



Научно  
Производственная  
Фирма

**ДорЦентр**

---

Свидетельство № 0111.10-20097202108289-П-020 от 16 июля 2015 г.

Государственный заказчик – Государственное казённое учреждение  
«Дирекция дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ СУРГУТ -  
САЛЕХАРД, УЧАСТОК КОРОТЧАЕВО – НОВЫЙ УРЕНГОЙ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 3**

**«Технологические и конструктивные решения  
линейного объекта»**

**Часть 5**

**«Переустройство электрических сетей  
АО «Уренгойская электросетевая компания»**

**01672000034210086830001-ТКР5**

**Том 3.5**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата



Научно  
Производственная  
Фирма

**ДорЦентр**

---

Свидетельство № 0111.10-20097202108289-П-020 от 16 июля 2015 г.

Государственный заказчик – Государственное казённое учреждение «Дирекция дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ СУРГУТ -  
САЛЕХАРД, УЧАСТОК КОРОТЧАЕВО – НОВЫЙ УРЕНГОЙ**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 3  
«Технологические и конструктивные решения  
линейного объекта»**

**Часть 5  
«Переустройство электрических сетей  
АО «Уренгойская электросетевая компания»**

**01672000034210086830001-ТКР5**

**Том 3.5**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

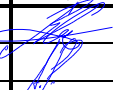
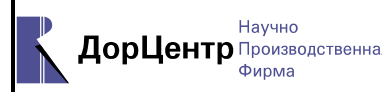
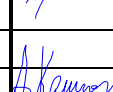
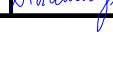
Генеральный директор

М.В. Вишнякова

Главный инженер проекта

А.А. Кашпор

Тюмень, 2022

Обозначение	Наименование	Примечание							
01672000034210086830001-ТКР5.С	Содержание	2							
01672000034210086830001-СП	Состав проектной документации	3							
	<b>Текстовая часть</b>								
01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ	Пояснительная записка	7							
	<b>Графическая часть</b>								
01672000034210086830001-ТКР5 (л.1)	План переустройства электрических сетей ПК0+00 - ПК8+00, М 1:1000	24							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.2)	План переустройства ВЛ 10 кВ на ПК9+14, М 1:1000	25							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.3)	План переустройства электрических сетей ПК10+40 - ПК13+00, М 1:1000	26							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.4)	Фундамент для промежуточной опоры Пж20	27							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.5)	Фундамент для анкерных опор Аж20 и УАж20	28							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.6)	Фундамент для переходной промежуточной опоры Пж20	29							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.7)	Фундамент для переходных анкерных опор Аж20 и УАж20	30							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.8)	Заземляющее устройство опор ВЛ-10 кВ	31							
01672000034210086830001-ТКР5 (л.9)	Опознавательные знаки линии электропередачи	32							
	<b>Прилагаемые документы</b>								
01672000034210086830001-ТКР5.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	33							
01672000034210086830001-ТКР5.ВОР	Ведомость объемов работ	47							
	<b>Приложения</b>								
12.019-ПЗ лист 15	Монтажная таблица провода СИП-3 1x70	51							
Приложение 1	Письмо согласования №1416 от 31.07.2023г.	52							
<b>01672000034210086830001-ТКР5.С</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
Разработал		Скорняков			04.23		 <b>ДорЦентр</b> Научно Производственная Фирма		
Проверил		Радаев			04.23				
ГИП		Кашпор			04.23				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.С

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	01672000034210086830001-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
2	01672000034210086830001-ППО	Раздел 2 «Проект полосы отвода»	
3.1	01672000034210086830001-ТКР1	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 1 «Автомобильная дорога»	
3.2	01672000034210086830001-ТКР2	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 2 «Мосты»	
3.3	01672000034210086830001-ТКР3	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 3 «Организация дорожного движения»	
3.4	01672000034210086830001-ТКР4	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 4 «Наружное электроосвещение»	
3.5	01672000034210086830001-ТКР5	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 5 «Переустройство электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания»»	
3.6	01672000034210086830001-ТКР6	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 6 «Переустройство электрических сетей АО «ЯЖДК»»	
3.7	01672000034210086830001-ТКР7	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 7 «Переустройство электрических сетей ОАО «РЖД»»	
3.8	01672000034210086830001-ТКР8	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 8 «Переустройство сетей теплоснабжения»	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

01672000034210086830001-СП

Изм. Код уч. Лист № док. Подп. Дата

ГИП Кашпор

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	4

ООО НПФ «Дорцентр»






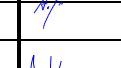
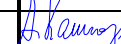

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
9.2	01672000034210086830001-СМ2	Раздел 9 «Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства» Часть 2 «Сводный сметный расчет»	

Инв. № подл.	Взам. инв. №							01672000034210086830001-СП	Лист
Подл. и дата									4
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



## Оглавление

1	Общие сведения .....	2
2	Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях участка, на котором будет осуществляться строительство линейного объекта .....	3
3	Сведения об особых природно-климатических условиях земельного участка, предоставляемого для размещения линейного объекта .....	5
4	Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании линейного объекта .....	6
5	Сведения об уровне грунтовых вод, их химическом составе, агрессивности по отношению к материалам изделий и конструкций подземной части линейного объекта .....	7
6	Сведения о категории и классе линейного объекта.....	8
	6.1 Техничко-экономические показатели проекта: .....	8
7	Сведения о проектной мощности линейного объекта.....	9
8	Технические характеристики линейного объекта .....	10
	8.1 Технические решения .....	10
	8.2 Заземление, защитные меры электробезопасности.....	11
9	Перечень мероприятий по энергосбережению .....	12
10	Обоснование количества и типов оборудования, в том числе грузоподъемного, транспортных средств и механизмов, используемых в процессе строительства линейного объекта .....	13
11	Сведения о численности и профессионально-квалификационном составе персонала с распределением по группам производственных процессов, число и оснащенность рабочих мест .....	14
12	Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда в процессе эксплуатации линейного объекта.....	15
13	Обоснование принятых в проектной документации автоматизированных систем управления технологическими процессами, автоматических систем по предотвращению нарушения устойчивости и качества работы линейного объекта.....	16
14	Описание решений по организации ремонтного хозяйства, его оснащенность.....	17

Взам. инв. №						
	01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ					
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разработал		Скорняков			04.23
Инв. № подл.	Проверил		Радаев			04.23
	ГИП		Кашпор			04.23
	Пояснительная записка					
			Стадия	Лист	Листов	
			П	1	17	
			 <b>ДорЦентр</b>		Научно Производственная Фирма	

## 1 Общие сведения

Том разработан в составе раздела «Технологические и конструктивные решения линейного объекта» и является частью проектной документации по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево - Новый Уренгой».

Проектная документация разработана в соответствии с положением о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

В рамках проектной документации предусмотрено переустройство пересечения ВЛ 10 кВ с автомобильной дорогой.

Исходные данные для разработки проектной документации:

- технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях;
- технический отчет об инженерно-геологических изысканиях.

Проектирование выполнялось в соответствии со следующими основными нормативными документами:

- ПУЭ 7-е издание;
- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;
- СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

## 2 Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях участка, на котором будет осуществляться строительство линейного объекта

Географическое положение территории определяет ее климатические особенности. Наиболее важными факторами формирования климата является западный перенос воздушных масс и влияние континента. Взаимодействие двух противоположных факторов придает циркуляции атмосферы над рассматриваемой территорией быструю смену циклонов и антициклонов, способствует частым изменениям погоды и сильным ветрам. Кроме того, на формирование климата существенное влияние оказывает огражденность с запада Уральскими горами, незащищенность территории с севера и юга. Над территорией осуществляется меридиональная циркуляция, вследствие которой периодически происходит смена холодных и теплых воздушных масс, что вызывает резкие переходы от тепла к холоду.

Зона проектирования относится к I району, 1Д подрайону климатического районирования для строительства согласно СП 131.13330.2020.

Согласно СП 34.13330.2021 район работ относится I дорожно-климатической зоне.

Согласно СП 20.13330.2016 (приложение Ж, карта 1) район работ относится к V району по весу снегового покрова. Расчетное значение веса снегового покрова на 1 м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли по данным табл. 10.1 СП составляет 3,2 кПа (320 кгс/м<sup>2</sup>). Район изысканий относится ко II району по давлению ветра (приложение Ж, карта 3). Нормативное значение ветрового давления по данным табл. 11.1 СП составляет 0,30 кПа (30 кгс/м<sup>2</sup>). По толщине стенки гололеда район относится ко II району (приложение Ж, карта 4). Толщина стенки гололеда (превышаемая раз в 5 лет), на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли, по данным табл. 12.1 СП составляет 5 мм.

Климатическая характеристика района работ принята по ближайшей метеостанции Уренгой. Дополнительные данные приняты согласно «Научно-прикладному справочнику по климату СССР», Серия 3, Часть 1 – 6, Санкт-Петербург, Гидрометеиздат, 1998 г.

Климат данного района резко континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны - осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток. Безморозный период очень короткий.

Среднегодовая температура воздуха минус 7,8°С, среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца января минус 26,4°С, а самого жаркого - июля +15,4°С. Абсолютный минимум – минус 56°С, а абсолютный максимум +34°С.

Продолжительность безморозного периода 79 дней, устойчивых морозов – 201 день. Дата

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

первого заморозка осенью 29.VIII, последнего весной 10.VI.

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с апреля по октябрь 397 мм, за холодный период с ноября по март выпадает 117 мм, годовая сумма осадков 514 мм. Соответственно держится высокая влажность воздуха. Средняя относительная влажность, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, в течение года изменяется от 68% (в июле) до 84% (в октябре).

Максимальная высота снежного покрова 120 см. Сохраняется снежный покров 235 день.

Преобладающее направление ветра в течение года и за период декабрь-февраль – юго-западное, за июнь-август – северное. Средняя годовая скорость ветра 4,2 м/с, средняя за январь – 3,9 м/с и средняя в июле 4,0 м/с.

Наибольшая скорость ветра 4% обеспеченности 28 м/с (по м/с Тарко-Сале).

На основании карт климатического районирования по гололеду и по ветру с повторяемостью один раз в десять лет с учетом сравнения с показателями повторяемости один раз в 25 лет для проектируемой линии наружного электроосвещения приняты следующие климатические условия (ПУЭ 7-е издание):

- по гололеду – 2 район 15 мм;
- по ветру – 3 район 32 м/с;
- скоростной напор ветра 650 Н/м<sup>2</sup>;
- среднегодовая продолжительность гроз – от 20 до 40 часов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

**3 Сведения об особых природно-климатических условиях земельного участка, предоставляемого для размещения линейного объекта**

Исследуемый участок расположен в пределах зоны распространения сезонномерзлых пород.

Согласно теплотехническим расчетам, нормативная глубина сезонного промерзания для насыпного слоя представленного, песками мелкими и средней крупности малой и средней степенью водонасыщения, составляет 4,67-4,85м, глубина сезонного оттаивания составляет 3,13-3,26м;

-для песков мелких глубина сезонного промерзания варьируется от 3,69м до 4,40м, глубина сезонного оттаивания - от 2,49м до 3,10м;

- для песков мелких насыщенных водой с примесью органических веществ глубина сезонного промерзания составляет 3,64м, сезонного оттаивания 2,42м;

-для песков средней крупности глубина сезонного промерзания составляет 3,73 - 4,61м, глубина сезонного оттаивания – 1,49 - 3,26м,

-для песков средней крупности насыщенных водой с примесью органических веществ глубина сезонного промерзания составляет 3,70м, оттаивания - 2,48м,

-для песков средней крупности, находящихся в твердомерзлом состоянии, расчетная глубина сезонного оттаивания составит 2,48-2,61м;

-для песков пылеватых различной степени водонасыщения глубина сезонного промерзания составляет 3,69-3,74м, сезонного оттаивания -2,49-2,5м,

-для глин глубина сезонного промерзания составляет 2,37м, оттаивания – 1,42м,

-для супесей глубина сезонного промерзания составляет 3,33-3,95м, оттаивания 2,14-2,5м.

По степени пучинистости при промерзании, согласно табл. 6,7 прил. 2 СНиП 2.05.02-85, грунты участка изысканий относятся: песчаные к I группе – к непучинистым, глинистые грунты ко III группе – пучинистым.

Согласно картам общего сейсмического районирования ОСР-97 СНиП II-7-81\*район изысканий имеет 3 степени сейсмической опасности – А (10%), В (5%) и С (1%) в течение 50 лет. Расчетная сейсмическая опасность по шкале М8К-64 достигает 5 баллов соответственно.

Участок изысканий относится к I дорожно-климатической зоне, согласно прил.1 СНиП 2.05.02-85.

По характеру и степени увлажнения, согласно табл. 1 СНиП 2.05.02-85, участок относится ко 2-ому типу местности.

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

						01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Лист
5

#### 4 Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании линейного объекта

По сложности инженерно-геологических условий участок относится ко II категории – средней сложности (Приложение А, СП 47.13330.2016).

В геологическом строении площадки принимают участие современные биогенные, песчаные и супесчаные отложения, а также песчаные грунты техногенного генезиса.

Исследуемый участок приурочен к существующей дороге с асфальтобетонным покрытием (слой 1), мощностью от 0,03 до 0,14 м, уложенное на ж/б плиту (слой 2), мощностью от 0,14м.

Трасса автомобильной дороги проходит в насыпи, представленной песками мелкими и средней крупности, в талом и мерзлом состояниях (ИГЭ 3, ИГЭ 3а, ИГЭ 4 и ИГЭ 4а). Мощность насыпного грунта ИГЭ 3 изменяется от 0,22 до 1,7 м. Мощность насыпного грунта ИГЭ 3а изменяется от ,5 до 3,3 м. Мощность насыпного грунта ИГЭ 4 изменяется от 0,22 до 1,5 м. Мощность насыпного грунта ИГЭ 4а составляет от 0,3 до 3,60 м.

Инженерно-геологический разрез естественного основания участка представлен, преимущественно, пылеватыми, мелкими и средней крупности песчаными грунтами различной степени водонасыщения и в различных состояниях (талом и мерзлом).

В скважине 1003 в естественном основании скважин встречена талая пластичная супесь.

Торфяные отложения встречены как в погребенном, так и в открытом виде. Торфяные отложения (ИГЭ 8а, 8\*, 8\*\*,8в), на исследуемом участке, распространены локально.

ИГЭ 8в имеет мощность от 0,15 до 0,8 м.

ИГЭ 8\* имеет мощность от 0,1 до 0,5 м

ИГЭ 8\*\* имеет мощность от 0,1 до 0,4 м.

ИГЭ 8а имеет мощность 0,7 м.

Уровень грунтовых вод колеблется от 1,2 до 9,7 м.

Более детально инженерно-геологическое строение участка представлено в техническом отчете об инженерно-геологических изысканиях.

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

							01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ	Лист
								6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

## 5 Сведения об уровне грунтовых вод, их химическом составе, агрессивности по отношению к материалам изделий и конструкций подземной части линейного объекта

Согласно схеме гидрогеологического районирования изучаемая территория относится к Нижнеобскому бассейну Западно-Сибирской равнины.

На территории рассматриваемого участка работ первый комплекс представлен мощной толщей супесчано-суглинистых и песчаных четвертичных отложений различного генезиса.

На изыскиваемой территории существуют следующие виды подземных вод: воды приуроченные к талым участкам, воды деятельного слоя, а так же воды сквозных и несквозных таликов. Подземные воды талых участков залегают в основном в минеральных породах (песок, супесь, суглинок). Источником питания вод деятельного слоя служат атмосферные осадки, поверхностные воды; частично питание осуществляется за счет снеготалых вод. Разгрузка вод данного горизонта происходит по ложбинам и полосам стока в реки и озера.

На территории исследуемого района также получили распространение воды таликовых зон, которые имеют безнапорный характер. К данному типу относятся воды подозерных несквозных таликов, а также под руслами рек или ручьев. Воды данного типа залегают неглубоко от поверхности земли, а зачастую и непосредственно с поверхности. Мощность водоносного горизонта определяется мощностью таликовых зон. Источниками питания вод таликов являются атмосферные осадки, поверхностные воды, переток вод СТС. Для них возможен застойный режим существования, поскольку они со всех сторон заключены в мерзлые породы. Только воды подрусловых несквозных таликов имеют выход в другие горизонты, и разгрузка происходит в более глубокие водоносные горизонты.

Уровень грунтовых вод на участке был зафиксирован на глубинах от 3,7 до 4,2 м.

В результате химического анализа подземных вод, отобранных из скважин, воды являются сульфатно-гидрокарбонатными калиево-натриевыми. По степени агрессивного воздействия воды на бетон нормальной проницаемости W4 вода является по показателям  $Mg^{+2}$ ,  $SO_4^{-2}$ ,  $(K+Na)^+$ ,  $Cl^-$ , по pH – неагрессивной; по показателю агрессивной углекислоты ( $CO_2$ ) – среднеагрессивной (табл.В.3 СП 28.13330.2017).

По степени агрессивного воздействия подземных вод на арматуру железобетонных конструкций вода при постоянном погружении - неагрессивная, при периодическом смачивании – слабоагрессивная.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

**6 Сведения о категории и классе линейного объекта**

Воздушные линии электропередачи напряжением 10кВ относятся к линиям среднего класса напряжений.

**6.1 Техничко-экономические показатели проекта:**

- Количество демонтируемых железобетонных опор – 46 шт;
- Длина трасс демонтируемых ВЛ-10кВ – 1866 м;
- Количество проектируемых опор ВЛЗ-10кВ – 35 шт;
- Длина трасс проектируемых ВЛЗ-10кВ – 1445 м;
- Длина трасс проектируемых КЛ-10кВ – 115 м;
- Расход провода ВЛЗ-10кВ – 6930 м;
- Расход кабеля КЛ-10кВ – 135м.

Инв. № подл.						Взам. инв. №		
								Подп. и дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ		Лист
								8



**7 Сведения о проектной мощности линейного объекта**

Проектной документацией не рассматривается.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ

Лист
9

### 8 Технические характеристики линейного объекта

#### 8.1 Технические решения

Переустройство ВЛ-10кВ выполняется на железобетонных опорах и опорах из гнутого профиля самонесущим изолированным алюминиевым проводом марки СИП-3 сечением 70мм².

Расчётные пролёты для железобетонных опор ВЛЗ-10 кВ приняты согласно ПУЭ, издания типового проекта 12.019 «Одноцепные, двухцепные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20кВ с проводами СИП-3 с установкой устройств защиты от грозовых перенапряжений ОАО «НПО Стример» и применением линейной арматуры ООО «Нилед».

Железобетонные стойки ВЛЗ-10кВ приняты согласно типовым решениям:

- СВ105-5 по ТУ 5863-007-00113557-94;
- СВ110-5 по ТУ 5863-007-00113557-94.

Закрепление железобетонных опор в грунтах выполняется на сваи из стальных спиральношовных труб 377х6 по ГОСТ 8696-74.

Стальные конструкции фундаментов опор, погружаемые в грунты, защищены от коррозии путем нанесения антикоррозионного эпоксидного покрытия в два слоя в заводских условиях. На пикете допускается выполнять только восстановление поврежденных участков.

Нижняя часть ж.б. стоек на длине 2,0м от торца должна иметь защитное покрытие из битумной мастики по ТУ 5775-037-72746455-2009.

Опоры из гнутого профиля применяются согласно серии ЭЛ-ТП.10-220.03.02 "Опоры стальные из гнутого профиля для воздушных линий электропередачи напряжением 10 и 35 кВ с защищенными проводами" выпуск 3, том2.

Закрепление опор из гнутого профиля выполняется на свайные фундаменты согласно серии ЭЛ-ТП.10-220.02.04 "Фундаменты для опор стальных из гнутого профиля для воздушных линий электропередачи 10, 35, 110 и 220 кВ" выпуск 2, том 4.

Также выполнено переустройство кабелей от опор №20 и №21 фидера №6 на новую двухцепную линию к опорам №5 и №6. На данных опорах установлены разъединители РЛНДз-10 с заземляющими ножами в сторону кабельной линии. Переустройство существующих кабелей выполнено от опоры ЛР-10 ТП7(К) до опор №5 и №6 вынесенной двухцепной линии. Сечение и марка кабелей ААБл 3х120. Прокладка кабельных линий под дорогой выполнена в пластиковых трубах ПНД-100 диаметром 200мм с прокладкой их методом ГНБ.

Наименьшее расстояние от проводов ВЛЗ-10кВ до поверхности земли, в местах пересечения с автомобильной дорогой, по вертикали, при наибольшей стреле провеса провода (без учета нагрева провода электрическим током), должно быть не менее 7м (ПУЭ п. 2.5.258).

Механические нагрузки на опоры от проводов приняты согласно рекомендациям соответствующей серии.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ

Лист
10

### 8.2 Заземление, защитные меры электробезопасности

Заземление выполняется согласно СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства», «Правил устройства электроустановок 7-е издание».

Для заземления опор на стойке в верхней части предусмотрен заземляющий проводник, в нижней части - заземляющий выпуск. Заземляющие устройства привариваются к заземляющему выпуску на стойке.

Траверсы и другие стальные элементы опор должны иметь электрическое соединение с заземляющим проводником.

Все железобетонные опоры ВЛЗ-10кВ, заземляются путем присоединения к заземляющему устройству, к выпуску железобетонных опор (ПУЭ п.2.5.129).

Нижний заземляющий проводник ж.б. стойки должен быть приварен к стенке сваи.

Для заземления опор ВЛЗ-10 кВ используются искусственные вертикальные заземлители из круглой оцинкованной стали Ø16 мм длиной 5.0 м в количестве 4 шт. В качестве горизонтального заземлителя принята сталь полосовая 5x40 мм, проложенная на глубине 0.7 м.

Нормируемое сопротивление заземляющего устройства для ВЛ-10 кВ не более 10 Ом. После монтажа ЗУ выполнить замеры и при необходимости добавить заземлитель. Обеспечить доступ к точке подключения прибора для измерения сопротивления ЗУ.

Для молниезащиты применены мультикамерные разрядники РМК-10-IV-УХЛ1. Для защиты от индуктированных перенапряжений разрядники устанавливаются по одному на опору с чередованием фаз.

На опорах установить информационно-предупреждающие знаки и плакаты в соответствии с требованиями ПУЭ п.2.5.23.

Все электромонтажные работы производить в полном соответствии с требованиями ПУЭ 7-го издания, СП 76.13330.2016, СП 48.13330.2019, соблюдать “Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ” РД 153-34.3-03.285-2002, «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ

### 9 Перечень мероприятий по энергосбережению

Проектной документацией не рассматривается.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ

Лист
12

**10 Обоснование количества и типов оборудования, в том числе грузоподъемного, транспортных средств и механизмов, используемых в процессе строительства линейного объекта**

Оснащенность участка строительства строительными машинами, механизмами и транспортными средствами определяется с учетом особенностей характера выполняемых работ, их технологической последовательности, эксплуатационной производительности и мощности машин, механизмов и транспортных средств, физических объемов и срока строительства.

Количество и тип грузоподъемного оборудования, транспортных средств и механизмов, используемых при строительстве, приведены в разделе ПОС (проект организации строительства).

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

						01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Лист
13

**11 Сведения о численности и профессионально-квалификационном составе персонала с распределением по группам производственных процессов, число и оснащенность рабочих мест**

Численность, профессионально-квалификационный состав персонала, число и оснащенность рабочих мест, используемых при строительстве, приведены в разделе ПОС (проект организации строительства).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ					

Лист
14

**12 Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда в процессе эксплуатации линейного объекта**

Охрана труда и техника безопасности в строительстве и эксплуатации обеспечены принятием проектных решений в строгом соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов.

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

- использование технически совершенного оборудования;
- размещение оборудования, обеспечивающее его безопасное обслуживание;
- выполнение заземляющих устройств элементов электроустановок с нормируемой ПУЭ величиной сопротивления, соответствующей требованиям СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;
- использование при выполнении СМР машин и механизмов, конструкции которых обеспечивает безопасное условие их эксплуатации;

Заземление и зануление выполняется в соответствии СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» и «Правила устройства электроустановок 7-е издание».

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

						01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Лист
15

**13 Обоснование принятых в проектной документации автоматизированных систем управления технологическими процессами, автоматических систем по предотвращению нарушения устойчивости и качества работы линейного объекта**

Проектной документацией не рассматривается.

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

						01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Лист
16



#### 14 Описание решений по организации ремонтного хозяйства, его оснащенность

Обслуживание линий электропередачи будет осуществляться выездными ремонтными бригадами.

По окончанию строительства линии электропередачи должны быть подвергнуты приемосдаточным испытаниям в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» устанавливается охранный зона вдоль воздушных линий 10 кВ в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченная параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов на расстоянии 10 м.

Земляные работы в охранных зонах могут быть начаты только с письменного разрешения руководства организации, владельца, в ведении которых находятся эти коммуникации, п. 37.1 приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

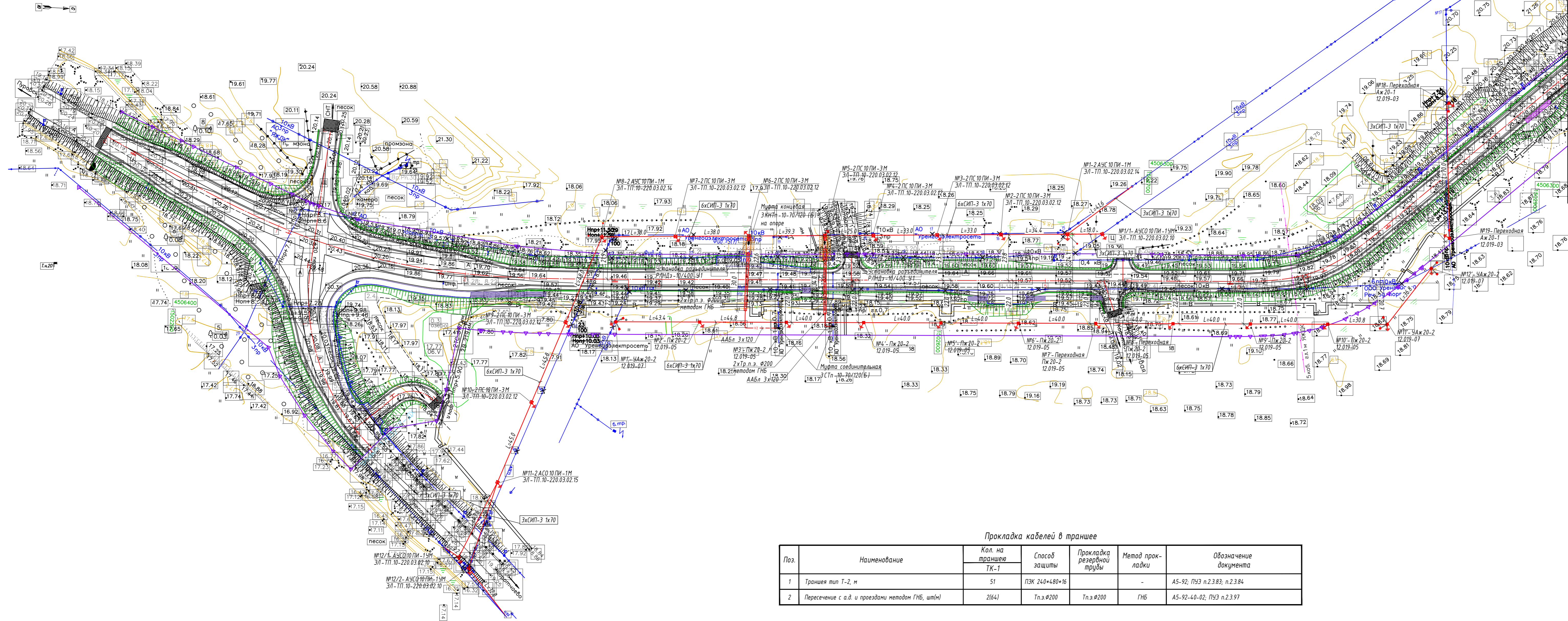
Связь потребителей с энергоснабжающей организацией осуществляется по существующим линиям связи.

Техническое обслуживание и капитальные ремонты, а также реконструктивные, погрузочно-разгрузочные работы, непосредственно связанные с эксплуатацией линий электропередачи, должны производиться с использованием машин, механизмов и приспособлений, предусмотренных в СО 153-34.10.101-2003 «Нормативы комплектования автотранспортными средствами, спецмеханизмами и тракторами производственных подразделений АО-Энерго для технического обслуживания и ремонта электрических сетей».

Бригады централизованного обслуживания должны быть обеспечены:

- механизмами, автотранспортом, такелажными приспособлениями, инструментом, защитными средствами, средствами связи;
- производственными и бытовыми помещениями: кладовыми, складами, мастерскими, гаражами для автомашин и механизмов, раздевалками, душевыми и т.п.;
- необходимой технической документацией и производственными инструкциями.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					01672000034210086830001-ТКР5.ПЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

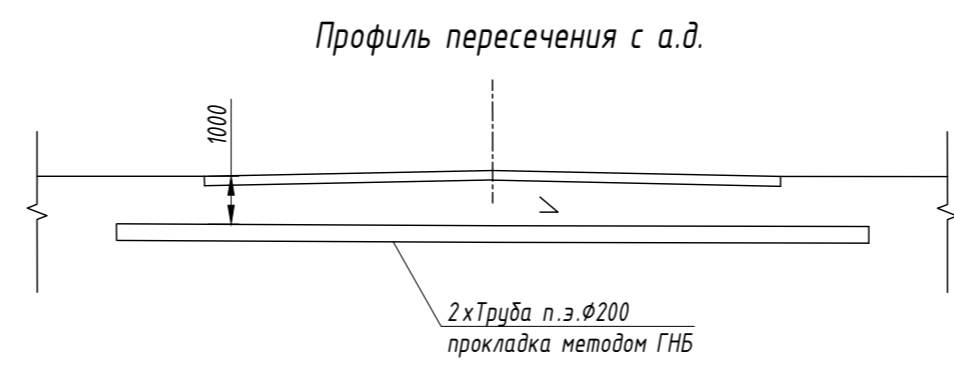
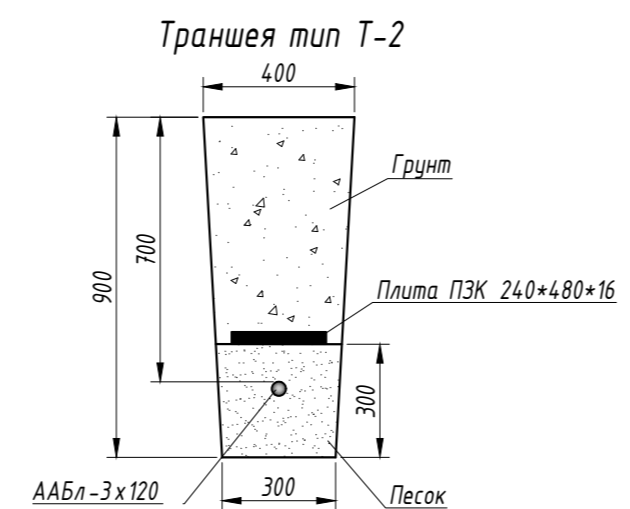


**Ведомость проектируемых опор**

Поз.	Обозначение	Наименование	№ на плане	Кол.	Ед.изм.	Примечание
1	переходная Аж20-1	Опора железобетонная переходная				
		анкерная	18,19	2	шт	12.019-03
2	Пж20-2	Опора железобетонная				
		промежуточная двухветвиная	2'-6'; 9'-10'	7	шт	12.019-05
3	переходная Пж20-2	Опора железобетонная переходная				
		промежуточная двухветвиная	7;8'	2	шт	12.019-05
4	УАж20-2	Опора железобетонная				
		угловая анкерная двухветвиная	Г,11',12'	3	шт	12.019-07
5	АЧС10ПМ-1М	Опора анкерная угловая				
		усиленная одноветвиная	1/1,12/1,12/2	3	шт	ЗЛ-ТП.10-220.03.02.10
6	2ПС10ПМ-3М	Опора промежуточная двухветвиная	2-7,9,10	8	шт	ЗЛ-ТП.10-220.03.02.12
7	2АЧС10ПМ-1М	Опора анкерная угловая				
		двухветвиная	1,8	2	шт	ЗЛ-ТП.10-220.03.02.14
8	2АЧС10ПМ-1М	Опора анкерная двухветвиная		11	шт	ЗЛ-ТП.10-220.03.02.15

**Прокладка кабелей в траншее**

Поз.	Наименование	Кол. на траншее		Способ защиты	Прокладка резервной трубы	Метод прокладки	Обозначение документа
		ТК-1	ТК-2				
1	Траншея тип Т-2, м	51		ПК 240*480*16		-	А5-92; ПУЗ п.2.3.83; п.2.3.84
2	Пересечение с а.д. и проездам методом ГНБ, шт(м)	2(64)		Тп.э.Ф200	Тп.э.Ф200	ГНБ	А5-92-40-02; ПУЗ п.2.3.97



**Условные обозначения**

- проектная ВЛЗ-10кВ
- проектируемая КЛ 10 кВ
- проектируемая одноветвиная железобетонная опора
- проектируемая анкерная железобетонная опора с одним подкасом
- проектируемая анкерная железобетонная опора с двумя подкасами
- опора стальная из шнитога профиля
- заземление опоры
- пролет между опорами
- деблокируемая опора ВЛ-10 кВ

**Примечания**

- 1 Электромонтажные работы выполнять согласно ПУЗ и СП 76.13330.2016.
  - 2 Земляные работы в непосредственной близости с подземными сооружениями производить в присутствии представителя эксплуатирующей организации. Перед производством работ уточнить расположение существующих коммуникаций.
  - 3 Все работы по монтажу электросетей выполнять специализированной организацией с соблюдением действующих на территории РФ норм и правил.
  - 4 Заземление опор выполнять согласно ПУЗ с нормируемым сопротивлением заземляющего устройства не более: 10 Ом - для ВЛЗ-10 кВ.
- После монтажа ЭУ выполнить замеры и при необходимости добавить заземлитель. Монтаж заземления выполнять согласно серии 3.407-150. Соединения заземляющих устройств выполнять сваркой согласно ГОСТ 10434-82. Арматуру железобетонных опор использовать как заземляющий проводник. Обеспечить доступ к точке подключения прибора для измерения сопротивления ЗУ.

**01672000034210086830001- ТКР 5**

Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево - Новый Уренгой

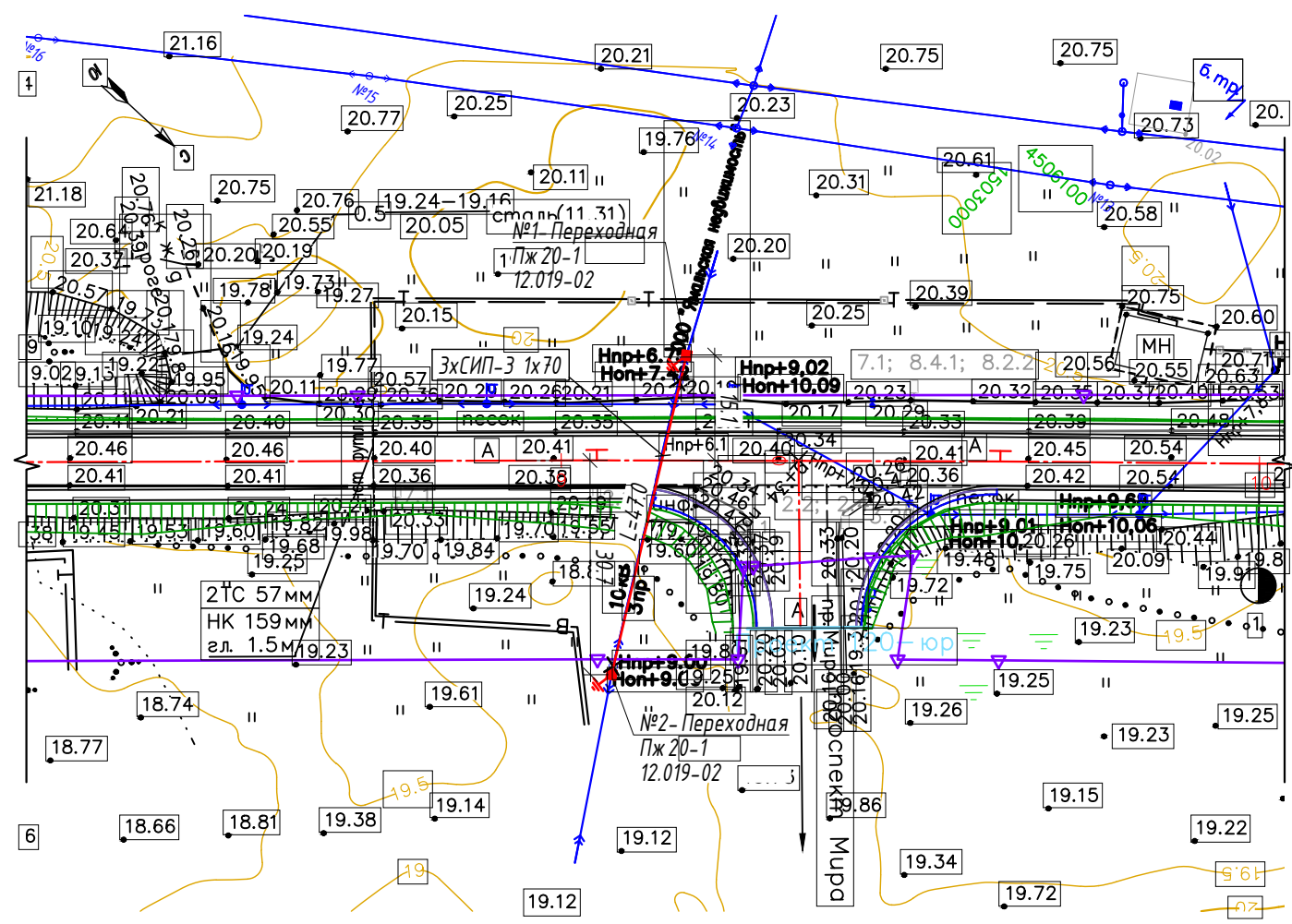
Изм.	Кол.уч.	Лист	В док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Скряжков	04.23			04.23	Перестройка электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания»	1	1
Проверил	Радаев	04.23			04.23	План перестройки электрических сетей ПК 0-00 - ПК 8-00, М 1:1000		
Инж. № подл.	Кашор	04.23			04.23	ООО «НПФ «Дорцентр»		

Формат А3x4

Поз.	Обозначение	Наименование	№ на плане	Кол.	Ед.изм.	Примечание
1	переходная Пж20-1	Опора железобетонная переходная				
		промежуточная	1;2	2	шт	12.019-02

Примечания

- 1 Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ и СП 76.13330.2016.
- 2 Земляные работы в непосредственной близости с подземными сооружениями производить в присутствии представителя эксплуатирующей организации. Перед производством работ уточнить расположение существующих коммуникаций.
- 3 Все работы по монтажу электросетей выполнить специализированной организацией с соблюдением действующих на территории РФ норм и правил.
- 4 Заземление опор выполнить согласно ПУЭ с нормируемым сопротивлением заземляющего устройства не более: 10 Ом - для ВЛЗ - 10 кВ.  
После монтажа ЗУ выполнить замеры и при необходимости добавить заземлитель. Монтаж заземления выполнить согласно серии 3.407-150. Соединения заземляющих устройств выполнить сваркой согласно ГОСТ 10434-82. Арматуру железобетонных опор использовать как заземляющий проводник. Обеспечить доступ к точке подключения прибора для измерения сопротивления ЗУ.



Условные обозначения

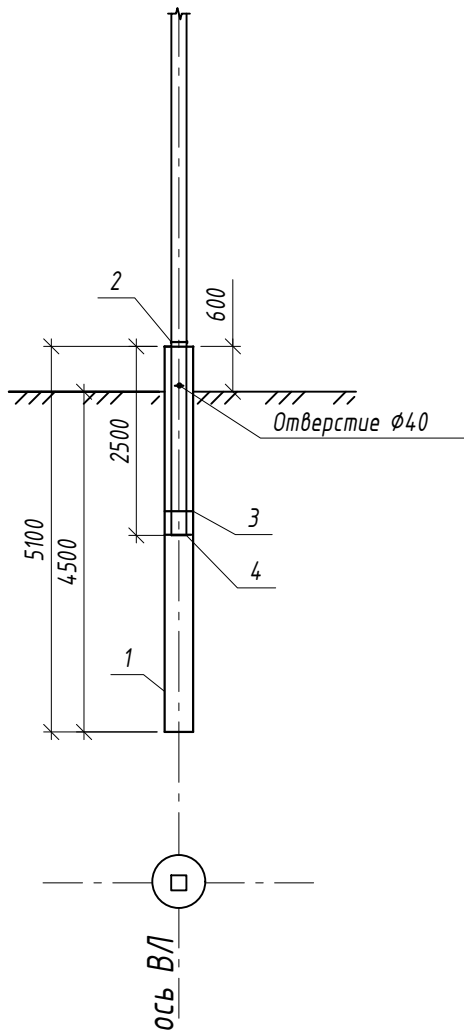
- - проектируемая ВЛЗ-10кВ
- - - v2 - проектируемая КЛ 10 кВ
- - проектируемая одностоечная железобетонная опора
- ■ - проектируемая анкерная железобетонная опора с одним подкосом
- ■ ■ - проектируемая анкерная железобетонная опора с двумя подкосами
- ⊠ - опора стальная из гнутого профиля
- ⊥ - заземление опоры
- L=50.0 - пролет между опорами
- ↔ X ↔ - демонтируемая опора ВЛ-10 кВ

Согласовано

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

01672000034210086830001- ТКР 5					
Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево - Новый Уренгой					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Скорняков				04.23
Проверил	Радаев				04.23
Перестройка электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания»					Стадия Лист Листов
План перестройки ВЛ 10 кВ на ПК 9+14, М 1:1000					П 2
ООО «НПФ «Дорцентр»					
ГИП	Кашпор				04.23





Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8696-74	Свая стойки Ø377x6	1	284.3	l=5100
2	9015-4 КМ-29	Стяжка Г101	2	2.04	
3	9015-4 КМ-31	Распорка Г102	1	1.54	
4	ГОСТ 2590-71	Опорный стержень Ø24	1	1.78	l=500

01672000034210086830001- ТКР 5

Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево - Новый Уренгой

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Скорняков			04.23	П	4	
Проверил		Радаев			04.23			
Фундамент для промежуточной опоры Пж 20						ООО "НПФ "Дорцентр"		
ГИП		Кашпор			04.23			

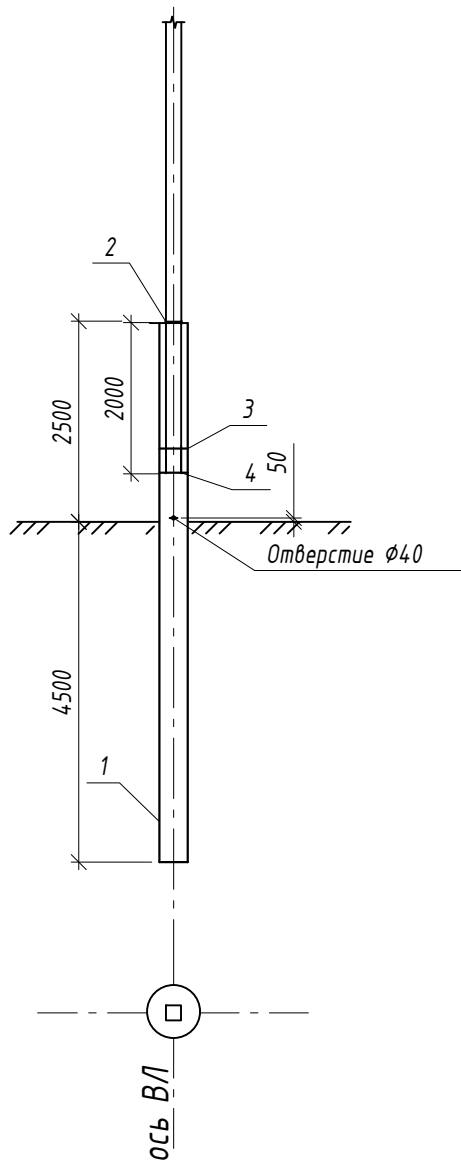
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.





Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8696-74	Свая из трубы 377х6	1		lсв=7000
2	9015-4 КМ-29	Стяжка Г101	2	2.04	
3	9015-4 КМ-36	Стяжка Х112	1	3.08	
4	ГОСТ 2590-71	Опорный стержень □24	1	1.78	l=500

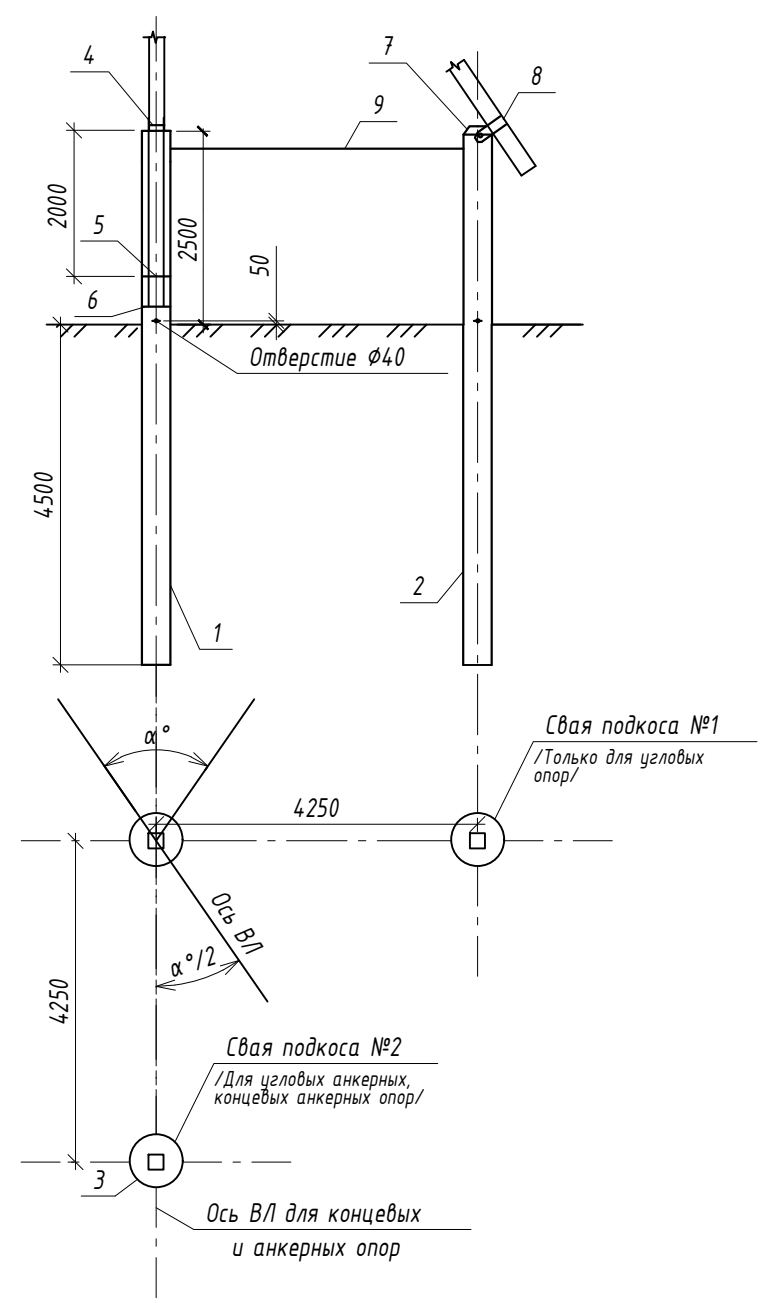
Согласовано

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

01672000034210086830001- ТКР 5					
Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево - Новый Уренгой					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Скорняков			04.23
Проверил		Радаев			04.23
Фундамент для переходной промежуточной опоры Пж 20				Стадия	Лист
				П	6
				ООО "НПФ "Дорцентр"	
ГИП		Кашпор			04.23

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Закрепление угловых анкерных опор					
1	ГОСТ 8696-74	Свая стойки $\Phi 377 \times 6$	1	390.25	$l_{св}=7000$
2	ГОСТ 8696-74	Свая подкоса №1 $\Phi 377 \times 6$	1	390.25	$l_{св}=7000$
3	ГОСТ 8696-74	Свая подкоса №2 $\Phi 377 \times 6$	1	390.25	$l_{св}=7000$
4	9015-4 КМ-29	Стяжка Г101а	2	2.62	
5	9015-4 КМ-36	Стяжка Х112	1	3.08	
6	ГОСТ 2590-71	Опорный стержень $\Phi 24$	1	1.78	$l=500$
7	9015-4 КМ-30	Опорная рамка Г103	2	10.22	
8	9015-4 КМ-31	Шарнир Г104	2	15.74	
9	9015-4 КМ-34	Затяжка Г108	2	6.79	
Закрепление концевых анкерных и угловых промежуточных опор					
1	ГОСТ 8696-74	Свая стойки $\Phi 377 \times 6$	1	390.25	$l_{св}=7000$
3	ГОСТ 8696-74	Свая подкоса №2 $\Phi 377 \times 6$	1	390.25	$l_{св}=7000$
4	9015-4 КМ-29	Стяжка Г101а	2	2.62	
5	9015-4 КМ-36	Стяжка Х112	1	3.08	
6	ГОСТ 2590-71	Опорный стержень $\Phi 24$	1	1.78	$l=500$
7	9015-4 КМ-30	Опорная рамка Г103	1	10.22	
8	9015-4 КМ-31	Шарнир Г104	1	15.74	
	9015-4 КМ-34	Затяжка Г108	1	6.79	



Согласовано

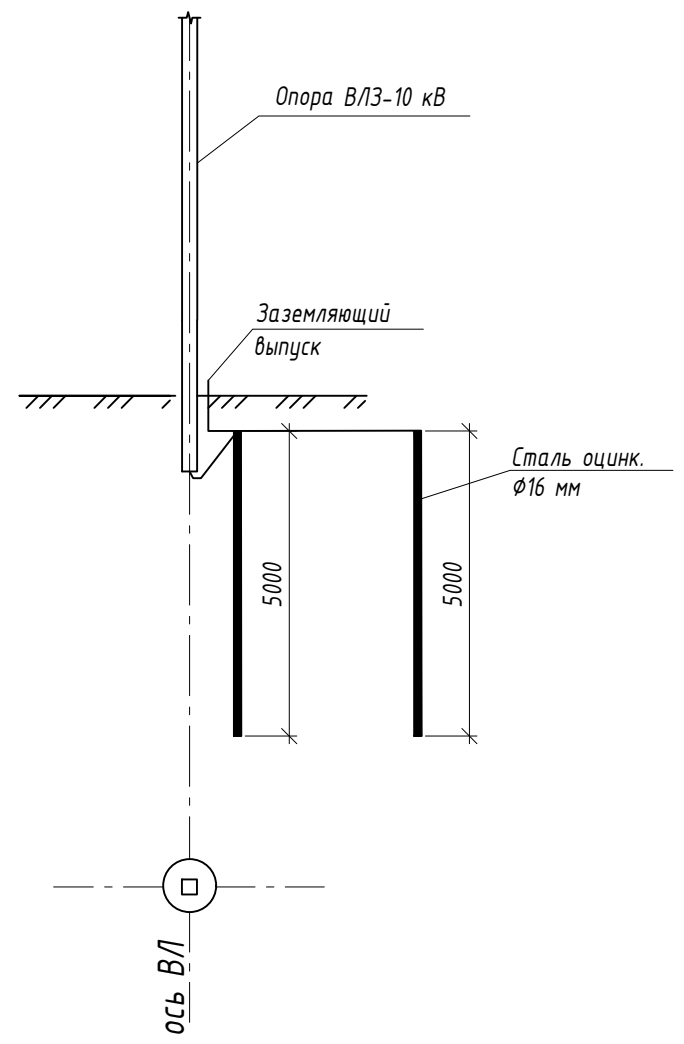
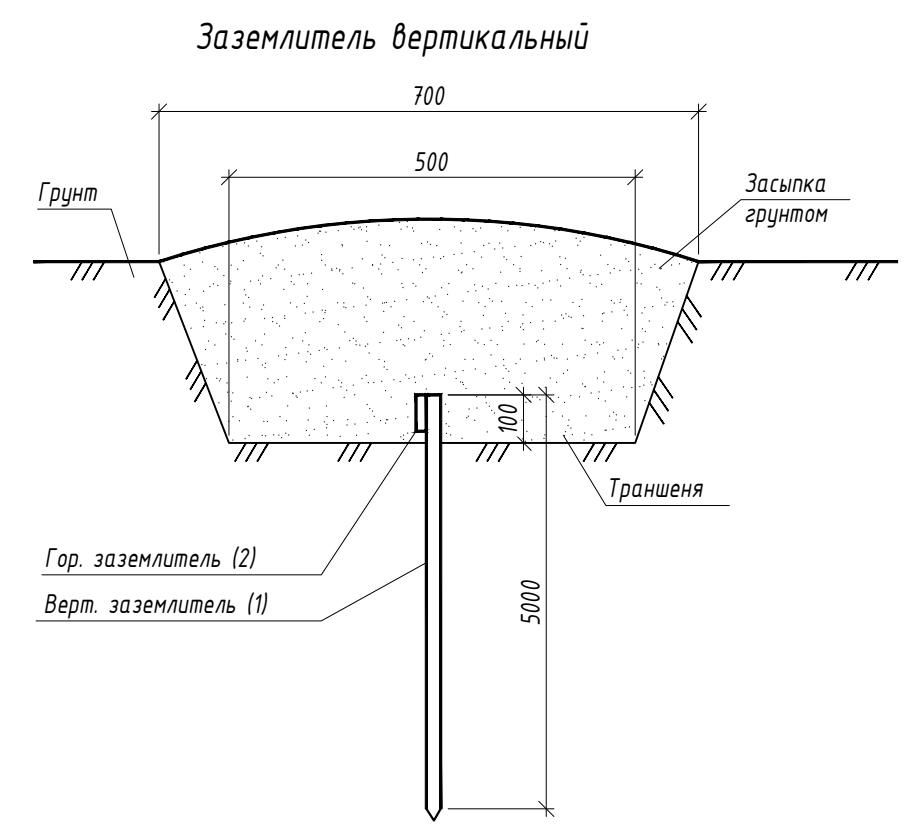
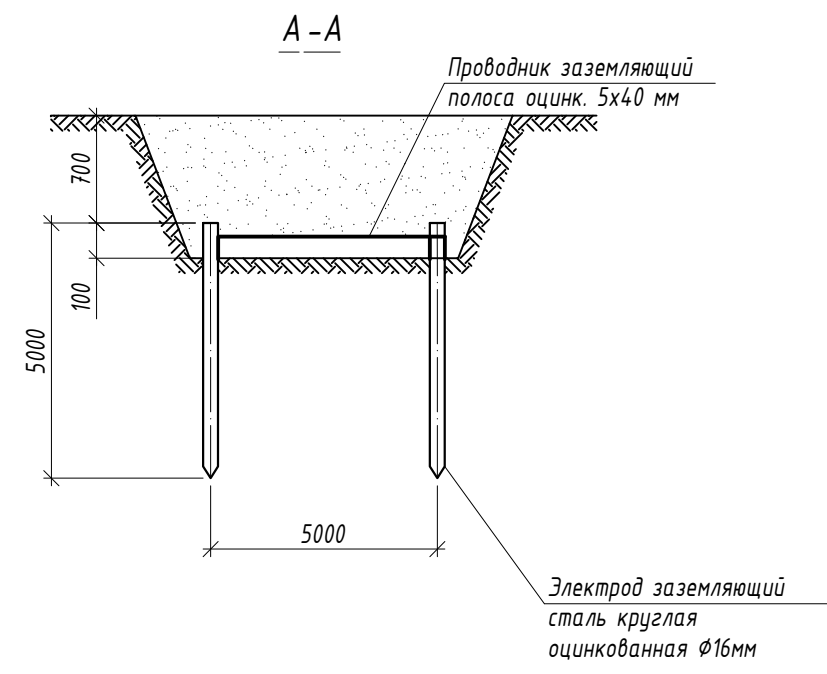
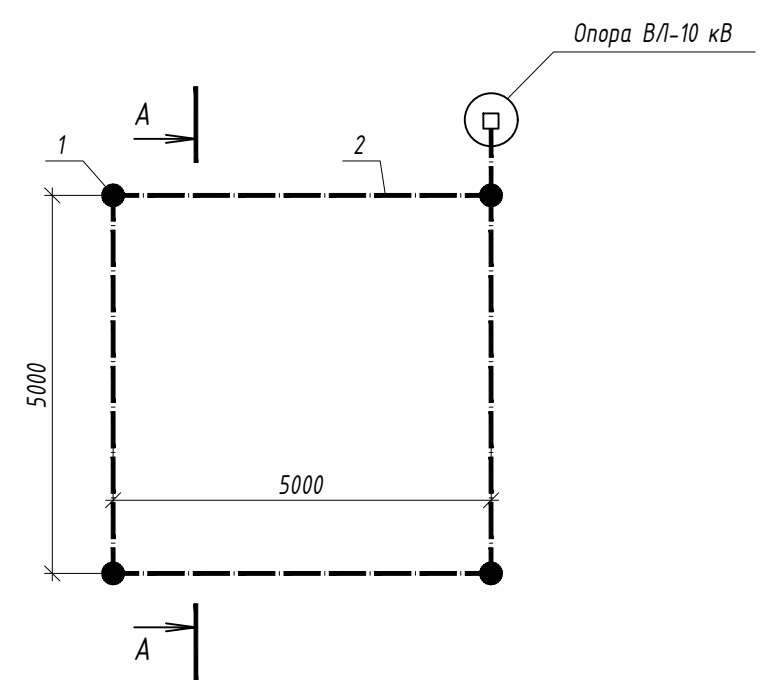
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

01672000034210086830001- ТКР 5					
Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево - Новый Уренгой					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Скорняков			04.23
Проверил		Радаев			04.23
				Перестройка электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания»	Стадия
					Лист
					Листов
				Фундамент для переходных анкерных опор Аж 20 и УАж 20	П
					7
					000 "НПФ "Дорцентр"
ГИП		Кашпор			04.23



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
1	В-16 ГОСТ2590-2006 СтЗсп I-II ГОСТ 535-88*	ГОСТ 9.307-89 Сталь круглая оцинк. $\phi 16$ мм, L=5м	4	шт	
2	5x40-В-2 ГОСТ 103-2006 СтЗсп I-II ГОСТ 535-88*	ГОСТ 9.307-89 Сталь прокатная полосовая оцинк. 5x40 мм	25	м	



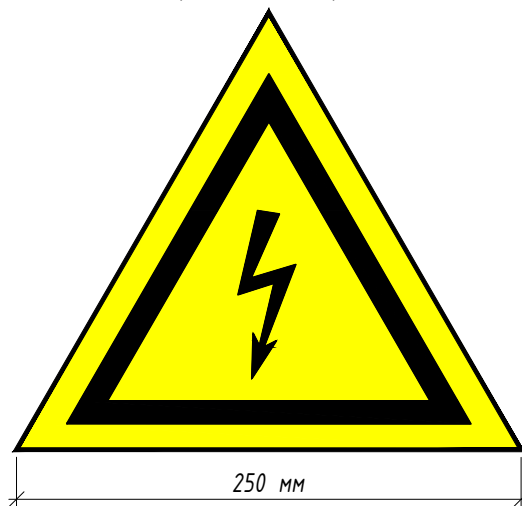
Примечания

- 1 Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ-7 и СП 76.13330.2016.
- 2 Все соединения выполнить сваркой внахлестку, катеты швов 5мм. Сварку произвести электродами марки Э-42 в соответствии с ГОСТ 9467-75.
- 3 Траншеи для заземлителей засыпать однородным грунтом, не содержащим камней, щебня и строительного мусора.
- 4 Нормируемое сопротивление заземляющего устройства для ВЛ-10кВ - 10 Ом. После монтажа ЗУ выполнить замеры и при необходимости добавить заземлитель.

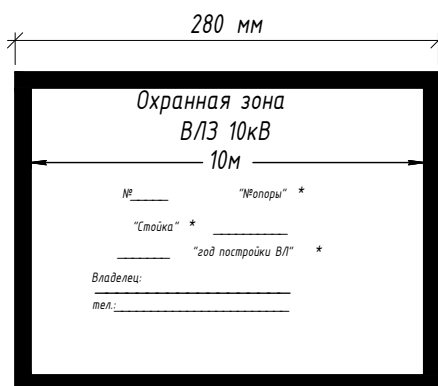
Согласовано				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

01672000034210086830001- ТКР5					
Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево - Новый Уренгой					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Скорняков		<i>[Signature]</i>	04.23
Проверил		Радаев		<i>[Signature]</i>	04.23
Переустройство электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания»				Стадия	Лист
				П	8
Заземляющее устройство опор ВЛ-10 кВ				ООО "НПФ "Дорцентр"	
ГИП		Кашпор		<i>[Signature]</i>	04.23

Предупреждающий знак  
опасность поражения электрическим током



Информационный знак ВЛ-10кВ



### Примечания

1. Знак выполнен в соответствии с требованиями, изложенными в письме Главного управления Госэнергонадзора № 32-6/28-ЭТ от 16.11.98 г. "Об информационных знаках на линиях электропередачи" и ПУЭ 7 издание п. 2.4.7, п.2.5.23.
2. В соответствии с требованиями РД-13.02-40.10.50-КТН-003-1-03 "Положение по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту вдольтрассовых линий электропередачи и средств электрохимической защиты" на каждой опоре ВЛ устанавливаются постоянные знаки на высоте 2.5 м, на которых должны быть нанесены следующие данные:
  - порядковый номер опоры;
  - наименование ВЛ;
  - год постройки ВЛ;
  - проектный шифр стойки опоры.
3. Информационный знак изготавливается на листовой стали Б-ПН-0-1мм.
4. \* - В кавычках указаны пояснения к надписи (при изготовлении знака поясняющие надписи не наносятся).

01672000034210086830001- ТКР 5

Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард,  
участок Коротчаево - Новый Уренгой

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Переустройство электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Скорняков			04.23				
Проверил		Радаев			04.23				
ГИП		Кашпор			04.23	Опознавательные знаки линии электропередачи			
						ООО "НПФ "Дорцентр"			

## АО «Уренгойская электросетевая компания»

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	Самонесущий изолированный провод с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена сечением 1x70 мм <sup>2</sup>	СИП-3 1x70-35кВ			м	6930	0,445	
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой оболочке, бронированный лентами, напряжением 10 кВ, сечением 3x120мм <sup>2</sup>	ААБл 3x120			м	135	3,431	
3	Труба из полиэтилена ПЭ100, номинальным наружным диаметром 200мм и номинальной толщиной стенки 18,2 мм	ПЭ100 SDR 11 - 200x18,2 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014			м	178		
4	Муфта соединительная	ЗСТп-10-70/120(Б)			шт	2		
5	Зажим ответвительный для СИП-3	ОА3-2			шт	48	0,27	
6	Защитный кожух	КЗ-02			шт	48	0,05	
7	Устройство ответвления на существующей промежуточной опоре ВЛ-10кВ	УОП			компл	1		
	– траверса оцинкованная	ТМ74, арх.27.0002-39			шт	1	13,0	
	– траверса оцинкованная	ТМ73, арх.27.0002-38			шт	1	9,85	
	– хомут оцинкованный	X51, 27.0002-42			шт	2	1,9	
	– заземляющий проводник	ЗП1, 27.0002-44			м	1	0,86	
	– гайка	M20, ГОСТ 5915-70			шт	1	0,063	
	– изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	3	1,7	
	– спиральная вязка	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	6	0,091	
	– зажим ответвительный для СИП-3	ОА3-2			шт	3	0,27	
	– защитный кожух	КЗ-02			шт	3	0,05	

Изм. № подл.	Изм. №
Подп. и дата	Взам. инв. №

01672000034210086830001-ТКР5.СО					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Скорняков				04.23
Проверил	Радаев				04.23
ГИП	Кашпор				04.23
<b>Спецификация оборудования, изделий и материалов для переустройства электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания»</b>					
П	1	14			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
8	Установка разъединителя и кабельной муфты на стальной опоре из гнутого профиля (материалы даны для одного комплекта):	ЭЛ-ТП.10-220.03.02.69			компл	2		
	– кронштейн К10Р.3М	ЭЛСИ.К10Р.04.00			шт	1	31,9	
	– кронштейн привода К10ПР.2М	ЭЛСИ.К10ПР.10.00			шт	1	24,18	
	– вал привода				шт	2		
	– кронштейн кабельной муфты К10М.6	ЭЛСИ.К10М.14.00			шт	1	10,33	
	– хомут	ЭЛ-ТП.010.02-34-1.02			шт	1	0,09	
	– болт М8х50-8.8-ТД1	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	2	0,025	
	– гайка М8-8-ТД1	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	2	0,006	
	– шайба 8.02.ТД1	ГОСТ 11371-78			шт	2	0,002	
	– шайба 8 65 Г ТД1	ГОСТ 6402-70			шт	2	0,001	
	– привод ПРНЗ-10У1				шт	1		
	– разъединитель РЛНДз-10/400 У1				шт	1	40	
	– муфта концевая наружной установки	ЗКНТП-10-70/120 (Б)			шт	1		
	– ограничитель перенапряжения ОПН 10кВ	ОПН-10 УХЛ1			шт	3		
	– зажим ответвительный для СИП-3	ОА3-2			шт	3	0,27	
	– защитный кожух	КЗ-02			шт	3	0,05	
	– сталь полосовая оцинкованная 5х40мм	5х40-В-2 ГОСТ 103-2006, ГОСТ 9.307-89 Ст3сп 1-П ГОСТ 535-88*			м	0,9	1,57	скобы крепления кабеля (L=150мм/шт)
9	Защита кабеля на опоре (материалы даны для одного комплекта):				компл	2		
	– металлическая лента	F 207			м	3		
	– скрепа для фиксации ленты	NC 20			шт	3		
	– труба водогазопроводная Ø80 мм	ГОСТ 3262-75*			м	2,3		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
10	Опора стальная из гнутого профиля анкерная угловая усиленная одноцепная (материалы даны для одного комплекта):	АУСО10ПИ-1УМ			компл	3		ЭЛ-ТП.10-220.03.02.10
	– стойка САУ10П.8М	ЭЛСИ.АУСО10П.06.11.00.00			шт	1	763,3	
	– траверса Т10АУИ.1М	ЭЛСИ.АУС10П.52.01.00			шт	1	34,64	
	– болт М20х65-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	4	0,228	
	– болт М36х120-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	16	1,381	
	– гайка М20-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	4	0,071	
	– гайка М36-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	32	0,417	
	– шайба 20.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	4	0,017	
	– шайба 36.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	16	0,092	
	– шайба 20 65Г ТДЗ	ГОСТ 6402-70			шт	4	0,016	
	– изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	2	1,7	
	– колпачок	К-9			шт	2	0,02	
	– штырь	Ш-20-2-55			шт	2	0,82	
	– вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	4	0,091	
	– скоба	СК-7-1А			шт	6	0,38	
	– изолятор полимерный	ЛК70/10-И-3 СП			шт	6		
	– ушко однолапчатое	У1-7-16			шт	6	0,67	
	– зажим натяжной	НБ-2-6			шт	6	1,87	
	– скоба	СКД-10-1			шт	6	0,67	

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Инд. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
11	Опора стальная из гнутого профиля промежуточная двухцепная (материалы даны для одного комплекта):	2ПС10ПИ-3М			компл	8		ЭЛ-ТП.10-220.03.02.12
	– секция С13АМ.2	ЭЛСИ.ПС35П.52.01.00.00			шт	1	615,03	
	– секция С33М.2	ЭЛСИ.ПС35П.52.02.00			шт	1	156,06	
	– траверса Т10.2ПИ.2	ЭЛСИ.ПС35П.52.03.00			шт	6	66,18	
	– болт М20х65-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	12	0,228	
	– болт М20х90-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	12	0,29	
	– болт М30х110-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	16	0,854	
	– гайка М20-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	36	0,071	
	– гайка М30-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	32	0,242	
	– шайба 20.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	36	0,017	
	– шайба 30.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	16	0,054	
	– шайба 20 65Г ТДЗ	ГОСТ 6402-70			шт	12	0,016	
	– изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	6	1,7	
	– колпачок	К-9			шт	6	0,02	
	– штырь	Ш-20-2-55			шт	6	0,82	
	– вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	12	0,091	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Инд. №		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
12	Опора стальная из гнутого профиля анкерная угловая двухцепная (материалы даны для одного комплекта):	2АУС10ПИ-1М			компл	2		ЭЛ-ТП.10-220.03.02.14
	– секция нижняя СН110.3М	ЭЛСИ.ПС35/110ПУ.90.01.00.00			шт	1	804,67	
	– секция верхняя С34М.2	ЭЛСИ.ПС35/110ПУ.90.10.01.00			шт	1	160,21	
	– траверса Т10.2А.1УИ	ЭЛСИ.ПС35/110ПУ.90.10.02.00			шт	3	167,22	
	– болт М20х65-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	12	0,228	
	– болт М20х90-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	2	0,29	
	– болт М24х100-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	12	0,473	
	– болт М36х120-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	16	1,381	
	– гайка М20-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	16	0,071	
	– гайка М24-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	24	0,123	
	– гайка М36-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	32	0,417	
	– шайба 20.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	14	0,017	
	– шайба 24.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	24	0,032	
	– шайба 36.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	16	0,092	
	– шайба 20 65Г ТДЗ	ГОСТ 6402-70			шт	12	0,016	
	– изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	6	1,7	
	– колпачок	К-9			шт	6	0,02	
	– штырь	Ш-20-2-55			шт	6	0,82	
	– вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	12	0,091	
	– скоба	СК-7-1А			шт	12	0,38	
	– изолятор полимерный	ЛК70/10-И-3 СП			шт	12		
	– ушко однолапчатое	У1-7-16			шт	12	0,67	
	– зажим натяжной	НБ-2-6			шт	12	1,87	
	– скоба	СКД-10-1			шт	12	0,67	
	– звено промежуточное двойное	2ПРР-12-2			шт	2		
	– скоба	СК-12-1А			шт	2		
	– звено (талреп)	ПТР-12-1			шт	2		

Изм. № подл.	Изм. №
Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	– канат, L=15000	15-Г-Ж-1770 ГОСТ 3066-80			шт	2		
	– зажим клыковой	КС-185-1			шт	16		
	– коуш	45ХЛ ГОСТ 2224-93			шт	4		
	– звено	ПР-12-6			шт	2		
13	Опора стальная из гнутого профиля анкерная двухцепная (материалы даны для одного комплекта):	2АСО10ПИ-1М			компл	1		ЭЛ-ТП.10-220.03.02.15
	– секция нижняя СН110.3М	ЭЛСИ.ПС35/110ПУ.90.01.00.00			шт	1	804,67	
	– секция верхняя С34М.2	ЭЛСИ.ПС35/110ПУ.90.10.01.00			шт	1	160,21	
	– траверса Т10.2А.1УИ	ЭЛСИ.ПС35/110ПУ.90.10.02.00			шт	3	167,22	
	– болт М20х65-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	12	0,228	
	– болт М24х100-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	12	0,473	
	– болт М36х120-8.8-ТДЗ	ГОСТ Р ИСО 4014-2013			шт	16	1,381	
	– гайка М20-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	12	0,071	
	– гайка М24-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	24	0,123	
	– гайка М36-8-ТДЗ	ГОСТ ISO 4032-2014			шт	32	0,417	
	– шайба 20.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	12	0,017	
	– шайба 24.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	24	0,032	
	– шайба 36.02.ТДЗ	ГОСТ 11371-78			шт	16	0,092	
	– шайба 20 65Г ТДЗ	ГОСТ 6402-70			шт	12	0,016	
	– изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	12	1,7	
	– колпачок	К-9			шт	12	0,02	
	– штырь	Ш-20-2-55			шт	12	0,82	
	– вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	24	0,091	
	– скоба	СК-7-1А			шт	12	0,38	
	– изолятор полимерный	ЛК70/10-И-3 СП			шт	12		
	– ушко однолапчатое	У1-7-16			шт	12	0,67	
	– зажим натяжной	НБ-2-6			шт	12	1,87	
	– скоба	СКД-10-1			шт	12	0,67	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист
6



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
14	Опора железобетонная промежуточная одноцепная (материалы даны для одного комплекта):	Пж20-1			компл	2		12.019-02
	- стойка железобетонная, L=10,5 м	СВ105-5, ТУ 5863-007-00113557-94			шт	1	1180	
	- траверса	ТМ2001; 12.019-08			шт	1	28,7	
	- хомут	X1; 12.019-18			шт	1	2,0	
	- изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	3	1,7	
	- колпачок	К-9			шт	3	0,02	
	- вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	6	0,091	
	- зажим плащечный	CD150			шт	1	0,13	
15	Опора железобетонная промежуточная двухцепная (материалы даны для одного комплекта):	Пж20-2			компл	9		12.019-05
	- стойка железобетонная, L=11 м	СВ110-5, ТУ 5863-007-00113557-94			шт	1	1180	
	- траверса	ТМ2006; 12.019-13			шт	3	16,1	
	- хомут	X51; 12.019-19			шт	3	1,9	
	- круг 10 L=2000	ГОСТ 2590-88			шт	1	1,23	
	- изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	6	1,7	
	- колпачок	К-9			шт	6	0,02	
	- вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	12	0,091	
	- зажим плащечный	CD150			шт	4	0,13	
16	Опора железобетонная анкерная одноцепная (материалы даны для одного комплекта):	Аж20-1			компл	4		12.019-03
	- стойка железобетонная, L=10,5 м	СВ105-5, ТУ 5863-007-00113557-94			шт	2	1180	
	- крепление подкоса	У1; 12.019-20			шт	1	7,5	
	- траверса	ТМ2002; 12.019-09			шт	1	18,8	
	- траверса	ТМ2003; 12.019-10			шт	1	6,7	
	- заземляющий проводник	ЗП1; 12.019-48			шт	1	0,6	
	- болт М20х260	ГОСТ 7798-70			шт	2	0,7	
	- гайка М20	ГОСТ 5915-70			шт	3	0,063	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	- изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	1	1,7	
	- колпачок	К-9			шт	1	0,02	
	- вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	2	0,091	
	- подвесной изолятор	SML70/20			шт	6	0,4	
	- анкерный зажим	DN-70 Rpi			шт	6	0,44	
	- зажим плащечный	CD150			шт	3	0,13	
	- соединитель	UU 7-16			шт	6	0,4	
17	Опора железобетонная угловая анкерная одноцепная (материалы даны для одного комплекта):	УАж20-1			компл	1		12.019-04
	- стойка железобетонная, L=10,5 м	СВ105-5, ТУ 5863-007-00113557-94			шт	3	1180	
	- крепление подкоса	У1; 12.019-20			шт	2	7,5	
	- траверса	ТМ2005; 12.019-12			шт	1	33,0	
	- траверса	ТМ2004; 12.019-11			шт	1	3,9	
	- заземляющий проводник	ЗП1; 12.019-48			шт	2	0,6	
	- болт М20х260	ГОСТ 7798-70			шт	2	0,7	
	- гайка М20	ГОСТ 5915-70			шт	4	0,063	
	- изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	3	1,7	
	- колпачок	К-9			шт	3	0,02	
	- вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	6	0,091	
	- подвесной изолятор	SML70/20			шт	6	1,2	
	- анкерный зажим	DN-70 Rpi			шт	6	0,44	
	- зажим плащечный	CD150			шт	5	0,13	
	- соединитель	UU 7-16			шт	6	0,4	

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Инд. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист
8

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
18	Опора железобетонная угловая анкерная двухцепная (материалы даны для одного комплекта):	УАж20-2			компл	3		12.019-07
	- стойка железобетонная, L=10,5 м	СВ110-5, ТУ 5863-007-00113557-94			шт	3	1125	
	- крепление подкоса	У51; 12.019-21			шт	2	7,5	
	- траверса	ТМ2008; 12.019-15			шт	3	17,0	
	- траверса	ТМ2009; 12.019-15			шт	2	17,0	
	- траверса	ТМ2010; 12.019-16			шт	1	1,9	
	- траверса	ТМ2011; 12.019-17			шт	1	23	
	- хомут	Х51; 12.019-19			шт	1	1,9	
	- заземляющий проводник	ЗП1; 12.019-48			шт	2	0,6	
	- круг 10 L=2000	ГОСТ 2590-88			шт	1	1,23	
	- круг 10 L=1000	ГОСТ 2590-88			шт	1	0,6	
	- болт М20х260	ГОСТ 7798-70			шт	6	0,7	
	- гайка М20	ГОСТ 5915-70			шт	6	0,063	
	- шайба 20	ГОСТ 11371-78			шт	6	0,023	
	- шайба 20.65Г	ГОСТ 6402-70			шт	6	0,016	
	- изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	6	1,7	
	- колпачок	К-9			шт	6	0,02	
	- вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	12	0,091	
	- подвесной изолятор	SML70/20			шт	12	1,2	
	- анкерный зажим	DN-70 Rpi			шт	12	0,44	
	- зажим плащечный	CD150			шт	10	0,13	
	- соединитель	UU 7-16			шт	12	0,4	

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Инд. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	<b><u>Фундаменты опор</u></b>							
19	Фундамент стойки опор АУСО10ПИ-1УМ, 2АУСО10ПИ-1М, 2АСО10ПИ-1М (материалы даны для одного комплекта):	Ф530.7.СТ.L.S			компл	6		ЭЛ-ТП.10-220.02.04.19
	– плита опорная	ЭЛСИ.Ф720.2.01.00.01			шт	1	134,64	
	– косынка тип 2	ЭЛСИ.К.370.350.12.2			шт	8	6,42	
	– косынка тип 2	ЭЛСИ.К.300.250.12.2			шт	8	3,77	
	– заглушка 530	ЭЛСИ.Ф530.1.01.00.04			шт	1	13,85	
	– труба Ø530, L=6600	530x8x6600 II ГОСТ 10704-91 С345 ГОСТ 19281-2014			шт	1	680	102,99кг/м
20	Фундамент стойки опоры 2ПС10ПИ-3М (материалы даны для одного комплекта):	Ф530.1.СТ.L.S			компл	8		ЭЛ-ТП.10-220.02.04.17
	– плита опорная	ЭЛСИ.Ф530.1.01.00.01			шт	1	92,66	
	– косынка тип 2	ЭЛСИ.К.300.260.10.2			шт	8	3,26	
	– косынка тип 2	ЭЛСИ.К.225.195.10.2			шт	8	1,87	
	– заглушка 530	ЭЛСИ.Ф530.1.01.00.04			шт	1	13,85	
	– труба Ø530, L=6600	530x8x6600 II ГОСТ 10704-91 С345 ГОСТ 19281-2014			шт	1	680	102,99кг/м
21	Фундамент оттяжки опоры 2АУСО10ПИ-1М (материалы даны для одного комплекта):	Ф0219.YYYY			компл	4		ЭЛ-ТП.10-220.02.04.24
	– проушина	ЭЛСИ.Ф0168.01.00.01			шт	2	1,08	
	– круг	ЭЛСИ.Ф0219.01.00.02			шт	8	2,71	
	– свая винтовая Ø219, L=6000	СВ 256-2; ЭЛ-ТП.10-220.02.06.10			шт	1	267	
22	Фундамент для промежуточной опоры Пж20 (материалы даны для одного комплекта):				компл	9		
	- свая стойки Ø377x6, lсв=5100	ГОСТ 8696-74			шт	1	284,3	
	- стяжка Г101	9015-4 КМ-29			шт	2	2,62	
	- распорка Г102	9015-4 КМ-31			шт	1	1,54	
	- опорный стержень Ø24, l=500	ГОСТ 2590-71			шт	1	1,78	

Инд. № подл.	Инд. №
Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

10

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
23	Фундамент для переходной промежуточной опоры Пж20 (материалы даны для одного комплекта):				компл	2		
	- свая стойки Ø377х6, lсв=7000	ГОСТ 8696-74			шт	1	390,25	
	- стяжка Г101а	9015-4 КМ-29			шт	2	2,62	
	- стяжка Х112	9015-4 КМ-36			шт	1	3,08	
	- опорный стержень Ø24, l=500	ГОСТ 2590-71			шт	1	1,78	
24	Фундамент для угловой анкерной опоры УАж20 (материалы даны для одного комплекта):				компл	4		
	- свая стойки Ø377х6, lсв=5100	ГОСТ 8696-74			шт	1	284,3	
	- свая подкоса №1 Ø377х6, lсв=5100	ГОСТ 8696-74			шт	1	284,3	
	- свая подкоса №2 Ø377х6, lсв=5100	ГОСТ 8696-74			шт	1	284,3	
	- стяжка Г101	9015-4 КМ-29			шт	2	2,62	
	- распорка Г102	9015-4 КМ-31			шт	1	1,54	
	- опорный стержень Ø24, l=500	ГОСТ 2590-71			шт	1	1,78	
	- опорная рамка Г103	9015-4 КМ-30			шт	2	10,22	
	- шарнир Г104	9015-4 КМ-31			шт	2	15,74	
	- затяжка Г108	9015-4 КМ-34			шт	2	6,79	
25	Фундамент для переходной анкерной опоры Аж20 (материалы даны для одного комплекта):				компл	4		
	- свая стойки Ø377х6, lсв=7000	ГОСТ 8696-74			шт	1	390,25	
	- свая подкоса №2 Ø377х6, lсв=7000	ГОСТ 8696-74			шт	1	390,25	
	- стяжка Г101	9015-4 КМ-29			шт	2	2,62	
	- стяжка Х112	9015-4 КМ-36			шт	1	3,08	
	- опорный стержень Ø24, l=500	ГОСТ 2590-71			шт	1	1,78	
	- опорная рамка Г103	9015-4 КМ-30			шт	1	10,22	
	- шарнир Г104	9015-4 КМ-31			шт	1	15,74	
	- затяжка Г108	9015-4 КМ-34			шт	1	6,79	
26	Мастика битумная изоляционная	ТУ 5775-037-72746455-2009			кг	242,88		1,84м²·33опоры/ 4 кг·м²

Изм. № подл.  
Изм. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

11

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	<b><u>Заземление опор</u></b>							
27	Сталь полосовая оцинкованная 5x40мм	40x5-В-2 ГОСТ 103-2006, ГОСТ 9.307-2021 Ст3сп I-II ГОСТ 535-2005			м	825	1,57	25м·33опоры
28	Сталь круглая оцинкованная Ø16 мм	В-16 ГОСТ2590-2006, ГОСТ 9.307-2021 Ст3сп I-II ГОСТ 535-2005			м	660	1,58	20м·33опоры
	<b><u>Опознавательные знаки</u></b>							
29	Знак "Опасность поражения электрическим током" 250x250x250 мм				шт	33	0,03	
	Информационный знак ВЛ-10кВ металлический:							
30	- сталь листовая Б-ПН-0-1,0*280*210 ОК3608-4-IV-Ст 3кп				шт	33	0,47	
31	- эмаль белая				кг	2,0		расход 130 г/м <sup>2</sup>
32	- эмаль черная				кг	2,0		расход 130 г/м <sup>2</sup>
	<b><u>Молниезащита</u></b>							
33	Разрядник мультикамерный	РМК-10-IV-УХЛ1 ТУ 3414-013-45533350-2015			компл	64		
	<b><u>Материалы</u></b>							
34	Песок	ГОСТ 8736-2014			м <sup>3</sup>	65		<i>Подсыпка в траншею; Отсыпка насыпи для кабеля</i>
35	Плита закрытия кабеля	ПЗК 240*480*16			шт	110		

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Инд. №		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

12

## ООО «Ямальская недвижимость»

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	Самонесущий изолированный провод с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена сечением 1x70 мм <sup>2</sup>	СИП-3 1x70-35кВ			м	150	0,445	
2	Зажим ответвительный для СИП-3	ОА3-2			шт	6	0,27	
3	Защитный кожух	КЗ-02			шт	6	0,05	
4	Опора железобетонная промежуточная одноцепная (материалы даны для одного комплекта):	Пж20-1			компл	2		12.019-02
	- стойка железобетонная, L=10,5 м	СВ105-5, ТУ 5863-007-00113557-94			шт	1	1180	
	- траверса	ТМ2001; 12.019-08			шт	1	28,7	
	- хомут	X1; 12.019-18			шт	1	2,0	
	- изолятор штыревой стеклянный	ШС-20УО			шт	3	1,7	
	- колпачок	К-9			шт	3	0,02	
	- вязка спиральная	ВС 70/95.2 ТУ 3449-014-52819896-2005			шт	6	0,091	
	- зажим плащечный	CD150			шт	1	0,13	
	<b><u>Фундаменты опор</u></b>							
5	Фундамент для <u>переходной</u> промежуточной опоры <u>Пж20</u> (материалы даны для одного комплекта):				компл	2		
	- свая стойки Ø377x6, l <sub>св</sub> =7000	ГОСТ 8696-74			шт	1	390,25	
	- стяжка Г101а	9015-4 КМ-29			шт	2	2,62	
	- стяжка X112	9015-4 КМ-36			шт	1	3,08	
	- опорный стержень Ø24, l=500	ГОСТ 2590-71			шт	1	1,78	
6	Мастика битумная изоляционная	ТУ 5775-037-72746455-2009			кг	14,72		1,84м <sup>2</sup> ·2опоры/ 4 кг·м <sup>2</sup>
	<b><u>Заземление опор</u></b>							
7	Сталь полосовая оцинкованная 5x40мм	40x5-В-2 ГОСТ 103-2006, ГОСТ 9.307-2021 Ст3сп I-II ГОСТ 535-2005			м	50	1,57	25м·2опоры
8	Сталь круглая оцинкованная Ø16 мм	В-16 ГОСТ2590-2006, ГОСТ 9.307-2021 Ст3сп I-II ГОСТ 535-2005			м	40	1,58	20м·2опоры

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

13

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	<b><u>Опознавательные знаки</u></b>							
9	Знак "Опасность поражения электрическим током" 250x250x250 мм				шт	2	0,03	
	Информационный знак ВЛ-10кВ металлический:							
10	- сталь листовая Б-ПН-0-1,0*280*210 ОК3608-4-IV-Ст 3кп				шт	2	0,47	
11	- эмаль белая				кг	0,5		расход 130 г/м <sup>2</sup>
12	- эмаль черная				кг	0,5		расход 130 г/м <sup>2</sup>
	<b><u>Молниезащита</u></b>							
13	Разрядник мультикамерный	РМК-10-IV-УХЛ1 ТУ 3414-013-45533350-2015			компл	6		

Инд. № подл.	Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.СО

Лист

14



## АО «Уренгойская электросетевая компания»

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
<b>Демонтаж</b>						
1		Демонтаж промежуточной железобетонной опоры (стойка центрифугированная)	шт/т	38/39,9		1,05 т/стойка всего 51 стойка
2		Демонтаж анкерной железобетонной опоры (2 стойки центрифугированные на опору)	шт/кг	8/16,8		1,05 т/стойка всего 16 стоек
3		ВЛ-10кВ провода 3хАС 70	м линии/ м провода	1430/4290		вес провода 0.276 кг/м
4		ВЛ-10кВ провода 6хАС 70	м линии/ м провода	436/2616		вес провода 0.276 кг/м
<b>Монтаж</b>						
1		Отсыпка насыпи для прокладки кабеля, песок средний	м³	60,4		
2		Прокладка 2 ПНД труб Ø200 (в пучке) методом ГНБ под автодорогой:	м ГНБ/шт/ м трубы	89/3/ 178		30м+34м+25=89м 89х2=178м трубы ПЭ-100 SDR11 200х18,2
		- разработка котлованов (рабочего и приемного) для машины горизонтального бурения экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 1	м³	45		15 м³ на один ГНБ прокол
		- засыпка котлованов (рабочего и приемного) с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт, группа грунтов 1	м³	45		
		- прокладка двухканальной кабельной канализации закрытым способом методом ГНБ	м	89		
3		Разработка грунта экскаватором с ковшом 0,25 м³, группа грунтов 1 в траншеях под кабели	м/м³	51/13,8		
4		Устройство песчаной постели с послойным уплотнением для кабеля, песок средний, h слоя = 0,3 м	м³	4,6		
5		Прокладка кабеля ААБл 3х120 мм², в том числе:	м	135		
		- прокладка кабеля в траншее с защитой плитами ПЗК 240*480*16	м/шт	51/110		
		- прокладка кабеля в полиэтиленовой трубе диаметром 200 мм	м	64		
		- прокладка кабелей по конструкциям/опорам с защитой трубой водогазопроводной Ø80 мм (на высоту 2,3м)	м	20		Защита трубой: 2,3х2=4,6м Открытая прокладка: 15,4м
6		Засыпка вынутым грунтом траншеи с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт, группа грунтов 1	м³	9,2		
7		Установка концевых муфт ЗКНтп-10-70/120 на кабель сечением 3х120мм²	шт	2		
8		Установка соединительных муфт ЗСТп-10-70/120(Б) на кабель сечением 3х120мм²	шт	2		
9		Устройство ответвления на существующей промежуточной опоре ВЛ-10кВ	компл	1		

Взам. инв. №  
Инд. № инв. №  
Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Скорняков				04.23
Проверил	Радаев				04.23
ГИП	Кашпор				04.23

01672000034210086830001-ТКР5.ВОР

Ведомость объемов работ

Стадия	Лист	Листов
П	1	4

ДорЦентр  
Научно  
Производственная  
Фирма

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
10		Установка опоры стальной из гнутого профиля анкерной угловой усиленной одноцепной АУСО10ПИ-1УМ на свайный фундамент Ф530.7.СТ.L.S из трубы Ø530, L=6600 (заглубление сваи 6м)	компл	3		
11		Установка опоры стальной из гнутого профиля промежуточной двухцепной 2ПС10ПИ-3М на свайный фундамент Ф530.1.СТ.L.S из трубы Ø530, L=6600 (заглубление сваи 6м)	компл	8		
12		Установка опоры стальной из гнутого профиля анкерной угловой двухцепной 2АУС10ПИ-1М на свайный фундамент Ф530.7.СТ.L.S из трубы Ø530, L=6600 (заглубление сваи 6м) с двумя оттяжками Ф0219.УУУУ из свай винтовых Ø219, L=6000 (заглубление сваи 5,7м)	компл	2		
13		Установка опоры стальной из гнутого профиля анкерной двухцепной 2АСО10ПИ-1М на свайный фундамент Ф530.7.СТ.L.S из трубы Ø530, L=6600 (заглубление сваи 6м)	компл	1		
14		Гидроизоляция нижней части железобетонных стоек мастикой битумной	кг	242,88		1,84м <sup>2</sup> ·33опоры/ 4 кг·м <sup>2</sup>
15		Установка железобетонной промежуточной одноцепной опоры Пж20-1 на свайный фундамент из трубы Ø377х6, lсв=5100 (заглубление сваи 4,5м)	компл	2		
16		Установка железобетонной промежуточной двухцепной опоры Пж20-2 на свайный фундамент из трубы Ø377х6, lсв=5100 (заглубление сваи 4,5м)	компл	7		
17		Установка железобетонной промежуточной переходной двухцепной опоры Пж20-2 на свайный фундамент из трубы Ø377х6, lсв=7000 (заглубление сваи 4,5м)	компл	2		
18		Установка железобетонной анкерной переходной одноцепной опоры Аж20-1 на свайный фундамент из труб Ø377х6, lсв=7000 (заглубление сваи 4,5м)	компл	4		
19		Установка железобетонной угловой анкерной одноцепной опоры УАж20-1 на свайный фундамент из труб Ø377х6, lсв=5100 (заглубление сваи 4,5м)	компл	1		
20		Установка железобетонной угловой анкерной двухцепной опоры УАж20-2 на свайный фундамент из труб Ø377х6, lсв=5100 (заглубление сваи 4,5м)	компл	3		
21		Установка разъединителя РЛНДз-10/400 У1 на стальной опоре из гнутого профиля	компл	2		
22		Монтаж мультикамерных разрядников	компл	64		
23		Установка ОПН 10кВ на стальной опоре из гнутого профиля	шт	6		
24		Подвеска провода СИП-3 1х70-35кВ по проектируемым опорам	м	6930		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.ВОР

Лист

2

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
25		Монтаж системы заземления опоры, в составе (на один комплект):	компл	33		
		- рытье и обратная засыпка траншеи размером 200x500мм;	м	25		$V=2.5 \text{ м}^3$
		- забивка вертикального электрода из стали круглой оцинкованной Ø16мм (L=5м);	шт/кг	4/31,6		1,58 кг/м
		- горизонтальный заземлитель сталь полосовая оцинкованная 5x40мм	м/кг	25/39,25		1,57кг/м
26		Изготовление и установка знака охранной зоны на опорах	шт	33		
27		Установка предупреждающего знака опасности поражения электрическим током на опорах	шт	33		
<b>Пусконаладочные работы</b>						
1		Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20м	шт	33		
2		Измерение сопротивления изоляции мегаомметром ОПН-10кВ	1 измерение	6		
3		Испытание повышенным напряжением изолятора натяжного отдельного одноэлементного	1 испытание	120		
4		Испытание повышенным напряжением изолятора опорного отдельного одноэлементного	1 испытание	166		
5		Испытание повышенным напряжением разъединителя	1 испытание	2		
6		Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	1,5		
7		Измерение сопротивления изоляции кабеля	1 испытание	2		

Инд. № подл.	Инд. №
Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.ВОР

## ООО «Ямальская недвижимость»

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ, материалов	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
<b>Монтаж</b>						
1		Гидроизоляция нижней части железобетонных стоек мастикой битумной	кг	14,72		$1,84\text{м}^2 \cdot 2\text{опоры} / 4\text{ кг}\cdot\text{м}^2$
2		Установка железобетонной промежуточной переходной одноцепной опоры ПЖ20-1 на свайный фундамент из трубы $\varnothing 377 \times 6$ , $l_{\text{св}}=7000$ (заглубление сваи 4,5м)	компл	2		
3		Монтаж мультикамерных разрядников	компл	6		
4		Подвеска провода СИП-3 1x70-35кВ по проектируемым опорам	м	150		
5		Монтаж системы заземления опоры, в составе (на один комплект): - рытье и обратная засыпка траншеи размером 200x500хмм; - забивка вертикального электрода из стали круглой оцинкованной $\varnothing 16\text{мм}$ ( $L=5\text{м}$ ); - горизонтальный заземлитель сталь полосовая оцинкованная 5x40мм	компл	2		
			м	25		$V=2.5\text{ м}^3$
			шт/кг	4/31,6		$1,58\text{ кг/м}$
			м/кг	25/39,25		$1,57\text{ кг/м}$
6		Изготовление и установка знака охранной зоны на опорах	шт	2		
7		Установка предупреждающего знака опасности поражения электрическим током на опорах	шт	2		
<b>Пусконаладочные работы</b>						
1		Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20м	шт	2		
2		Испытание повышенным напряжением изолятора опорного отдельного одноэлементного	1 испытание	6		
3		Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,08		

Изм. № подл.	Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

01672000034210086830001-ТКР5.ВОР

Лист

4

Монтажные таблицы защищенных проводов типа СИП-3 для подвески на железобетонных опорах ВЛ 6-20 кВ

Таблица 14

Провод **СИП-3 1x70**

Допустимое напряжение провода  $\sigma_{вр} = \sigma_{-} = 114$  МПа  $\sigma_{сг} = 45$  МПа

Максимальное тяжение провода  $T^H = 7000$  Н

Нормативное ветровое давление  $W_0 = 400 \div 800$  Па I-IV район

Нормативная толщина стенки гололеда  $b_3 = 15$  мм II район

Напряжения в проводе, МПа , при температуре, С°										Стрелы провеса провода, м, при температуре, С°					
Пролет, м	Режим	ВГ	В	(-) Г	-40	-20	0	15	40	-40	-20	0	15	40	-5Г
20	СГ	66,6	59,8	59,8	95,8	70,2	45,0	27,3	10,5	0,02	0,03	0,05	0,08	0,22	0,16
30	СГ	76,7	66,3	66,4	94,8	69,5	45,0	28,8	14,0	0,05	0,07	0,12	0,18	0,37	0,32
40	СГ	86,2	72,7	72,8	93,5	68,5	45,0	30,4	17,0	0,10	0,13	0,20	0,30	0,54	0,52
50	СГ	95,0	78,8	78,9	91,9	67,4	45,0	31,8	19,6	0,16	0,21	0,32	0,45	0,73	0,75
60	ВГ	101,0	82,0	82,8	86,3	62,7	42,3	31,3	21,1	0,24	0,33	0,49	0,66	0,98	1,03
70	ВГ	101,0	79,0	80,8	68,1	47,8	33,3	24,9	20,1	0,41	0,59	0,85	1,13	1,40	1,44
80	ВГ	101,0	76,6	79,4	51,4	36,9	28,1	23,9	19,5	0,72	1,00	1,31	1,54	1,89	1,91
90	ВГ	101,0	74,6	78,5	39,3	30,6	25,2	22,4	19,2	1,19	1,53	1,85	2,08	2,43	2,44
100	ВГ	101,0	72,9	78,0	32,4	27,0	23,5	21,5	19,0	1,78	2,13	2,45	2,68	3,03	3,04
110	ВГ	101,0	71,7	77,4	28,2	24,8	22,3	20,8	18,8	2,47	2,81	3,13	3,35	3,70	3,70
120	ВГ	101,0	70,6	77,0	25,8	23,4	21,5	20,3	18,7	3,22	3,55	3,86	4,08	4,43	4,43

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

12.019-ПЗ

Лист

15



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«УРЕНГОЙСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

629306, ЯНАО, г. Новый Уренгой,  
ул. Промышленная, д. 15  
тél. +7(3494) 91-25-55  
E-mail: priemnaya@nur-uesk.ru

ОГРН 1228900001220  
ИНН 8904092592  
КПП 890401001

31.07.2023 № 1416

на № 572 от 10.07.2023

Генеральному директору  
ООО «НПФ Дорцентр»

М.В. Вишняковой

Уважаемая Марина Владиславовна!

Акционерное общество «Уренгойская электросетевая компания», согласовывает без замечаний предоставленные разделы проектной документации:

1. Том 3.4 Раздел 3. «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения». Часть 4 «Наружное электроосвещение»;
2. Том 3.5 Раздел 3. «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения». Часть 5 «Переустройство электрических сетей АО «Уренгойская электросетевая компания».

Первый заместитель генерального  
директора – генерального директора

Д.В. Иванов

Исп. ПТО  
8(3494)912-505  
Ефимов Юрий Алексеевич