	Санкт-Петербург
	(город)
ООО «БЭСК»	ПАО "Россети Ленэнерго"
(электромонтажная организация)	(заказчик)
	Строительство 2хКТП-10/0,4 кВ мощностью
	$4x0,63MBA,\ K\mbox{\it \Pi}{-}10\ \kappa B$ ориентировочной длиной
	$0,25~\kappa$ м, ВЛ- $10~\kappa$ В ориентировочной длиной $1,55$
	км, ВЛ-0,4кВ ориентировочной длиной 0,9 км для
	технологического присоединения
	энергопринимающих устройств заявителей ИП
	Калитин В.В. и др. по адресу: ЛО, Всеволожский
	район, Всеволожское городское поселение, город
	Всеволожск, шоссе Южное (22-018070 и др.)
(подразделение)	(объект)
	29.11.2024
(участок)	(дата)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ	ед. изм.	кол-во
	ВКЛ-10 кВ ф. 526-406		
1.	Подготовительные работы		
1.1	Геодезическая разбивка трассы (вынос в натуру оси установка створных знаков, из них:	КМ	1,374
1.2	- по ВЛ-10 кВ (80,62+53,72+18,33+11,36+26,46+52,56+ 54,25+55,63+56,72+36,8+39,7+37,17+39,19+10,92)м	КМ	0,573
1.3	- по КЛ-10 кB (21,5+306,5+251,5+85,5+0,90+128,2+0,1+6,7)м	KM	0,801
1.4	Геодезический вынос точек установки опор/стоек	шт.	15/20
1.5	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли, в том числе:	га	0,56
1.6	- земли муниципальный образований	га	0,56
1.7	- по землям ГЛФ	га	0
2.	Рекультивация технический этап		
2.1	Планировка участка механизированным способом по землям муниципальный образований (1120 м х 5 м – зона производства работ без учета ГНБ)	га	0,56
3.	Доставка материалов, рабочих и вывоз ТБО		
3.1	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/б стоек	Т	22,5
3.2	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции	Т	6,221
3.3	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла	Т	1,334
3.4	Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр.	Т	3,88
3.5	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр.	Т	0,465

Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках т 331,27				
1.03-7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами 1 класс груза Грузоподъемностью 10 т работающими вие карьера на расстояние 65,8 т 364,89 км (от базы до временного склада) Перевозка пска ало временного склада) Перевозка пска ало места производства работ) т 1164	3.6	материалов ГНБ	Т	331,27
3.8 грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 65,8 км (от базы до временного склада) перевозка песка але отколовия до ватомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 20 км (от карьера песка до места производства работ) т 1164	3.7	погрузка и разгрузка механизировано при автомооильных перевозках	Т	1164
104 104 105	3.8	грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 65,8	Т	364,89
3.10 груза груза груза прузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние	3.9	*	Т	1164
3.11 бытовых отходов (бытовой мусор)	3.10	груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние	Т	0,072
3.12 бытовых отходов (строительный мусор) Т 0,05 3.13 Доставка рабочих бригадным автомобилем Урал на средневзвещенное расстояние до 10 км. 4. 1. 4.1 Развозка материалов Развозка материалов Развозка материалов Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по просекам, кустарникам и неглубоким оврагам, трактором на гусеничном ходу с прицепом на средневзвешенное расстояние до 1 км: 11 4.2 - конструкций димогосичных опор ВЛ шт. 1. 1. 1. 4.3 - конструкций трехтоечных опор ВЛ шт. 1. 1. 1. 4.5 - конструкций трехтоечных опор ВЛ шт. 1. 1. 4.7 - оснастки двухтоечных опор ВЛ шт. 1. 1. 4.8 - оснастки двухтоечных опор ВЛ шт. 1. 1. 4.9 - провода СИП-3 т 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции т 4,897 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла 1. 1. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	3.11		Т	0,022
20 10 20 20 20 20 20 20	3.12		Т	0,05
4.1 Развозка материалов 4.2 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по просекам, кустарникам и неглубоким оврагам, трактором на гусеничном ходу с прицепом на средневзвешенное расстояние до 1 км: шт. 11 4.3 - конструкций одностоечных опор ВЛ шт. 11 4.4 - конструкций двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.5 - конструкций трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.6 - оснастки одностоечных опор ВЛ шт. 1 4.7 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.8 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.9 - провода СИП-3 т. 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой пролукции т. 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т. 1,334 4.12 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала - линейная арматура и пр. т. 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т. 0,465		расстояние до 10 км.	рейс	30
Paзвозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по просекам, кустарникам и неглубоким оврагам, трактором на гусеничном ходу с прицепом на средневзвешенное расстояние до 1 км: 4.3		от 12		
4.2 кустарникам и неглубоким оврагам, трактором на гусеничном ходу с прицепом на средневзвешенное расстояние до 1 км: шт. 11 4.3 - конструкций одностоечных опор ВЛ шт. 11 4.4 - конструкций двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.5 - конструкций трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.6 - оснастки одностоечных опор ВЛ шт. 1 4.7 - оснастки двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.8 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.9 - провода СИП-3 т 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции т 4,897 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала – металла т 1,334 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Устано	4.1	1		
4.4 - конструкций двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.5 - конструкций трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.6 - оснастки одностоечных опор ВЛ шт. 11 4.7 - оснастки двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.8 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.9 - провода СИП-3 т 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/б стоек т 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т 1,334 4.12 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала - линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ т 331,267 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛ-10 кВ в т 11	4.2	кустарникам и неглубоким оврагам, трактором на гусеничном ходу с		
4.5 - конструкций трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.6 - оснастки одностоечных опор ВЛ шт. 11 4.7 - оснастки двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.8 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.9 - провода СИП-3 т. 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/6 стоек т. 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т. 4,897 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т. 3,382 4.13 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т. 0,465 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т. 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т. 331,267 4.16 Установка опор ВЛ т. 331,267 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в. шт./м3 20/6,2	4.3	- конструкций одностоечных опор ВЛ	шт.	11
4.6 - оснастки одностоечных опор ВЛ шт. 11 4.7 - оснастки двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.8 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.9 - провода СИП-3 т. 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках дровода кабельно-проводниковой продукции т. 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т. 4,897 4.12 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала - металла т. 3,882 4.13 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т. 0,465 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т. 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т. 331,267 4.16 Установка опор ВЛ т. 331,267 4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром забим (0,31 м3 на одну стойку СВ110-3,5) шт./м3 20/6,2	4.4	- конструкций двухтоечных опор ВЛ	шт.	3
4.7 - оснастки двухтоечных опор ВЛ шт. 3 4.8 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.9 - провода СИП-3 т 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/6 стоек т 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции т 4,897 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т 1,334 4.13 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку СВ110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛ3-10 кВ в шт./м3 11	4.5	- конструкций трехтоечных опор ВЛ	шт.	1
4.8 - оснастки трехтоечных опор ВЛ шт. 1 4.9 - провода СИП-3 т 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/6 стоек т 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции т 4,897 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т 1,334 4.13 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ т 331,267 4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку СВ110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛ3-10 кВ в т 11	4.6	- оснастки одностоечных опор ВЛ	шт.	11
4.9 - провода СИП-3 т 0,949 4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/б стоек т 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции т 4,897 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т 1,334 4.13 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках материала – линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ т 350 мм (0,31 м3 на одну стойку СВ110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в шт./м3 20/6,2	4.7	- оснастки двухтоечных опор ВЛ	шт.	3
4.10 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/б стоек т 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции т 4,897 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т 1,334 4.13 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ Бурение котлована под ж/6 стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку CB110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/6 опор ВЛЗ-10 кВ в ит. 11	4.8	- оснастки трехтоечных опор ВЛ	шт.	1
4.10 ж/б стоек Т 22,5 4.11 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции т 4,897 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла т 1,334 4.13 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ т 331,267 4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку CB110-3,5) пит./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛ3-10 кВ в пит./м3 11	4.9	- провода СИП-3	T	0,949
4.11 провода кабельно-проводниковой продукции 4.12 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла 4.13 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр. 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ 4.16 Установка опор ВЛ 4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку СВ110-3,5) 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в	4.10	1^^	Т	22,5
4.12 прочего материала - металла Т 1,334 4.13 Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр. т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ 4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку CB110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в шт. 11	4.11		Т	4,897
4.13 материала – линейная арматура и пр. Т 3,882 4.14 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр. т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ 4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку CB110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в ит. 11	4.12		Т	1,334
4.14 оборудования - ОПН, РЛК и пр. Т 0,465 4.15 Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках материалов ГНБ Т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку СВ110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в ит. 11	4.13		Т	3,882
4.15 материалов ГНБ Т 331,267 4.16 Установка опор ВЛ 4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку СВ110-3,5) шт./м3 20/6,2 4.18 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в ит./м3 11	4.14		Т	0,465
4.17 Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром шт./м3 20/6,2 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в	4.15		Т	331,267
4.17 350 мм (0,31 м3 на одну стойку CB110-3,5) шт./м3 20/6,2 Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в	4.16	Установка опор ВЛ		
1 /1 IV I	4.17	1 **	шт./м3	20/6,2
,	4.18	•	шт.	11

	Установка с помощью механизмов двухстоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в		
4.19	сверленные котлованы на глубину 2,5м	ШТ.	3
4.20	Установка с помощью механизмов трехстоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в сверленные котлованы на глубину 2,5м	шт.	1
4.21	Обратная засыпка котлованов с послойным трамбованием (0,31 м3 на одну скважину)	м3	6,2
4.22	Устройство насыпных банкеток, для укрепления стоек опор, из	шт.	20
4.00	вынимаемого при бурении котлованов грунта		
4.23	Устройство заземления опор ВЛ		
4.04	Разработка грунта траншеи под заземляющее устройство опоры 10 кВ	2	56.70
4.24	глубиной 0,7 м без крепления стенок, грунт второй категории,	м3	56,70
	налипающий на инструмент, в том числе:	_	
4.25	- механизированно (70%)	м3	39,69
4.26	- в ручную (30%)	м3	17,01
4.27	- сухой грунт (70%)	м3	39,69
4.28	- мокрый грунт (30%)	м3	17,01
4.29	Выполнение водоотлива из траншеи (10% от мокрого)	м3	1,70
4.30	Устройство заземления опоры 10 кВ, в том числе:		
4.31	- установка вертикальных электродов длиной L=3,0 м шт./м	шт./м	60/180
4.32	- установка горизонтальных электродов (сталь 40х4 мм, заземлитель L=9 м)	шт./м	15/150
4.33	- устройство вывода заземления электродов (сталь 40х4 мм, L=1,3 м)	шт./м	15/162
4.34	- сварное соединение вертикальных и торизонтальных электродов, заземляющих спусков и горизонтальных электродов (5 соединений на 1	шт.	75
	2V)		
4.35	-монтаж видимых спусков заземления опор, ст.d=10 мм. L=7,8м (+7,8 м	шт./м	21/163,8
1.26	дополнительно в местах установки РКЛ и ОПН)		40
4.36	- Монтаж заземляющего проводника ЗП1	M	49
4.37	- сварное соединение горизонтальных электродов и выходов заземления опор	шт.	21
4.38	- зачистка сварных швов (5 швов и 0,98 м на ЗУ)	шт./м	75/14,7
4.39	- покрытие цинкосодержащей краской сварных швов (0,0022 м2 на	шт./м2	75/0,165
4.40	Засыпка траншей, пазух котлованов и ям с послойным трамбованием, группа грунтов 1	м3	56,70
4.41	- механизированно (70%)	м3	39,69
4.42	- в ручную (30%)	м3	17,01
4.43	Монтажные работы по ВЛ	1110	- / , 0 1
4.44	Монтаж траверс на высоте более 8 м	шт.	21
4.45	Монтаж штырьевых изоляторов с колпачками	шт.	43
4.46	Монтаж зажимов на высоте более 2 м (плашечный CD35, ПС- 2-1)	шт.	71
	Монтаж информационных знаков на опорах ВЛ на высоте более 2 м		30
4.47	тионтаж информационных знаков на опорах влт на высоте оолее 2 м	шт.	30
4.48	Монтаж металлоконструкций защиты кабеля на опоре ВЛ	компл./ т	3/0,063
4.49	Монтаж разрядников мультикамерных РМК-20	шт.	12
4.50	Монтаж ИОР на опорах ВЛ на высоте более 2 м	шт.	9
4.51	Монтаж СИП		
4.52	Общая строительная длина ВЛЗ-10 кВ 3хСИП-3 1х120 мм2, из них:	м/прол.	573/14
4.53	Проверка изоляции СИП-3 перед монтажем	M	1823,36

4.54	одноцепной подвеской на участке строительной длиной (без	м/прол.	573/14
4.55	Обвязка штырьевых изоляторов спиральной вязкой на высоте более 7 м (2-е вязки на изолятор)	шт.	86
4.56	Монтаж шинных выводов для подключения кабеля	компл.	3
4.57	Монтаж ОПН на опорах ВЛ		
4.58	Монтаж ограничителей перенапряжения ОПН-10 вручную на высоте свыше 7 м, из них:	шт.	9
4.59	- ОПН при защите кабельных линий	шт.	9
4.60	Монтаж ошиновки ОПН СИП 1x120 мм2 L=1x1 м	шт.	9
4.61	Монтаж шинных выводов к ОПН	шт.	9
4.62	Монтаж разъединителя на опорах ВЛ (РЛК)		
4.63	Сборка металлических конструкций для монтажа разъединителя	комп.	3
4.64	Установка с помощью механизмов металлических конструкций для монтажа разъединитель (1 комплект/ 72 кг)	компл./ кг	3/216
4.65	Установка с помощью механизмов трехполюсных разъединителей с ручным приводом на опорах ВЛЗ-10 кВ монтаж на высоте свыше 2м	комп.	3
4.66	Монтаж привода разъединителя на опоре ВЛ	комп.	3
4.67	Монтаж ошиновки разъединителя СИП 1x120 мм2 L=3x3 м	шт.	3
4.68	Пусконаладочные работы по ВЛЗ 10 кВ		
4.69	Измерение сопротивления растеканию тока контура заземления опоры 10 кВ	изм.	15
4.70	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (5 точек на ЗУ)	точек	75
4.71	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ	изм.	15
4.72	Измерение сопротивления изоляции	изм.	3
4.73	Проверка фазировки ВЛ	изм.	3
4.74	Испытания разъединителя в т.ч.:	изм.	3
4.75	- измерение сопротивления изоляции разъединителя (3 изм. на разъединитель);	изм.	9
4.76	- высоковольтные испытания разъединителя (3 изм. на разъединитель);	изм.	9
4.77	- измерение сопротивления контактов заземляющих ножей разъединителя (3 изм. на разъединитель)	изм.	9
4.78	Испытания ОПН в т.ч.:		
4.79	- измерение сопротивления изоляции ОПН;	изм.	9
4.80	- измерение тока утечки ОПН.	изм.	9
4.81	Визуальный осмотр и выставление искрового промежутка разрядников муотиикамерных	шт.	11
4.82	Контрольно-исполнительная съемка	КМ	0,572
5.	КЛ-10 кВ на участке от ПС-526 до оп. 1, на участке от оп. 14 до КТП 4.1 до КТП-1	-2, на уч	астке от оп.
5.1	Строительные работы		
5.2	Разработка грунта, в траншее, (группа грунта 2, налипающий на инструмент) (траншея сечением (0,4+0,6)/2x0,9 = 0,405 м3) из них:	м/м3	654,6/265,11
5.3	- механизированно (60%)	м3	159,07

5.4	- в ручную (40%)	м3	106,05
5.5	- сухой грунт (70%)	м3	185,58
5.6	- мокрый грунт (30%)	м3	79,53
5.7	Водоотлив из траншеи (10% от мокрого грунта)	м3	7,95
5.8	Вскрытие бетонных оснований (разработка бетонных плит толщиной 300 мм шириной 1,0 м длиной траншеи – 52 м) механизировано для прокладки кабеля	м3	15,6
5.9	Устройство песчаной постели h-150 мм (ширина траншеи 0,4 м) (без учета уплотнения)	м3	39,276
5.10	Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм	м2	261,84
5.11	Укладка труб в местах пересечения с коммуникациями из них:	M	176,4
5.12	- рабочих (4,4+8,75+0,85+12,3+2,1+2+9,9+4,5+22,6+47,5)м	M	114,9
5.13	- резервных (4,4+8,75+0,85+47,5)м	M	61,5
5.14	Укладка кабеля треугольником (3 нитки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее)	M	550,494
5.15	Затягивание кабеля в трубу (3 нитки)	M	114,9
5.16	Герметизация торцов рабочих труб термоусаживаемыми муфтами (УКПт) (в том числе 2 шт на КТП)	шт.	12
5.17	Герметизация торцов резервных труб заглушками	шт.	8
5.18	Устройство засыпки h-150 мм (ширина траншеи 0,4 м) (без учета уплотнения)	м3	39,276
5.19	Уплотнение песчаной засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 мм	м2	261,84
5.20	Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии	ШТ	1147
5.21	Обратная засыпка траншеи грунтом из них:	м3	186,558
5.22	- механизированно (70%)	м3	130,59
5.23	- в ручную (30%)	м3	55,97
5.24	Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 мм при длине линии 645,5 м	м2	392,76
5.25	Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг)	Т	141,39
5.26	Перевозка отходов IV класса опасности на полигон ТБО автомобилями- самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км	Т	141,39
5.27	Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 3х10 м) из них:	M	30
5.28	- коробам защитным (3x2,5 м)	M	7,5
5.29	Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них:	М	20
5.30	- трубным блокам КТП (2x2 м)	M	4
5.31	Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям ПС (с креплением треугольником 15 м)	М	54
5.32	Монтаж концевой муфты наружной установки для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена 10кВ на высоте более 3 м (комплект на 3 жилы)	компл	3

	Монтаж концевой муфты внутренней установки для одножильных		
5.33	кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена 10кВ в ячейках КТП и ПС (комплект на 3 жилы)	компл	3
5.34	Монтаж соединительной муфты для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена 10кВ на высоте более 3 м (комплект на 1 жилу)	шт.	7
5.35	Монтаж и опрессовка кабельного наконечника+гильзы на высоте более 3 м (экран кабеля)	ШТ	48
5.36	Подключение жил кабеля к шинным выводам на опоре ВЛ-10 кВ на высоте более 3 метров (1 жила)	ШТ	9
5.37	Подключение жил кабеля к шинным выводам КТП и ПС (1 жила)	ШТ	6
5.38	Монтаж бирок кабельных У-135 (круглая выше 1000В)	ШТ	20
5.39	Монтаж кабельного указателя по кабельной трассе строительные и монтажные рассты по прокладке кл методом	шт.	10
6.	Строительные и монтажные расоты по прокладке кл методом		
6.1	Пересечение ГНБ Lстр1x78 м, Lпрокола – 1x78,9 м газраоотка грунта стартового и приемного котлованов (эxzxz – 1z +	М	78,9
6.2	2x2x2 = 8 = 20, грунт второй категории, налипающий на инструмент, в	м3	20
6.3	- механизировано мокрый грунт (70%)	м3	14
6.4	- в ручную (30%)	м3	6
6.5	- сухой грунт (70%)	м3	14
6.6	- мокрый грунт (30%)	м3	6
6.7	Разработка грунта дренажного котлована (2x0,5x0,5 м), грунт второй категории, налипающий на инструмент (1 котлован)	м3	0,5
6.8	Выполнение водоотлива из котлованов (30% от мокрого грунта)	м3	1,8
6.9	Погрузка, разгрузка и доставка на трале установки ГНБ от приобъектного склада до места производства работ на расстояние 1 км	Т	5
6.10	Установка комплекса оборудования для бестраншейной прокладки трубопровода	компл.	1
6.11	Горизонтально направленное бурение длиной 82 м с последующей протяжкой труб, в том числе:	шт.	1
6.12	- пилотное бурение скважины D=105 мм длиной 82 м	шт.	1
6.13	- расширение пилотной скважины до D=400 мм длиной 82 м	шт.	1
6.14	Протягивание рабочей и резервной труб 160 мм методом ГНБ (в 1 буровой канал 2 трубы)	шт./м	2/157,8
6.15	Заполнение скважины ГНБ буровым раствором		
6.16	Доставка воды до места производства работ на расстояние до 5 км	м3	170,42
6.17	Замешивание бурового раствора	м3	170,42
6.18	Протягивание кабеля в ПНД трубу в 3 нитки	M	78,9
6.19	Герметизация кабельных труб уплотнителем УКПТ-205/55 с двух сторон (1 труба x 2)	шт.	2
6.20	Герметизация резервной трубы заглушками (1 труба х 2)	шт.	2
6.21	Засыпка дренажного котлована (2x0,5x0,5 м), грунт второй категории, налипающий на инструмент	м3	0,5
6.22	Демонтаж комплекса оборудования для бестраншейной прокладки трубопровода	компл.	1
6.23	Засыпка грунтом стартового и приемного котлованов ($3x2x2 = 12 + 2x2x2 = 8 = 40$, грунт второй категории, налипающий на инструмент, в	м3	20

6.24	- механизированно мокрый грунт (70%)	м3	14
6.25	- в ручную (30%)	м3	6
6.26	- уплотнение обратной засыпки стартового и приемного котлована	2	10
0.20	вибротрамбовками на толщину 200 мм (3х2+2х2)	м2	10
6.27	Пересечение ГНБ Lстр1х67,3 м, Lпрокола – 1х67,8 м	М	67,8
6.28	2x2x2 = 8 = 20, грунт второй категории, налипающий на инструмент, в	м3	20
6.29	- механизированно мокрый грунт (70%)	м3	14
6.30	- в ручную (30%)	м3	6
6.31	- сухой грунт (70%)	м3	14
6.32	- мокрый грунт (30%)	м3	6
6.33	Разработка грунта дренажного котлована (2x0,5x0,5 м), грунт второй категории, налипающий на инструмент (1 котлован)	м3	0,5
6.34	Выполнение водоотлива из котлованов (30% от мокрого грунта)	м3	1,8
6.35	Погрузка, разгрузка и доставка на трале установки ГНБ от приобъектного склада до места производства работ на расстояние 5 км	Т	5
6.36	Установка комплекса оборудования для бестраншейной прокладки трубопровода	компл.	1
6.37	Горизонтально направленное бурение длиной 63,1 м с последующей протяжкой труб, в том числе:	шт.	1
6.38	- пилотное бурение скважины D=105 мм длиной 63,1 м	шт.	1
6.39	- расширение пилотной скважины до D=400 мм длиной 63,1 м	шт.	1
6.40	Протягивание рабочей и резервной труб 160 мм методом ГНБ (в 1 буровой канал 3 трубы)	шт./м	3/203,4
6.41	Заполнение скважины ГНБ буровым раствором		
6.42	Доставка воды до места производства работ на расстояние до 5 км	м3	146,45
6.43	Замешивание бурового раствора	м3	146,45
6.44	Протягивание кабеля в ПНД трубу в 3 нитки	М	67,8
6.45	Герметизация кабельных труб уплотнителем УКПТ-205/55 с двух сторон (1 труба х 2)	шт.	2
6.46	Герметизация резервной трубы заглушками (2 трубы х 2)	шт.	4
6.47	Засыпка дренажного котлована (2x0,5x0,5 м), грунт второй категории, налипающий на инструмент	м3	0,5
6.48	Демонтаж комплекса оборудования для бестраншейной прокладки трубопровода	компл.	1
6.49	$5 \text{асыпка грунтом стартового и приемного коглованов (3x2x2 - 12 + 2x2x2 = 8 = 40, грунт второй категории, налипающий на инструмент, в$	м3	20
6.50	том нисле: - механизировано мокрый грунт (70%)	м3	14
6.51	- в ручную (30%)	м3	6
6.52	- уплотнение обратной засыпки стартового и приемного котлована вибротрамбовками на толщину 200 мм (3x2+2x2)	м2	10
7.	Пусконаладочные работы		
7.1	Проверка целостности изоляции кабеля	шт.	9
7.2	Измерение сопротивления изоляции кабеля	изм.	9
7.3	Проверка фазировки КЛ	изм.	9
7.4	Испытание изоляции кабеля повышенным напряжением сверхнизкой частоты	шт.	9

7.5	Диагностика кабельных муфт методом измерения частичных разрядов	изм.	6
7.6	Проверка наличия цепи заземления между экраном кабеля и	точек	18
7.7	заземляющими элементами		1 27422
7.7	Контрольно-исполнительная съемка линейного объекта	KM	1,37433
	ВКЛ-10 кВ ф. 631-19		
8.	Подготовительные работы		
8.1	Геодезическая разбивка трассы (вынос в натуру оси установка створных знаков, м), из них:	КМ	0,17801
8.2	- по ВЛ-10 кB (11,33+23,96+4,42)м	КМ	0,03971
8.3	- по КЛ-10 кB (131,16 +7,14)м	КМ	0,1383
8.4	Геодезический вынос точек установки опор/стоек	шт.	4/5
9.	Доставка материалов, рабочих и вывоз ТБО		
9.1	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/б стоек	Т	5,625
9.2	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции	Т	0,924
9.3	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла	Т	0,371
9.4	Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр.	Т	0,535
9.5	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр.	Т	0,291
9.6	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках песка	Т	122,752
9.7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 65,8 км (от базы до временного склада)	Т	7,759
9.8	Перевозка песка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 20 км (от карьера песка до места производства работ)	Т	122,752
9.9	Перевозка отходов на полигон ТБО автомобилями- самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км	Т	0,072
9.10	Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках твердых бытовых отходов (бытовой мусор)	Т	0,022
9.11	Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках твердых	Т	0,05
9.12	Доставка рабочих бригадным автомобилем Урал на средневзвешенное расстояние до 10 км.	рейс	30
10.	Строительные работы по ВЛЗ 10 кВ на участке от оп. 1*-3* и 1*-2*		
10.1	Развозка материалов		
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 10 кВ по просекам,		
10.2	кустарникам и неглубоким оврагам, трактором на гусеничном ходу с		
	прицепом на средневзвешенное расстояние до 1 км:		
10.3	- конструкций одностоечных опор ВЛ	шт.	4
10.4	- оснастки одностоечных опор ВЛ, в т.ч. 1 сущ.	шт.	4
10.5	- провода СИП-3	Т	0,092

10.6	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках ж/б стоек	Т	5,625
10.7	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках провода кабельно-проводниковой продукции	Т	0,862
10.8	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках прочего материала - металла	Т	0,371
10.9	Погрузка и разгрузка вручную при автомобильных перевозках прочего материала – линейная арматура и пр.	Т	0,535
10.10	Погрузка и разгрузка механизировано при автомобильных перевозках оборудования - ОПН, РЛК и пр.	Т	0,291
10.11	Установка опор ВЛ		
10.12	Бурение котлована под ж/б стойку на глубину более 2,5 м диаметром 350 мм (0,31 м3 на одну стойку CB110-3,5) + 1 оттяжка	шт./м3	5/1,55
10.13	Установка с помощью механизмов одностоечных ж/б опор ВЛЗ-10 кВ в сверленные котлованы на глубину 2,5м	шт.	3
10.14	Обратная засыпка котлованов с послойным трамбованием (0,31 м3 на одну скважину)	м3	1,55
10.15	Устройство насыпных банкеток, для укрепления стоек опор, из вынимаемого при бурении котлованов грунта	шт.	3
10.16	Устройство заземления опор ВЛ		
10.17	Разработка грунта траншеи под заземляющее устройство опоры 10 кВ глубиной 0,7 м без крепления стенок, грунт второй категории, налипающий на инструмент (0,7х0,35х9=2,205 м3 на 1 опору), в том числе:	м3	8,82
10.18	- механизированно (70%)	м3	6,17
10.19	- в ручную (30%)	м3	2,65
10.20	- сухой грунт (70%)	м3	6,17
10.21	- мокрый грунт (30%)	м3	2,65
10.22	Выполнение водоотлива из траншеи (10% от мокрого)	м3	0,26
11.	Устройство заземления опоры 10 кВ, в том числе:		
11.1	- установка вертикальных электродов длиной L=3,0 м шт./м	шт./м	12/36
11.2	- установка горизонтальных электродов (сталь 40х4 мм, заземлитель L=10 м)	шт./м	3/30
11.3	- устройство вывода заземления электродов (сталь 40x4 мм, L=1,3 м)	шт./м	8/10,4
11.4	- сварное соединение вертикальных и торизонтальных электродов, заземляющих спусков и горизонтальных электродов (5 соединений на 1	шт.	15
11.5	-монтаж видимых спусков заземления опор, ст.d=10 мм. L=7,8м (+7,8 м дополнительно в местах установки РКЛ и ОПН)	шт./м	8/62,4
	•		21
11.6	- Монтаж заземляющего проводника ЗП1	M	<i>L</i> 1
	*		
11.6	- Монтаж заземляющего проводника ЗП1 - сварное соединение горизонтальных электродов и выходов заземления опор	М ШТ.	8
	- сварное соединение горизонтальных электродов и выходов заземления опор - зачистка сварных швов (5 швов и 0.98 м на ЗУ)		
11.7	- сварное соединение горизонтальных электродов и выходов заземления опор	шт.	8
11.7 11.8	- сварное соединение горизонтальных электродов и выходов заземления опор - зачистка сварных швов (5 швов и 0,98 м на ЗУ) - покрытие цинкосодержащей краской сварных швов (0,0022 м2 на засыпка траншей, пазух котлованов и ям с послойным трамбованием,	шт.	8 20/3,92
11.7 11.8 11.9	- сварное соединение горизонтальных электродов и выходов заземления опор - зачистка сварных швов (5 швов и 0,98 м на ЗУ) - покрытие цинкосодержащей краской сварных швов (0,0022 м2 на	шт./м	8 20/3,92 20/0,044

12.	Монтажные работы по ВЛ		
12.1	Монтаж траверс на высоте более 8 м	шт.	7
12.2	Монтаж штырьевых изоляторов с колпачками	шт.	21
12.3	Монтаж зажимов на высоте более 2 м (плашечный CD35, ПС- 2-1)	шт.	24
12.4	Монтаж информационных знаков на опорах ВЛ на высоте более 2 м	шт.	8
12.5	Монтаж металлоконструкций защиты кабеля на опоре ВЛ	компл./ Т	2/0,042
12.6	Монтаж ИОР на опорах ВЛ на высоте более 2 м	шт.	6
13.	Монтаж СИП		
13.1	Общая строительная длина ВЛЗ-10 кВ 3хСИП-3 1х120 мм2, из них:	м/прол.	39,71/4
13.2	Проверка изоляции СИП-3 перед монтажем провода влз-то кв сиптэ тхтго ммг (в три нитки)	М	142,49
13.3	одноцепной подвеской на участке строительной длиной (без	м/прол.	39,71/4
13.4	Обвязка штырьевых изоляторов спиральной вязкой на высоте более 7 м (2-е вязки на изолятор)	шт.	42
13.5	Монтаж шинных выводов для подключения кабеля	компл.	2
14.	Монтаж ОПН на опорах ВЛ		
14.1	Монтаж ограничителей перенапряжения ОПН-10 вручную на высоте свыше 7 м, из них:	шт.	6
14.2	- ОПН при защите кабельных линий	шт.	6
14.3	Монтаж ошиновки ОПН СИП 1х120 мм2 L=1х1 м	шт.	6
15.	Монтаж разъединителя на опорах ВЛ (РЛК)		
15.1	Сборка металлических конструкций для монтажа разъединителя	комп.	2
15.2	Установка с помощью механизмов металлических конструкций для монтажа разъединитель (1 комплект/ 72 кг)	компл./ кг	2/144
15.3	Установка с помощью механизмов трехполюсных разъединителей с ручным приводом на опорах ВЛЗ-10 кВ монтаж на высоте свыше 2м	комп.	2
15.4	Монтаж привода разъединителя на опоре ВЛ	комп.	2
15.5	Монтаж ошиновки разъединителя СИП 1x120 мм2 L=3x3 м	шт.	2
16.	·		
16.1	Пусконаладочные работы по ВЛЗ 10 кВ Измерение сопротивления растеканию тока контура заземления опоры 10 кВ	изм.	4
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными	точек	20
16.2	элементами (5 точек на ЗУ)	10 lek	
	элементами (5 точек на ЗУ) Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ	изм.	4
16.3	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ	изм.	4
16.3 16.4	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ Измерение сопротивления изоляции	изм. изм.	4 3
16.3 16.4 16.5	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ Измерение сопротивления изоляции Проверка фазировки ВЛ	изм. изм. изм.	4 3 3
16.3 16.4 16.5 16.6	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ Измерение сопротивления изоляции Проверка фазировки ВЛ Испытания разъединителя в т.ч.: - измерение сопротивления изоляции разъединителя (3 изм. на	изм. изм. изм. изм.	4 3 3 3
16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ Измерение сопротивления изоляции Проверка фазировки ВЛ Испытания разъединителя в т.ч.: - измерение сопротивления изоляции разъединителя (3 изм. на разъединитель); - высоковольтные испытания разъединителя (3 изм. на разъединитель); - измерение сопротивления контактов заземляющих ножей	изм. изм. изм. изм. изм.	4 3 3 3 3 6
16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ Измерение сопротивления изоляции Проверка фазировки ВЛ Испытания разъединителя в т.ч.: - измерение сопротивления изоляции разъединителя (3 изм. на разъединитель); - высоковольтные испытания разъединителя (3 изм. на разъединитель); - измерение сопротивления контактов заземляющих ножей разъединителя (3 изм. на разъединитель)	изм. изм. изм. изм. изм.	4 3 3 3 6 6
16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8	Измерение переходного сопротивления заземления опор ВЛ Измерение сопротивления изоляции Проверка фазировки ВЛ Испытания разъединителя в т.ч.: - измерение сопротивления изоляции разъединителя (3 изм. на разъединитель); - высоковольтные испытания разъединителя (3 изм. на разъединитель); - измерение сопротивления контактов заземляющих ножей	изм. изм. изм. изм. изм.	4 3 3 3 6 6

пнетрументу (траниея сечением (0,4+0,6) 2х0,9 = 0,405 м.3) из них: 17.3	16.13	Контрольно-исполнительная съемка	КМ	0,0286
17.2 Разработка грунта, в траншее (группа грунта 2, налипающий на инструмент) (граниея сечением (0.4+0.6)/2х0.9 = 0.405 м3) из иих: 17.3	17.	_		
17.2 инструмент) (граншея сечением (0.4+0.6)/2х0.9 = 0.405 м3) из них: мм3 2.3,49,48 17.3 механизированно (70%) м3 2,84 17.4 в ручную (30%) м3 2,84 17.5 -сухой грунт (30%) м3 2,84 17.6 -мокрай грунт (30%) м3 2,84 17.7 Водостание в транинеи (10% от мокрото грунта) м3 0,28 17.8 Водостание в транинеи (10% от мокрото грунта) м3 0,28 17.8 Водостание в транинеи (10% от мокрото грунта) м3 1,56 17.8 Водостание в трание оснований (разработка бетонных плит толщиной доли прокладки кабеля м3 1,56 17.13 Зом м шириной 1,0 м длиной траншеи – 52 м) механизировано для прокладки кабеля м3 1,404 17.10 Устройство песчаной постели h-150 мм (ширина траншеи 0,4 м) (без учета унатинее) м3 1,404 17.11 Укладка кабеля в трубу (3 нитки) с креплением с тужками в траншее) м 23,868 17.12 Затягивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 Суктибу (6 транее) м	17.1	Строительные работы		
17.4 - в ручную (30%) м3 2,84 17.5 - сухой грунт (70%) м3 6,63 17.6 - мокрый грунт (30%) м3 2,84 17.7 Водоотлив из траншеи (10% от мокрого грунта) м3 0,28 17.8 Вокрытие бетонных оснований (разработка бетонных плит толшиной зом м шириной 1,0 м длиной траншеи – 52 м) механизировано для прокладки кабеля м3 15,6 17.9 Устройство песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.10 Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.11 Укладка кабеля треугольником (3 нитки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) м 23,868 17.12 Затятивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 Затятивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 Устройство засыпки в КТП) шт. 4 Устройство засыпки в кТП) мстройство засыпки в кТП (мут.) м2 9,36 17.15 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной лини м2 9,36	17.2	1 10 / 1 10 /	м/м3	23,4/9,48
17.5 - сухой грунт (70%) м3 6,63 17.6 - мокрый грунт (30%) м3 2,84 17.7 Водоотлив из траншеи (10% от мокрого грунта) м3 0,28 17.8 Водоотлив из траншеи (10% от мокрого грунта) м3 0,28 17.8 Векрытие бетонных оснований (разработка бетонных плит голщиной дол м пириной 1,0 м длиной траншеи – 52 м) механизировано для прокладки кабеля м3 15,6 17.9 Устройство песчаной постели выбротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.10 Уплотнение песчаной постели выбротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.11 Укладка кабеля треугольником (3 нитки) с креплением стяжками в данижей дуб в траншее) м 23,868 17.12 Затягивание кабеля треугольником (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 Сустройство засыпки в Труб (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.14 Укладка кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.14 Укластини кабеля в труб термоусаживаемым муфтами (УКПт) (в том числе 2 шт на КТП) шт. 4 4 17.14 Устройство засыпки в КТП (в футика му	17.3	- механизированно (70%)	м3	6,63
17.6 -мокрый грунт (30%) м3 2,84 17.7 Водоотлив из траншен (10% от мокрого грунта) м3 0,28 17.8 Водоотлив из траншен (10% от мокрого грунта) м3 0,28 17.8 Вокрытие бетонных оснований (разработка бетонных плит толщиной пок ми шириной 1,0 м длиной траншен – 52 м) механизировано для прокладки кабеля м3 15,6 17.9 Устройство песчаной постели h-150 мм (ширина траншеи 0,4 м) (без учета уплотнения) м3 1,404 17.10 Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.11 Укладка кабеля треутольником (3 нитки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) м 23,868 17.12 Затятивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 (ККПт) (в том числе 2 шт на КТП) шт. 4 17.14 Устройство засыпки в трунт а КТП) м3 1,404 17.15 М Устройство засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м/м м2 9,36 17.15 М Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт 49 17.16	17.4	- в ручную (30%)	м3	2,84
17.7 Водоотлив из траншеи (10% от мокрого грунта) м3 0,28 18.8 Векрытие бетонных оснований (разработка бетонных плит толщиной 300 мм шириной 1,0 м длиной траншен −52 м) механизировано для прокладки кабеля м3 15,6 17.9 Устройство песчаной постели h-150 мм (ширина траншен 0,4 м) (без учета уплотнения) м3 1,404 17.10 Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.11 Укладка кабеля треугольником (3 нитки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) м 23,868 17.12 Затягивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 (уКПт) (в том числе 2 шт ва КТП) шт. 4 17.14 Устройство засыпки h-150 мм (ширина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнения) м3 1,404 17.14 Устройство засыпки h-150 мм (ширина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнение песчаной засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м2 м2 9,36 17.16 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт. 49 17.17 Обратная засыпка траншеи грунтом из них: м3 4,67 17.18 - веханизировано (70%) м3	17.5	- сухой грунт (70%)	м3	6,63
17.8 Вскрытие бетонных оснований (разработка бетонных плит толщиной 300 мм шириной 1,0 м длиной траншеи – 52 м) механизировано для прокладки кабеля 17.9 Устройство песчаной постели h-150 мм (ширина траншеи 0,4 м) (без учета уплотнения) 17.10 Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм 2 9,36 17.11 17.11 17.12 3атигивание кабеля треугольником (3 нитки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) м 47,5 17.13 (Герметизация торцов рабочих труб термоусаживаемыми муфтами (УКПт) (В том числе 2 шт на КТП) 17.14 Устройство засыпки b-150 мм (ширина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнение песчаной засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м2 9,36 17.15 17.15 17.16 Устройство засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м2 9,36 17.16 17.17 1	17.6	- мокрый грунт (30%)	м3	2,84
17.8 300 мм пириной 1,0 м длиной траншеи −52 м) механизировано для прокладки кабеля м3 15,6 17.9 Устройство песчаной постели h-150 мм (ширина траншен 0,4 м) (без учета уплотнения) м3 1,404 17.10 Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.11 Укладка кабеля треугольником (3 интки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) м 23,868 17.12 Затагивание кабеля в трубу (3 интки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 Герметизация торнов рабочих труб термоусаживаемыми муфтами (УКПт) (в том числе 2 шт на КТП) шт. 4 17.14 Устройство засыпки h-150 мм (пирина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнение песчаной засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м2 м3 1,404 17.15 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт. 49 17.16 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт. 49 17.17 Обратная засыпка траншен грунтом из них: м3 6,672 17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.20 Мм М 2,00 17.21 Порузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозка мех	17.7	Водоотлив из траншеи (10% от мокрого грунта)	м3	0,28
17.10 Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм м2 9,36 17.11 Укладка кабеля треугольником (3 нитки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) м 23,868 17.12 Затягивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 (УКПт) (В том числе 2 шт на КТП) шт. 4 17.14 Устройство засыпки h-150 мм (ширина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнения) м2 9,36 17.15 Мм м2 9,36 17.16 Устройство засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м2 9,36 17.17 Обратная засыпка траншеи грунтом из них: м3 6,672 17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировани (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 самосвалами 1 класе груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 10 17.22 Порокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20 10	17.8	300 мм шириной 1,0 м длиной траншеи – 52 м) механизировано для	м3	15,6
17.11 Укладка кабеля треугольником (3 нитки) с креплением стяжками в траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) м 47,5 3атягивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 Герметизация торцов рабочих труб термоусаживаемыми муфтами (УКПт) (в том числе 2 шт на КТП) шт. 4 4 17.14 Устройство засыпки h-150 мм (ширина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнения) м2 9,36 м2 9,36 м2 9,36 м2 9,36 м2 17.15 мм мм мм мм мм мм мм	17.9		м3	1,404
17.11 траншее открыто по КЛ-10 кВ (с учетом змейки 2% в траншее) М 23,868 17.12 Затягивание кабеля в трубу (3 нитки) (проложено ранее) м 47,5 17.13 Герметизация торцов рабочих труб термоусаживаемыми муфтами (УКПт) (в том числе 2 шт на КТП) шт. 4 17.14 Устройство засыпки h-150 мм (ширина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнения) м3 1,404 17.15 Уплотнение песчаной засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 мМ м2 9,36 17.16 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт 49 17.16 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт 49 17.17 Обратная засыпка траншеи грунтом из них: м3 6,672 17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 мА м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 Перевозка отходов IV класса опасности на полигон ТБО автомобилямисамосамосвалами	17.10	Уплотнение песчаной постели вибротрамбовками на глубину до 150 мм	м2	9,36
17.13 Герметизация торцов рабочих труб термоусаживаемыми муфтами (УКПт) (в том числе 2 шт на КТП)	17.11		М	23,868
17.13 (УКПт) (в том числе 2 шт на КТП) 17.14 17.14 Устройство засыпки h-150 мм (ширина траншеи 0,3 м) (без учета уплотнения) 17.15 17.15 17.16 Утлотнение песчаной засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м2 9,36 17.16 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт 49 17.17 Обратная засыпка траншеи грунтом из них: м3 6,672 17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 Утлотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) Перевозка отходов IV класса опасности на полигон ТБО автомобилямисамосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20 17.25 17	17.12		M	47,5
17.14 уплотнения) 17.15 Уплотнение песчаной засыпки вибротрамбовками на глубину до 150 м2 9,36 17.16 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт 49 17.17 Обратная засыпка траншей грунтом из них: м3 6,672 17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 Перевозка отходов IV класса опасности на полигон ТБО автомобилямисамосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треутольником 2х10 м) из них: м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.13		шт.	4
17.15 мм м2 9,36 17.16 Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии шт 49 17.17 Обратная засыпка траншей грунтом из них: м3 6,672 17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 мм Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 мм м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3x(1x240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2x10 м) из них: м 20 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3x(1x240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2x5 м) из них: м 20	17.14		м3	1,404
17.17 Обратная засыпка траншеи грунтом из них: м3 6,672 17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 мм м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 Перевозка отходов IV класса опасности на полигон ТБО автомобилямисамосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.15		м2	9,36
17.18 - механизированно (70%) м3 4,67 17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 Иплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 мм м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.16	Устройство защиты кабеля плитками ПЗК вдоль кабельной линии	ШТ	49
17.19 - в ручную (30%) м3 2,00 17.20 ММ Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 ММ м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.17	Обратная засыпка траншеи грунтом из них:	м3	6,672
17.20 Уплотнение обратной засыпки вибротрамбовками на глубину до 200 мм м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 Перевозка отходов IV класса опасности на полигон ТБО автомобилямисамосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.18	- механизированно (70%)	м3	4,67
17.20 мм м2 14,04 17.21 Погрузка и разгрузка излишков грунта при автомобильных перевозках механизировано (1 м3/1800 кг) т 5,05 17.22 самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.19	- в ручную (30%)	м3	2,00
17.21 механизировано (1 м3/1800 кг) Т 3,03 17.22 Перевозка отходов IV класса опасности на полигон ТБО автомобилями- самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.20		м2	14,04
17.22 самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние 25,2 км т 5,05 17.23 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: м 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.21		Т	5,05
17.23 опор ВЛ (с креплением треугольником 2х10 м) из них: М 20 17.24 - коробам защитным (2х2,5 м) м 5 17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них: м 20	17.22	самосвалами 1 класс груза грузоподъемностью 10 т работающими вне	Т	5,05
17.25 Прокладка кабеля АПвПу2г-10 3х(1х240/70) по металлоконструкциям КТП (с креплением треугольником 2х5 м) из них:	17.23		М	20
КТП (с креплением треугольником 2x5 м) из них:	17.24	- коробам защитным (2x2,5 м)	M	5
15.0 (17.25		М	20
17.26 - трубным блокам КТП (2х2 м)	17.26	- трубным блокам КТП (2x2 м)	M	4

17.27	Монтаж концевой муфты наружной установки для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена 10кВ на высоте более 3 м (комплект на 3 жилы)	компл	2
17.28	Монтаж концевой муфты внутренней установки для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена 10кВ в ячейках КТП и ПС (комплект на 3 жилы)	компл	2
17.29	Монтаж и опрессовка кабельного наконечника+гильзы на высоте более 3 м (экран кабеля)	ШТ	24
17.30	Подключение жил кабеля к шинным выводам на опоре ВЛ-10 кВ на высоте более 3 метров (1 жила)	ШТ	6
17.31	Подключение жил кабеля к шинным выводам КТП (1 жила)	ШТ	6
17.32	Монтаж бирок кабельных У-135 (круглая выше 1000В)	ШТ	10
17.33	Монтаж кабельного указателя по кабельной трассе	шт.	2
17.34	Строительные и монтажные работы по прокладке КЛ методом ГНБ		
17.35	Пересечение ГНБ Lстр1х67,1 м, Lпрокола – 1х67,5 м		
17.36	Протягивание кабеля в ПНД трубу в 3 нитки	М	67,4
17.37	Герметизация кабельных труб уплотнителем УКПТ-205/55 с двух сторон (3 трубы х 2)	ШТ.	6
18.	Пусконаладочные работы		
18.1	Проверка целостности изоляции кабеля	шт.	6
18.2	Измерение сопротивления изоляции кабеля	изм.	6
18.3	Проверка фазировки КЛ	изм.	6
18.4	Испытание изоляции кабеля повышенным напряжением сверхнизкой частоты	шт.	6
18.5	Диагностика кабельных муфт методом измерения частичных разрядов	изм.	4
	Проверка наличия цепи заземления между экраном кабеля и		12
18.6	заземляющими элементами	точек	12

	Начальник мастерского участка		
Представители	№1 Курортного РЭС ПАО		
заказчика	«Россети Ленэнерго» «СЭС»		Д.М. Чечин
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель			
генподрядной	Заместитель генерального		
организации	директора ООО «БЭСК»		А.С. Матвеев
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель			
электромонтажной	Производитель работ		
организации	ООО«БЭСК»		А.Р. Махмадов
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Форма 5

Приложение 4 к Акту технической готовности от 29 11 2024

	29.11.2024
	Санкт-Петербург
	(город)
ООО «БЭСК»	ПАО "Россети Ленэнерго"
(электромонтажная организация)	(заказчик)
	Строительство 2хКТП-10/0,4 кВ мощностью 4х0,63МВА,
	КЛ-10 кВ ориентировочной длиной 0,25 км, ВЛ-10 кВ
	ориентировочной длиной 1,55 км, ВЛ-0,4кВ
	ориентировочной длиной 0,9 км для технологического
	присоединения энергопринимающих устройств заявителей
	ИП Калитин В.В. и др. по адресу: ЛО, Всеволожский район,
	Всеволожское городское поселение, город Всеволожск,
	шоссе Южное (22-018070 и др.)
(подразделение)	(объект)
	29.11.2024
(участок)	(дата)

ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
Стро	ительство ВЛ-10 кВ ф. 526-406				•
1	Кабельно-проводниковая продукция				
1.1	Провод самонесущий защищенный с изоляцией из СПЭ, 20 кВ	СИП-3 1х120		1868,2 м	(562+35,3+4,4)x3x 1,02+27
2	Оборудование на напряжение выше 10	00 B			
2.1	Изолятор опорный	ИОР-10-3,75 УХЛ2, ГОСТ Р 52034-08		9 um	
2.2	Монтажный комплект для установки РЛК на опору СВ110 в комплекте с кронитейном разъединителя, кронитейном привода, комплектом тяг h-6500 мм	КМЧ РЛК		3 компл	
2.3	Ограничитель перенапряжений полимерный	ОПН-П-10/12/10/550 У1		9 um	
2.4	Привод разъединителя РЛК.16- 10.IV/400УХЛ1	ПР-01-07 УХЛ1		2 um	
2.5	Привод разъединителя качающегося типа РЛК.2-10.IV/400УХЛ1 с заземлителями с двух сторон	ПР-02-7УХЛ1		1 шт	
2.6	Разъединитель линейный качающегося типа, с полимерными изоляторами.	РЛК.1a-10.IV/400 УХЛ1		2 um	
2.7	Разъединитель наружной установки качающегося типа с заземлителями с двух сторон Іном = 400A	РЛК.2-10.IV/400УХЛ1		1 шт	
2.8	Разрядник мультикамерный	РМК-20-IV-УХЛ1		12 um	
Стро	ительство КЛ-10 кВ ф. 526-406	•	1		•
3	Кабельно-проводниковая продукция				
3.1	Кабель силовой с изоляцией из сиштого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке, с алюминиевыми жилами, 10 кВ	АпвПу2г 1х240/70-10		2833,63 м	(54+21,5+306,47+ 251,5+85,5+128,2 +6,7+20+30)x3x1, 045

№	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
3.2	Провод одножильный медный	ПугВ 1х70		6 м	
4	Муфты				
4.1	Муфта концевая наружной установки для одножильного кабеля из сиштого полиэтилена сеч. 150-240 мм2 на напряжение 10кВ (комплект поставки на три фазы)	1ПКНТ-10-150/240(Б)		3 компл	
4.2	Муфта концевая внутренней установки для одножильного кабеля из сшитого полиэтилена сеч. 150-240мм2 на напряжение 10кВ (комплект поставки на три фазы)	1ПКВТ-10-150/240(Б)		3 компл	
4.3	Муфта соединительная термоусаживаемая для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена (комплект поставки на одну фазу)	ПСТ(с)-10-150/240(Б)		7 um	
Стро	ительство ВЛ-10 кВ ф. 631-19				
5	Кабельно-проводниковая продукция				
5.1	Провод самонесущий защищенный с изоляцией из СПЭ, 20 кВ	СИП-3 1х120		142,49м	39,71x3x1,045+9+ 9
6	Оборудование на напряжение выше 100	00 B			
6.1	Изолятор опорный	ИОР-10-3,75 УХЛ2, ГОСТ Р 52034-08		6 <i>ш</i> т	
6.2	Монтажный комплект для установки РЛК на опору СВ110 в комплекте с кронштейном разъеденителя, кронштейном привода, комплектом тяг h-6500 мм	КМЧ РЛК		2 компл	
6.3	Ограничитель перенапряжений полимерный	ОПН-П-10/12/10/550 У1		6 <i>ш</i> т	
6.4	Привод разъединителя РЛК.16- 10.IV/400УХЛ1	ПР-01-07 УХЛ1		2 шm	
6.5	Разъединитель линейный качающегося типа, с полимерными изоляторами.	РЛК.1a-10.IV/400 УХЛ1		2 um	
Строи	тельство КЛ-10 кВ ф. 631-19				
7	Кабельно-проводниковая продукция			-	
7.1	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке, с алюминиевыми жилами, 10 кВ	АПвПу2г 1х240/70-10		558,8 м	(20+20+131,16+7, 1)x3x1,045
7.2	Провод одножильный медный	ПугВ 1х70		6 м	
8	Муфты	·	<u> </u>		'
	Муфта концевая наружной установки				
8.1	для одножильного кабеля из сшитого полиэтилена сеч. 150-240 мм2 на напряжение 10кВ (комплект поставки на три фазы)	1ПКНТ-10-150/240(Б)		2 компл	
8.2	Муфта концевая внутренней установки для одножильного кабеля из сшитого полиэтилена сеч. 150-240мм2 на напряжение 10кВ (комплект поставки на три фазы)	1ПКВТ-10-150/240(Б)		2 компл	

№	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
Іредст аказчі	авители ика	Начальник мастер участка №1 Курорі РЭС ПАО «Россе Ленэнерго» «СЭ (должность)	тного гти	(подпись)	Д.М. Чечин (расшифровка подписи)
	авитель рядной организации	Заместитель генерального директора ООО «БЭСК» (должность)		(подпись)	А.С. Матвеев (расшифровка подписи)
	авитель омонтажной организации	Производитель работ ООО«БЭСК» (должность)		(подпись)	А.Р. Махмадов (расшифровка подписи)

Приложение 4

к Акту технической готовности от 29.11.2024

	Санкт-Петербург
	(город)
ООО «БЭСК» (электромонтажная организация)	ПАО "Россети Ленэнерго"
(электромонтажная организация)	(заказчик)
	Строительство 2хКТП-10/0,4 кВ мощностью 4х0,63МВА, КЛ-10 кВ ориентировочной длиной 0,25 км, ВЛ-10 кВ ориентировочной длиной 1,55 км, ВЛ-0,4кВ ориентировочной длиной 0,9 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей ИП Калитин В.В. и др. по адресу: ЛО, Всеволожский район, Всеволожское городское поселение, город Всеволожск, шоссе Южное (22-018070 и др.)
(подразделение)	(объект)
	29.11.2024
(участок)	(дата)

ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
Стро	ительство ВЛ-10 кВ ф. 526-406				
1	Железобетонные элементы				
1.1	Стойка железобетонная вибрированная, ТУ 5863-007- 96502166-2016	CB110-3,5 (y)		20 um.	
2	Стальные конструкции				•
2.1	Заземляющий проводник	3П1		49 м	
2.2	Зажим плашечный	ПС2-1		71 um.	
2.3	Траверса	TM73		3 шт.	
2.4	Оголовок	0Г56		12 шт.	
2.5	Траверса	TM2a		5 um.	
2.6	Траверса	TM54		1 шт.	
2.7	Штырьевой изолятор	ШФ-10Г1		43 шт.	
2.8	Лоток стальной	ЛК 3 м		3 шт.	
2.9	Узел крепления лотка			9 шт.	
2.10	Крепление подкоса	У3		5 шт.	
2.11	Хомут	X51		39 шт.	
2.12	Зажим прокалывающий	OA3-1		15 um.	
3	Линейная арматура				
3.1	Металлическая лента 20x0,7x1000 мм	ЛМ-50		75 м	
3.2	Изолятор штыревой	ШФ-10Г1		43 um.	
3.3	Бугель для фиксации ленты	B 20		75 um.	
3.4	Скоба	CK-7-1A		18 um	
3.5	Зажим натяжной	НБ-2-6		15 um.	
3.6	Изолятор	ЛК 70		15 um.	
3.7	Вязка спиральная	CB 120		86 шт.	
3.8	Колпачок	K22		43 шт.	
4	Металлопрокат		-		
4.1	Вывод заземлителя стальной	40x4		21 шт.	

№	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
4.2	Заземлитель горизонтальный стальной	40x4		150 м	
4.3	Заземлитель вертикальный стальной	63х63х6 L-3000 мм		180 м	
4.4	Спуск заземляющий стальной	d10 мм (цинк) L- 7800 мм		162 м	
5	Стандартные изделия				!
5.1	Болт M20x260, ГОСТ Р ИСО 4014-2013	<i>Болт M20x260</i>		6 шт.	
5.2	Гайка M20, ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М20		11 um.	
6	Прочее				•
6.1	Комплект оттяжки			2 компл.	
6.2	Знак безопасности из металла оцинкованного толщиной не менее 0,5 мм, покрытого пленкой	3Б "Не влезай, убьет!"; СТО34.01- 24-001-2015		15 um.	
6.3	Знак безопасности из металла оцинкованного толщиной не менее 0,5 мм, покрытого пленкой	3Б "Охранная зона ЛЭП 10 кВ -10 метров"; СТО 34.0		15 um.	
Строі	ительство КЛ-10 кВ ф. 526-406				
8	Материалы				
8.1	Песок строительный класс 1			78,5 м3	
8.2	Труба электротехническая термостойка трехслойная	ТЗК Энергопласт ТСЗ 160 мм SN16		176,4 м	
8.3	Плитка защитная кабельная	ПЗК 240х480х16		1147 um	
8.4	Указатель кабельных трасс (penep)	YKT*		10 um.	
8.5	Стяжка кабельная нейлоновая черная	300x4,2		1000 шт.	
8.6	Бирка кабельная свыше 1000В круглая	V-135		20 um.	
8.7	Наконечник кабельный	ТМЛ 70-12-10		18 шт.	
8.8	Гильза обжимная	ГМЛ 70-12		18 шт.	
8.9	Уплотнитель термоусаживаемый	УКПТ 205/55		22 um.	
8.10	Заглушка для труб	3УП160 мм		12 шт.	
9	Прочие материалы				
9.1	Метизы			5 кг	
10	Материалы ГНБ				
10.1	Труба электротехническая термостойка трехслойная	ТЗК Энергопласт ТСЗ 160 мм SN16		361,2 м	67,8x3+78,9x2
10.2	Вода для приготовления бурового раствора			316,87 м3	146,45+170,42
10.3	Бентонит	Super bore		6337,4 кг	
10.4	Полимер	EZ-MUD		0,61374m	
Строі	ительство ВЛ-10 кВ ф. 631-19				
11	Железобетонные элементы				

№	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
11.1	Стойка железобетонная вибрированная, ТУ 5863-007- 96502166-2016	CB110-3,5 (y)		3 um.	
12	Стальные конструкции		•		•
12.1	Заземляющий проводник	3П1		21 м	
12.2	Зажим плашечный	ПС2-1		24 um.	
12.3	Оголовок	ΟΓ56		2 шт.	
12.4	Траверса	TM2a		5 um.	
12.5	Надставка	TC1		2 шт.	
12.6	Лоток стальной	ЛК 3 м		2 шт.	
12.7	Узел крепления лотка			6 шт.	
12.8	Хомут	X51		17 um.	
12.9	Зажим прокалывающий	OA3-1		15 um.	
13	Линейная арматура		!		!
13.1	Металлическая лента	ЛМ-50		15 м	
	20х0,7х1000 мм				
13.2	Изолятор штыревой	ШФ-10Г1		21 шт.	
13.3	Бугель для фиксации ленты	B 20		15 um.	
13.4	Зажим натяжной	НБ-2-6		6 шт.	
13.6	Колпачок	K22		21 um.	
13.7	Вязка спиральная	CB 120		42 um.	
14.	Металлопрокат				
14.1	Вывод заземлителя стальной	40x4		8 шт.	
14.2	Заземлитель горизонтальный стальной	40x4		30 м	
14.3	Заземлитель вертикальный стальной	63х63х6 L-3000 мм		36 м	
14.4	Спуск заземляющий стальной	d10 мм (цинк) L- 7800 мм		54 м	
15	Стандартные изделия		T		
15.1	Болт M20x260, ГОСТ Р ИСО 4014-2013	<i>Болт M20x260</i>		2 um.	
15.2	Гайка M20, ГОСТ ISO 4032-2014	Гайка М20		3 шт.	
16	Прочее				
16.1	Знак безопасности из металла оцинкованного толщиной не менее 0,5 мм, покрытого пленкой	3Б "Не влезай, убьет!"; СТО 34.01-24-001-2015		4 шт.	
16.2	Знак безопасности из металла оцинкованного толщиной не менее 0,5 мм, покрытого пленкой	3Б "Охранная зона ЛЭП 10 кВ - 10 метров"; СТО 34.0		4 um.	
Строи	ительство КЛ-10 кВ ф. 631-19				
17	Материалы				
17.2	Песок строительный класс 1			2,8 м3	
17.3	Плитка защитная кабельная	ПЗК 240х480х16		49 um	
17.4	Указатель кабельных трасс (penep)	YKT*		2 um.	
17.5	Стяжка кабельная нейлоновая черная	300x4,2		200 шт.	
17.6	Бирка кабельная свыше 1000В круглая	У-135		10 шт.	

№	Наименование электрооборудования	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
17.7	Наконечник кабельный	ТМЛ 70-12-10		12 um.	
17.8	Гильза обжимная	ГМЛ 70-12		12 um.	
17.9	Уплотнитель термоусаживаемый	УКПТ 205/55		6 шт.	
18	Прочие материалы				
18.1	Метизы			3 кг	

	Начальник мастерского участка		
Представители	№1 Курортного РЭС ПАО		
заказчика	«Россети Ленэнерго» «СЭС»		Д.М. Чечин
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель	Заместитель генерального		
генподрядной организации	директора ООО «БЭСК»		А.С. Матвеев
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Представитель электромонтажной	Производитель работ		
организации	ООО«БЭСК»		А.Р. Махмадов
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)