PGL, MG; кабельные ввод-сальники, скобы: однолапковая, двухлапковая, двухкомпонентная, термоусаживаемые материалы, трубы пластиковые для электромонтажных работ, трубы электромонтажные металлические для электропроводки; электроустановочные изделия: рамки одно-, двух-, трёх-, четырёх-, пятиместные декоративные к выключателям и розеткам серии «Кварта», розетки информационные, настенные, для внутреннего монтажа RJ-12, RJ-45, розетки телевизионные серий «Кварта», «Октава», «Праймер», розетка TV, розетки телефонные серий «Кварта», «Октава», «Праймер», RJ-11, розетки компьютерные серий «Праймер», «Кварта», RJ-45, розетки компьютерные/телефонные сдвоенные серий «Кварта», дополнительные устройства: электромонтажные изделия: площадки самоклеящиеся под хомуты, скобы пластиковые, спираль монтажная СМ, хомуты, сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция не подпадает под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 (с изменениями), и для нее не требуется представление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин

Телефоны для справок: (495) 139 92 05, (499) 253 03 68
г. Москва, Б.Кисельный пер., д.14, каб.210



КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА
ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00270/20

Серия RU № 0131839



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Кирскабель». Адрес места нахождения: улица Ленина, дом 1, Верхнекамский район, город Кирс, Кировская область, Российская Федерация, 612820. ОГРН: 1064303005040. Номер телефона +7(83339)9-62-01, адрес электронной почты kkz@kircable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Кирскабель». Адрес места нахождения: улица Ленина, дом 1, Верхнекамский район, город Кирс, Кировская область, Российская Федерация, 612820

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи на напряжение 0,6/1 кВ марок СИП-1, СИП-2, СИП-3. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К03-77-2019 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА

ТАРАНЕНКО В.Н.

21.09.22

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 5-С от 28.01.2020, № 6-С от 31.01.2020, № 7-С от 31.01.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания", аттестат аккредитации № RA.RU.21KB24, акта о результатах анализа состояния производства № 255ТС-19 от 16.12.2019, паспортов качества № 21913430 от 01.10.2019, № 21913427 от 30.09.2019, № 21913428 от 30.09.2019, инструкции по монтажу и эксплуатации от 02.09.2019. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия". Условия хранения по группе ОЖЗ ГОСТ 15150-69. Срок хранения в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя. Срок службы не менее 40 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2020**ПО** 11.02.2025**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шавалдина Валентина Викторовна

(ф.и.о.)

Винокурова Елена Павловна

(ф.и.о.)

RUSSIAN FEDERATION

№ 0101860

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.18595

Срок действия с 20.04.2022 по 19.04.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Разъединители переменного тока на напряжение до 10 кВ, серии РЛНД, РЛК Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52726-2007; ГОСТ Р 1516.3-96

код ОК
27.12.10.120

код ТН ВЭД
8535302000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАСПИЙ-ЭЛЕКТРО», Адрес: Россия, 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, улица Большая Покровская, дом 74, квартира 4., ИНН: 5260435073, ОГРН: 1165275068364, телефон: +7 (831) 436-82-30, электронная почта: rlk-rlnd@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «КАСПИЙ-ЭЛЕКТРО», Адрес: Россия, 603000, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, улица Большая Покровская, дом 74, квартира 4., ИНН: 5260435073, ОГРН: 1165275068364, телефон: +7 (831) 436-82-30, электронная почта: rlk-rlnd@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №16544-НИИПИ/22, №16545-НИИПИ/22 от 19.04.2022 Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Е.И. Калмыков
инициалы, фамилия

Handwritten signature
подпись

Е.Л. Сысоева
инициалы, фамилия

КОПИЯ ВЕРНА

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать (реализацию) продукцию в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромтехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ТАРАЩЕНКО В.Н.

Handwritten signature
21.09.21