

2021 г.

Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, Реконструкция ВЛ-10кВ от РТп-633 до ТП-2 Грибное (Е 20000000117)
(наименование строки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 200521
(покальная смета)

на

Ленинградская область, Всеволожский район, п.Рахья, Реконструкция ВЛ-10кВ от РТп-633 до ТП-2 Грибное (Е 20000000117)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: шифр проекта 2017-016К-ЭС

Сметная стоимость

строительных работ

монтажных работ

прочих

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 04.2021г

2539,567 тыс. руб.

438,184 тыс. руб.

1595,998 тыс. руб.

82,124 тыс. руб.

229,622 тыс. руб.

858,79 чел. час

п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Сумма стоимости, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				в т.ч. оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
Подсчет 1. Демонтаж ЭЛ				5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-03-574-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (100 жил) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в поле), без разборки и резки: ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-574-03 (04.2021) ОЭП=12,76; ЭМ=6,56; ЗПМ=12,76; МАТ=0,03	0,2 (4+9+3) / 100	2539,57 2752,3	42,07 1,88	556,81	558,46	8,41 0,38	11,64	2,33
2	ТЕР33-04-040-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-040-01 Линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЭП=12,76; ЭМ=7,46; ЗПМ=12,76	11 5+6	568,13 257,5	310,63 81,54	6249,43	2832,5	3418,93 896,94	1,27	13,97
3	ТЕР33-04-040-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Демонтаж: одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-040-02 Линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЭП=12,76; ЭМ=7,49; ЗПМ=12,76	11 5+6	90,45 29,85	60,59 16,33	994,95	328,46	666,49 179,63	0,15	1,65
4	ТЕРм09-01-082-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим наборный без кожуха (100 шт.) 541,97 = 1 259,81 - 102 к 3,12 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, без разборки и консервированием с целью дальнейшего или кратковременного хранения: ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм09-01-082-01 (04.2021) ОЭП=12,76; ЭМ=7,26; ЗПМ=12,76; МАТ=0,03	0,1 (5+5) / 100	7815,28 7557,23	158,05 24,12	765,72	765,72	15,81 2,41	32,9	3,29
5	ТЕР33-04-041-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-041-02 Линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЭП=12,76; ЭМ=6,31; ЗПМ=12,76	1	153,12 130,41	22,71	153,12	130,41	22,71	0,66	0,66
6	ТЕР33-04-041-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-041-03 Линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЭП=12,76; ЭМ=6,31; ЗПМ=12,76	3	241,25 203,39	37,86	723,75	610,17	113,58	1,03	3,09
7	ТЕР33-04-042-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-042-01 Линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЭП=12,76; ЭМ=5,52; ЗПМ=12,73	5	616,7 177,75	438,95 117,9	3053,5	888,75	2194,75 589,50	0,81	4,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР33-04-016-05	Прим. Разводка трассы (Змаль ПФ-133 темная удалена) (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-05 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,25; ЗПМ=12,76	0,05 5/100	2402,66						4,32

Раздел 2. Перевозки

9	ТССЦпг-01-01-01-004 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,25; ЗПМ=12,76	1,25	14,55		18,19				
10	ТССЦпг-01-01-02-004 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,25; ЗПМ=12,76	1,25	14,55		18,19				
11	ТССЦпг-03-21-02-040 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Перевозка грузов автомобильными грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км II класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,25; ЗПМ=12,76	1,25	259,99	259,99	324,99				

Раздел 3. Земельные работы

12	ТЕР27-09-016-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	прим. разбивка трассы (Змаль ПФ-133 темная удалена) (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-09-016-03 ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=6,32; ЗПМ=12,76; МАТ=6,5	0,243 243/100	20,4323 679,53	1330,42 591,94	5014,5	100,34	211,29	143,64	3,66
13	ТЕР01-02-057-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ШУРФЫ. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,12 (2*0,5*1,2*10)/100	29062,94 29062,94		3487,55	3487,55		154	16,48
14	ТЕР01-02-061-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ШУРФЫ. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,12	16058,08 16058,08		1926,97	1926,97		83,5	10,62
15	ТЕР33-04-016-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-02 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,68; ЗПМ=12,76	16	486,95 86,9	400,05 150,19	7791,2	1390,4	6400,8 2403,04	0,44	7,04
16	ТЕР33-04-016-05 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-05 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,25; ЗПМ=12,76	4	142,11 49,38	92,72 43,77	568,44	197,52	370,92 175,08	0,25	
17	ТЕР33-04-016-06 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,25; ЗПМ=12,76	6	165,13 59,21	105,62 50,02	990,78	355,2	635,52 300,12	0,3	
18	ТЕР33-04-003-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-003-02 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=5,56; ЗПМ=12,76; МАТ=35	6	3904,03 1692,49	2030,28 409,12	23424,18	10054,84	12161,69 2098,90	7,9	47,4
19	ТС-1-3-3 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3) (чел.-ч) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,25; ЗПМ=12,76	1,41 0,25/100	214,24 214,24		302,08	302,08			

20	ТЕР33-04-003-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-003-01 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=5,59; ЗПМ=12,76; МАТ=4,35	4	1663,2 814,09	867,85 208,88	7452,6	3256,36	3471,4 835,52	3	15,2
22	ТС-1-3-3 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3) (МДП=1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=5,59; ЗПМ=12,76; МАТ=4,35	0,25 0,25*4*0,25	214,24 214,24		53,56				
23	ТСМ-160402 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м (маш.-ч) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=5,59; ЗПМ=12,76; МАТ=4,35	0,27 0,25*4*0,27	1231,2	1231,2 267,83	332,42		535,42 77,21		
24	ТЕР33-04-009-06 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов (1 км линии (3 провода) при 10 опорах) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-009-06 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,37; ЗПМ=12,76; МАТ=2,67	0,243 243/1000	16141,11 5819,84	9209,82	3189,41	4408,29 1414,22	57,29	15,91	
25	ТЕР33-04-017-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 20 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-017-01 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=6,96; ЗПМ=12,76; МАТ=8,36		25471,26 9146,71		7204,48				
26	ТЕР33-04-030-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Установка разрядников: с помощью механизмов (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-030-01 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,4; ЗПМ=12,76; МАТ=0,7	2	1841,36 919,1	901,62 225,98	3682,72	1838,2	1803,24 451,96	4,29	8,33
27	ТЕР33-04-030-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Установка разъединителей: с помощью механизмов (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-030-03 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,36; ЗПМ=12,76; МАТ=7,38	2	2963,01 1968,61	972,7 206,58	5925,02	3937,22	1945,4 413,16	8,09	16,18
Раздел 4. Монтажные работы										
28	ТЕР33-03-594-09 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Святильник на кронштейнах (суц) (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-03-594-09 (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,22; ЗПМ=12,76; МАТ=8,88	0,05 5/100	35725,91 33968,14	387,5 62,95	1786,3	1695,41	19,38 3,13	141,6	7,05
29	ТЕР33-02-305-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Крык стеной: одинарный (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-02-305-02 (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,96; ЗПМ=12,76; МАТ=12,9	4	819,79 271,02	543,35 143,93	3279,16	1084,08	2173,4 575,72	1,22	4,63
30	ТЕР33-01-082-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим наборный без кожуха (100 шт.) 941,57 = 1 259 81 - 102 x 3,12 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-01-082-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,26; ЗПМ=12,76; МАТ=2,43	0,4 (4*10+16*5+5)/100	11613,07 10938,69	225,79 34,45	4645,23	4375,58	60,72 12,76	47	18,5
Земление опор										
31	ТЕР01-02-057-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая жилищно-коммунальные процессы в нежил. строительстве, в том числе по освоению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,17 17/100	33422,38 33422,38		5681,8	5681,8		177,1	30,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕРм08-02-471-01 Проводник из круглой стали диаметром 12 мм (10 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-01 (04 2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,45; ЗПМ=12,76; МАТ=7,45	4	3109,8	484,27	1209,02	9737,4	1037,06	10,3	42,6	
34	ТЕРм08-02-472-02 Проводник из круглой стали, полосовой шириной 100 мм; (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 (04 2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,45; ЗПМ=12,76; МАТ=7,45	0,9 90/100	4926,23 3776,7	633,62 68,9	4302,81	3399,03	570,26 62,01	14,91		
35	ТЕРм08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям; из круглой стали диаметром 12 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-09 (04 2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,45; ЗПМ=12,76; МАТ=7,45	1,914 181,7/100	6088,48 4845,99	591,54 59,46	11553,35	1131,23 113,81	21,3	40,77		
36	ТЕРм08-01-082-01 Зажим наборный без кожука (100 шт.) 941,57 = 1 259,81 - 102 x 3,12 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-01-082-01 (04 2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,26; ЗПМ=12,76; МАТ=7,43	0,57 142/100	11613,07 4518,52	225,79 34,45	6619,45	6225,17	1,257 15,81	41 26,79		
Раздел 5. Материал по ССЦ										
37	ТССЦ-502-0001 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-20 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0001 (04 2021) МАТ=1,7	4,791 791/100	1000,00							
38	ТССЦ-403-2127 Стойка опоры: СВ 110-3,5/бегон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-403-2127 (04 2021) МАТ=6,83	16 4+12	9145,85		14033,8					
39	ТССЦ-110-0318 Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-110-0318 (04 2021) МАТ=1,91	18 12+6	244,82		4408,76					
40	ТССЦ-509-0044 Колпачки: изолирующие (К5) (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0044 (04 2021) МАТ=3,89	0,18 (12+6)/100	648,07		116,65					
41	ТССЦ-509-1771 Ушко: однолапчатое У1-7-16 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1771 (04 2021) МАТ=4,39	33	153,83		5076,39					
42	ТССЦ-509-5834 Зажим натяжной: болтовой НБ-2-БА (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-5834 (04 2021) МАТ=1,6	33	300,54		9927,72					
43	ТССЦ-110-3345 Изоляторы линейные подвешные стеклянные ПСД-70Е (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-110-3345 (04 2021) МАТ=5,83	66	578,56		38184,20					
44	ТССЦ-110-0213 Хомут для крепления траверс окрашенный (Х51) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-110-0213 (04 2021) МАТ=7,73	16 4+12	84,14		1346,24					
45	ТССЦ-111-0131 Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 25.2 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-0131 (04 2021) МАТ=1,57	0,18 18/100	217728,51		39191,13					
РЛНД-630										
46	ТССЦ-111-0190 Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-0190 (04 2021) МАТ=18,28	2	14354,31		28708,62					
47	ТССЦ-111-0191 Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-0191 (04 2021) МАТ=13,75	2	1878,19		3756,38					
48	ТССЦ-111-0192 Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-0192 (04 2021) МАТ=10,77	2	1423,58		2847,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ТССЦ-111-0113	Изоляционный материал для изоляции воздушных ЛЭП 6-10 кВ (шт.)								
50	ТССЦ-110-0318 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Изоляционный материал для изоляции воздушных ЛЭП 6-10 кВ (шт.)	8	244,82		1558,50				
51	ТССЦ-509-0044	Изоляционный материал для изоляции воздушных ЛЭП 6-10 кВ (шт.)	8	618,37		5184,56				
52	ТССЦ-111-0151 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим ответственный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 25 2 (100 шт.)	0,05 5/100	214,40		1072,00				
53	ТССЦ-509-5853 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2 (100 шт.)	0,06 6/100	1052,90		631,74				
54	ТССЦ-101-1977 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Болты с гайками и шайбами строительные	1,76	138,17		243,28				
Заземление										
55	ТССЦ-101-3735 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая (т)	0,118668 191,4*0,00052	101233,64		12013,19				
56	ТССЦ-101-2548 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь полсочная: 40х4 мм (т)	0,1134 92*0,00126	76839,44		8716,99				
57	ТССЦ-101-2542 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь углеродистая: 50х50 мм (т)	0,4104 120*0,00337	54437,20						
58	ТССЦ-509-1716 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим соединительный: пласичный ПС-2-1 (шт.)	52	41,99		2181,92				
59	ТССЦ-111-3165 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (40м) (шт.)	0,8	4321,74		3457,39				
60	ТССЦ-111-3170 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт.)	0,4 40/100	2849		1139,6				
61	ТССЦ-101-1977 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Болты с гайками и шайбами строительные	1,5	138,17		207,26				
62	ТССЦ-111-0129 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим ответственный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.12 (100 шт.)	0,05 5/100	109341,82		5467,09				
63	ТССЦ-113-3552 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Лак битумный: 66 (кг)	3	74,38		223,14				
Материал для реконструкции ВЛИ-0,4кВ										
64	ТССЦ-502-0883 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х95-0,6/1,0 (1000 м)	0,028 28/1000	389630,79		10909,66				
65	ТССЦ-502-0485 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 25 мм2 (1000 м)	0,056 56/1000	24804,08		1389,03				
66	ТССЦ-111-3165 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (40м+6) (шт.)	0,92	4321,74		3976				
67	ТССЦ-111-3170 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт.)	0,1 (5+4)/100	2849		284,9				
68	ТССЦ-111-0149 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01 (100 шт.)	0,04 4/100	58060,19		2322,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	ТССЦ-111-0129	Линия отсоединительная прокладываемая изолонитом по стальной полосе для фиксации 4-х проводников к изоляционным опорам SLIP 22.12 (100 шт.)	0,14 14 / 100	109341,82		15337,88				
70	ТССЦ-111-0129	Линия отсоединительная прокладываемая изолонитом по стальной полосе для фиксации 4-х проводников к изоляционным опорам SLIP 22.1 (100 шт.)	0,0013 75 / 1000	15182,21		3036,44				
71	ТССЦ-103-0181	Полосы стальные с медными жилками с поливинилхлоридной изоляцией и покрытием порошковой оболочкой без защитного слоя ППГ, напряжением 0,65 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм² (1000 м)	0,5 5 / 10	178,73		89,37				
72	ТССЦ-103-2452 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 № 28	Грубы стальные горячекатаные патенты из ППГ, марки ПЛ с резьбой диаметром 16 мм (10 м)	0,5 5 / 10	178,73		89,37				
Индекс к позиции: ТССЦ-103-2452 (04.2021) МАТ=7,34										

Раздел 6. Материал

ВЛЗ-10

73	Мониторинг цен	Оголовки ОГ56 (шт)	4	1378,52 5514,08		5515,68				
74	Мониторинг цен	Спиральная пружинная вязка СО95 (компл)	20 8+12	1121,07 11061,2		23433,4				
75	Мониторинг цен	Крепление подкоса У52 (шт)	6	1349,5 1619,41		6097				
76	Мониторинг цен	Накладка ОГ52 (шт)	6	279,67 334,41		1672,02				
77	Мониторинг цен	Накладка ОГ5 (шт)	6	100,83 1217,2		604,98				
78	Мониторинг цен	Болт Б1 (шт)	6	150 1801,2		900				
80	Мониторинг цен	Кожух ЗР16 (шт)	18	110,16 132,19		1982,88				
Индекс к позиции: МАТ=132,191,2										

РЛНД

81	Мониторинг цен	Разъединитель РЛНД1-10/630 УХЛ1 (шт)	2	10532,5 129961,2		21665				
82	Мониторинг цен	Вал привода РА6 (шт)	4	1160 14161,2		4720				
83	Мониторинг цен	Хомут Х7 (шт)	6	206,67 2481,2		1240,02				
84	Мониторинг цен	Хомут Х8 (шт)	2	206,67 2481,2		413,34				
85	Мониторинг цен	Спиральная пружинная вязка СО95 (компл)	2	1171,57 14061,2		2343,34				
Индекс к позиции: МАТ=14061,2										

Заземление

86	Мониторинг цен	Электроды 4мм (кг)	3	118,33 1421,2		354,99				
87	Мониторинг цен	Длинно-искровой разрядник РД/ИП-10-4-УХЛ1 (компл)	20 8+12	15102,65 18122,15		302053,2				
88	Мониторинг цен	Бандажный крюк КБ1 (шт)	4	344,17 4131,2		1376,58				
Индекс к позиции: МАТ=4131,2										

Материал для реконструкции ВЛП-0,4кВ

89	Мониторинг цен	Концевые колпачки РК69.095 (шт)	12	65,5 78,61		786				
90	Мониторинг цен	Хомут Х51 (шт)	5	150 1801,2		750				
91	Мониторинг цен	Зажим SLIW15.1 (шт)	10	220,66 264,79		2206,6				
92	Мониторинг цен	Стяжной ремешок PER15 (шт)	32	7,17 8,81		229,44				
Индекс к позиции: МАТ=8,811,2										

Раздел 7. Пусконаладочные работы ВЛЗ

93	ТЕРп01-11-011-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек)	0,52 52 / 100	4014,3 4014,3		2087,44	2087,44		12,96	6,74
Индекс к позиции: ТЕР33-04-018-02 Линии электропередачи напряжением 0,38-35 кВ и трансформаторные подстанции (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,66; ЗПМ=12,76										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	ТЕРп01-11-013-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Измерение сопротивления изоляции (на фазы) кабелей электропередачи напряжением до 1 кВ, предназначенных для питания электроприемников, установленных на объектах, в том числе, объектов, осуществляющих производство и потребление электроэнергии (1 пункт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-013-01 ЛИННИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,68; ЗПМ=12,76	36	99,11 99,11		3569,4	3569,4		0,32	11,52
95	ТЕРп01-11-013-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (1 токоприемник) (ОЗП=1,223; ТЗ=1,223) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-11-013-01 ЛИННИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,68; ЗПМ=12,76	3	462,23 462,23		1336,69	1336,69		1,4921	4,49
96	ТЕРп01-03-005-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-03-005-01 ЛИННИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,68; ЗПМ=12,76	2	1595,13 1595,13		3190,26	3190,26		5,4	10,8
98	ФСФМ-91.11.02-031 Приказ Министерства России от 20.12.2019 №1039/пр	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная (маш.-ч) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСФМ-91.11.02-031 ЛИННИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,68; ЗПМ=12,76	8 4'2	1231,95 148,02		9855,6 1164,16				
Раздел 8. Демонтаж										
КЛ-10кВ										
99	ТЕРм08-03-574-08 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 165 мм ² (100 жил) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-574-08 (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=6,86; ЗПМ=12,76; МАТ=1,98	0,08 8 / 100	6361,83	96,89 6,58	515,7	508,95	7,75 0,53	26,52	2,12
100	ТЕРм08-02-147-05 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг (100 м кабеля) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-147-05 (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=6,86; ЗПМ=12,76; МАТ=1,98	0,29 29 / 100	1956,45 1956,45	224,85 18,8	567,37	502,16	65,21 5,45	7,44	2,16
КЛ-0,4кВ										
101	ТЕРм08-02-147-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-147-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=6,86; ЗПМ=12,76; МАТ=1,98	0,1 (7,5+2,5) / 100	784,76 647,97	136,79 18,8	76,48	64,8	13,68 1,88	2,784	0,28
102	ТЕРм08-03-574-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² (100 жил) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-574-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=7,22; ЗПМ=12,76; МАТ=1,98	0,04 4 / 100	1214,84 1209,04	5,8 0,95	48,59	48,36	0,23 0,04	5,04	0,2
Раздел 9. Строительные работы										
КЛ-10кВ										
103	ТЕРп27-09-016-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	прим.разбивка трассы (Эмаль ПФ-133 темно-серая удалена) (1 км пинин) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп27-09-016-03 ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ (04.2021) ОЗП=12,76; ЭМ=6,32; ЗПМ=12,76; МАТ=1,98	0,096 96/1000	26043,23 679,98	1339,42 591,94	2692,15	65,28	127,72 56,83	3,66	0,35

		(100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76								
105	ТЕР01-02-061-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ШУРФЫ.Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,12 35 / 100	16058,08 16058,08	1926,97	1625,67		88,5	10,52	
106	ТЕР01-02-057-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,03 (2*0,5*1,2) / 100	29062,94 29062,94	10462,27	10462,66		88,5	3,7	
107	ТЕР01-02-061-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,35 35 / 100	16058,08 16058,08	5620,33	5620,33		88,5	24,73	
108	ТЕР27-04-001-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Устройство подушки из песка и выравнивающий слой толщиной 10 см (100 м3 материала в готовом виде (в переносном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-04-001-01 ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ, ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76; ЗПМ=12,76; МАТ=12,08	0,01 1 / 100	22475,15 3048,97	19093,29 4115,99	221,76	20,45	190,93 41,16	10,72	0,16
109	ТЕР34-02-003-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Устройство трубных колодцев из полипропиленовых труб, диаметр 1000 мм (1 канал-колодец, в трубопроводе) 2213,67 = 30 373,67 - 1000 x 28,09 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР34-02-003-01 СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76; МАТ=12,08	0,101	22000,00 22000,00		2847,21	2747,63		133	15,45
110	ТЕР24-02-004-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб свыше 63 до 110 мм (1 конец) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР24-02-004-02 АСОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76; ЗПМ=12,76; МАТ=12,08	4	23,67 15,61	15,34	135,68	74,52	61,36	0,02	0,32
111	ТЕР13-08-001-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Уплотнение штурцов шнуровым асбестом: на замазке "Арзамит-5"(уплотнение труб) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-08-001-01 РАЗНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76; ЗПМ=12,76; МАТ=12,08	16 12*4	1082,9 588,62	45,04 9,31	17326,4	9417,92	720,64 148,96	2,35	37,3
112	ТЕР26-02-022-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Огнезащитное покрытие кабелей составом (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-02-022-01 ОГНЕЗАЩИТА (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76; ЗПМ=12,76; МАТ=12,08	0,02 2 / 100	51259,59 13697,22	1025,19	1025,19	273,94	21,74	62,41	1,25
113	ТЕР08-03-574-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (100 жил) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-03-574-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76; ЗПМ=12,76; МАТ=12,08	0,16 (12*4) / 100	4504,98 4930,12	19,35 3,19	720,8	644,62	3,1 0,51	16,8	2,69
КЛ-0,4кВ										
114	ТЕР27-09-016-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	прим.разбивка трассы (Эмаль ПФ-133 темная удалена) (1 км линии) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-09-016-03 СБУСТРОЙСТВО ДОРОГ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76; ЗПМ=12,76; МАТ=12,08	0,016 16 / 1000	22475,15 679,98	1330,42 591,94	448,69	10,86	21,29 9,47	3,23	0,06
115	ТЕР01-02-057-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ШУРФЫ.Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,024 (2*0,5*1,2) / 100	29062,94 29062,94	697,51	697,51		154	3,7	
116	ТЕР01-02-061-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ШУРФЫ.Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,024	16058,08 16058,08	385,39	385,39		88,5	2,12	
117	ТЕР01-02-057-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,036 3,6 / 100	29062,94 29062,94	1046,27	1046,27		154	5,54	
118	ТЕР01-02-061-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (04.2021) ОЗП=12,76; ЗПМ=12,76	0,029 2,9 / 100	16058,08 16058,08	465,68	465,68		88,5	2,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	ТЕР13-00-001-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Уплотнение шпуров шнуровым в. тросом (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-00-001-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	2	1042,9 1335,97	45,04 9,31	2163,6	1177,24	90,08	2,35	4,7
121	ТЕР02-03-002-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Установка полиэфирных фарфоровых изоляторов, опор, вышек, переходов, муфт (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР02-03-002-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,8 8/100	5492,1 1335,97	204,57 616,9	4300,73	842,76	204,57 616,9	4,3	3,84

Раздел 10. Монтажные работы

122	ТЕР08-02-143-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитками одного кабеля (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-143-03 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,11 11/100	5082,5 1335,97	3719,82 601	406,6	237,24 48,08	9,14	0,95	
123	ТЕР08-02-143-05 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 9 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-143-05 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,08 (57+27)/100	8231,16 6851,99	809,64 62,65	7078,8	1597,71	630,19 52,69	29,44	25,32
124	ТЕР08-02-145-05 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 9 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-145-05 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,11 11/100	3903,67 2792,91	551,8 62,65	420,4	312,29	44,13 5,01	12	1,32
125	ТЕР08-02-146-05 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 9 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-146-05 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,11 (16+16)/100	1774,21 7112,55	177,19 2097,11	1080,48	708,76 187,84	0,41	1,64	
126	ТЕР08-02-157-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Снятие с кабеля верхнего диэлектрического покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-157-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,1 10/100	299,09 293,22		29,91			1,26	0,17
127	ТЕР08-02-165-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 165 мм2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-165-03 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	6 2+4	5463,81 1256,66	4158,96 1336,48	32782,86	7541,16	24903,7 8018,63	5,4	32,4
128	ТЕР08-03-574-08 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 165 мм2 (100 жил) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-03-574-08 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,08 8/100	25746,53 21206,1	322,98 21,55	2059,72	159,42	25,84 1,76	88,4	7,07
129	ТЕР08-01-066-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разрядник напряжением: до 10 кВ (1 компл. (3 фазы)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-066-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,22; ЗПМ=12,76; МАТ=14,78	4	1056,55 698,23	213,13 34,45	4206,2	2142,27	852,52 137,80	3	12
130	ТЕР08-02-305-04 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Трaverse на опоре (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-305-04 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,96; ЗПМ=12,76; МАТ=13,01	4	270,12 91,11	177,19 46,96	1080,48	708,76 187,84	0,41	1,64	
131	ТЕР08-10-010-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ.Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-10-010-01 ОТДЕЛ 10. (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=3,52; ЗПМ=12,76; МАТ=7,01	0,224 (8+2,8)/100	3722,94 3376,65	223,31	833,94	50,02	15,2	3,4	

КП-0,4кВ

132	ТЕР08-02-143-03 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитками одного кабеля (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-143-03 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,11 11/100	5082,5 1335,97	3719,82 601	406,6	237,24 48,08	9,14	0,95
133	ТЕР08-02-145-05 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 9 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-145-05 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,17; ЗПМ=12,76; МАТ=5,59	0,08 8/100	3903,67 2792,91	551,8 62,65	312,29	44,13 5,01	12	0,95
134	ТЕР08-02-164-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Муфта монтажная концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-164-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=6,14; ЗПМ=12,76; МАТ=14,78	1	4154,21 1363,92	2480,38 782,57	4154,21	2480,38 782,57		
135	ТЕР08-02-167-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-02-167-01 (04.2021) ОЗП=12,76; ЗМ=7,22; ЗПМ=12,76; МАТ=8,24	1	1452,84 1287,1	19,35 3,19	1452,84	19,35 3,19		5,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	ТЕРм06-02-101-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кабель до 35 кВ с экранной изоляцией, в оболочке, масса 1 км кабеля, до 0,5 кг (100 м кабеля) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм06-02-101-01 МАТ=10,4	0,075 7,5 / 100	7602,3 2437,02	4096,59 1223,81	562,75	204,38	306,49 91,79	11,16	0,58
138	ТЕРм06-10-010-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРМ Профили трубы гофрированные ПРХ для защиты трансформаторов (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм06-10-010-01 МАТ=12,76	5,6 22,8	3122,39 3575,04	224,34	204,38	18309,41	1223,04	13,2	85,12
139	ТЕРм06-03-574-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разводка по устройствам и кабелям, масса 1 км (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм06-03-574-02 МАТ=12,76, ЗМ=7,25, ЗПМ=12,76	0,04 4 / 100	6222,96 2474,11	146,09 2,16	508,87	370,03	4,24 0,1	34,7	1,39

Раздел 11. Благоустройство

140	ТЕР27-03-003-02 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Ремонт покрытия и оснований, толщина (100 м3 материала основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-03-003-02 МАТ=12,76, ЗМ=7,25, ЗПМ=12,76	0,0342 3,42 / 100	6762,5 2434,84	4068,66 1165,5	204,42	85,32	139,15 38,86	13,22	0,45
141	ТЕР27-04-001-04 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Устройство подоснования в выемках, толщина оснований, из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР27-04-001-04 МАТ=12,76, ЗМ=7,25, ЗПМ=12,76	0,0431 4,31 / 100	30202,22 4731,79	30252,32 6459,35	1511,14	203,94	1305,17 278,35	24,19	1,04

142	ТССЦнг-01-01-01-003 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ и ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76, ЗМ=7,25, ЗПМ=12,76	1,673	15,76		26,37				
143	ТССЦнг-01-01-02-003 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ и ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76, ЗМ=7,25, ЗПМ=12,76	1,673	15,76		26,37				
144	ТССЦнг-03-21-02-040 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км II класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР33-04-016-06 линии ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ и ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (04.2021) ОЗП=12,76, ЗМ=7,25, ЗПМ=12,76	1,673	259,99	259,99	434,96		434,96		

Раздел 13. Материал по ССЦ

КЛ-10:В

145	ТССЦ-501-0372 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением: 165 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-0372 (04.2021) МАТ=7,22	0,149 149 / 1000	1497700,81		216687,42				
146	ТССЦ-103-2698 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 160 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2698 (04.2021) МАТ=11,40	101	559,25		56484,25				
147	ТССЦ-101-0814 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-0814 (04.2021) МАТ=7,6	0,023 23 / 1000	69584,06		1500,43				
148	ТССЦ-408-0122 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Песок природный для строительных работ средний (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-408-0122 (04.2021) МАТ=7,28	1	508,87		508,87				
149	ТССЦ-113-0517 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Материал огнезащитный терморасширяющийся: «Огрекс-ВВ» для покрытия электрических кабелей (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-0517 (04.2021) МАТ=11,4	11,6	470,48		5457,57				
150	ТССЦ-111-0085 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Бирки кабельные (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-0085 (04.2021) МАТ=1,12	0,3 30 / 100	47,86		14,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	ТССЦ-509-1716 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Защитный кожух для электрических аппаратов, для работы марки: 1000, для тока 40-70 А (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1716 (04.2021) МАТ=8.94	3,7	309,21		1144,06				
153	ТССЦ-509-2548 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Швеллер монтажный сальниковый, для работы марки: 1000, для тока 40-70 А (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2548 (04.2021) МАТ=11.31	3,7	309,21		1144,06				
154	ТССЦ-101-2548 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Стены пласмассовые 40х40 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2548 (04.2021) МАТ=8.94	0,002 1,6*0,00126			153,74				
155	ТССЦ-101-2877 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Болт универсальный диаметр 12 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2877 (04.2021) МАТ=11.31	4	22,42		62,25				
156	ТССЦ-101-1977 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Полы с гипсовыми и шпальными креплениями (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-1977 (04.2021) МАТ=8.94	1,5	138,17		207,25				
157	ТССЦ-101-2542 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь угловая: 50х50 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2542 (04.2021) МАТ=11.31	0,0345 1,2*0,00077	54437,29		214,37				
158	ТССЦ-110-0213 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Хомут для крепления траверс окрашенный (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-110-0213 (04.2021) МАТ=2.73	12	84,14		1009,68				
159	ТССЦ-509-7779 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ. Скоба для крепления коробов к сальниковым креплениям сальниковый ОК (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-7779 (04.2021) МАТ=11.31	12	144,35		1732,2				
160	ТССЦ-509-1716 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим соединительный: пласмассовый ПС-2-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1716 (04.2021) МАТ=3.76	8	41,96		335,68				
161	ТССЦ-101-3735 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-3735 (04.2021) МАТ=10.08	0,001488 2,4*0,00062	101233,04		153,64				
Электроустановочные изделия										
162	ТССЦ-509-1716 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим соединительный: пласмассовый ПС-2-1 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1716 (04.2021) МАТ=3.76	24	41,96		1007,04				
163	ТССЦ-509-0814 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кожухи защитные (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0814 (04.2021) МАТ=16.33	24	255,9		6314,6				
164	ТССЦ-509-1033 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кронштейн разрядника оцинкованный (ТРВ-1) (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1033 (04.2021) МАТ=3.29	4	791,67		3166,68				
165	ТССЦ-502-0523 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПБЗ, сечением 16 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0523 (04.2021) МАТ=13.46	0,006 6 / 1000	132941,59		797,65				
166	ТССЦ-509-1589 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1589 (04.2021) МАТ=6.26	0,24 24 / 100	1546,22		371,09				
КЛ-0,4кВ										
167	ТССЦ-501-8350 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Кабель силовой, с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8350 (04.2021) МАТ=8.93	0,023 23 / 1000	104500,00		2380,2				
168	ТССЦ-502-0912 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТО031-112-CEE01 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0912 (04.2021) МАТ=3.32	1	3599,51		3599,51				
169	ТССЦ-502-0776 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСт4-70/120 с болтовыми наконечниками (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0776 (04.2021) МАТ=1.97	1	1399,13		1399,13				
170	ТССЦ-111-0153 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим анкерный (СИП): SO 157.1 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-0153 (04.2021) МАТ=3.74	4	20754,16		83016,64				
171	ТССЦ-111-0129 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-111-0129 (04.2021) МАТ=1.67	0,02 2 / 100	109341,82		2186,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	ТССЦ-111-0129 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим ответственный прокладываемый из алюминия, с медными проводниками (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22-12 (100 шт.)	0,04 4/100	104,41,22		4173,37				
173	ТССЦ-408-0122 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Полоса природный для строительно-ремонтных работ (400)	0,7	558,87		356,21				
174	ТССЦ-111-0005 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Шпилька метрическая (100 шт.)	0,04 4/100	147,30		2,84				
Материал для подъема кабеля по опоре										
175	ТССЦ-503-7659 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Швеллер монтажный сейсмостойкий, оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/В 32х20х2-2) 22,4м (1шт 6м) (шт.)	0,93	199,21		217,97				
176	ТССЦ-101-2543 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь полосовая: 40х4 мм (т)	0,0005 0,370,00126	76869,44		38,43				
177	ТССЦ-101-2077 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Болт анкерный диаметром 12 мм (шт.)	4	22,32		89,28				
178	ТССЦ-101-1977 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Болты с гайками и шайбами строительные (кг)	1	138,17		138,17				
179	ТССЦ-101-2542 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь угловая: 50х50 мм (т)	0,0011 0,370,00377	51437,29		59,60				
180	ТССЦ-110-0213 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Хомут для крепления, разъемный крашенный (шт.)	3	84,10		252,30				
181	ТССЦ-509-7779 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	ПРИМ. Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130 (КМЗ) (шт.)	3	144,35		433,05				
182	ТССЦ-509-1716 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1 (шт.)	2	41,96		83,92				
183	ТССЦ-101-3735 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая (т)	0,000372 0,670,00062	101233,64		37,60				
Раздел 14. Материалы										
КЛ-10кВ										
184	Мониторинг цен	Муфта концевая GUST-12/70-120/800-L12 (шт)	6	7291,2/1,2		36456				
185	Мониторинг цен	Плитка ПЗК 240х480 (шт)	23	100 120/1,2		2300				
186	Мониторинг цен	Разрядник РВО-10/ХЛ1 (шт)	12	1120,83 1120/1,2		13449,96				
КЛ-0,4кВ										
187	Мониторинг цен	Плитка ПЗК 240х480 (шт)	17	100 120/1,2		1700				
Раздел 15. Пусконаладочные работы КЛ										
КЛ-10кВ										
188	ТЕРп01-11-028-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (1 линия)	6	99,15 99,15		594,9	594,9		0,32	1,92
189	ТЕРп01-12-027-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ (1 испытание)	1	1347,97 1347,97		1347,97	1347,97		4,83	4,96
190	ТЕРп01-11-013-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (1 токоприемник)	3	377,95 377,95		1133,85	1133,85		1,22	3,66
191	ТЕРп01-11-011-01 Приказ Администрации ЛО от 20.10.15 №28	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек)	0,02 2/100	4014,3 4014,3		80,29	80,29		12,90	0,26

Проверил: _____ Кириллова Н.А.
(должность: п. 8 ст. 1 расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:
Гранд-Смета (вер.8.1)

Главный инженер МП "ВПЭС" Кучеренко И.П.

_____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МП "ВПЭС" Фёфелов М.Н.

_____ 2022 г.

«Реконструкция ТП-139. Замена существующего трансформатора ТМ-160/10/0,4 на ТМГ-250/10/0,4 кВ, ул. Совхозная, г. Всеволодск.»
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № Л_21000001525
(локальная смета)

на Замена существующего трансформатора ТМ-160/10/0,4 на ТМГ-250/10/0,4 кВ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 540,90 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах УНЦ (2019) Приказом 10 от 17.01.2019

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			оборудования	Суммарная стоимость, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т	
				всего	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы		Всего	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего		
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
1	УНЦ(2019)-П6-05	Проектно-изыскательские работы (1 объект)	1	70 000,00					70 000,00					
2	УНЦ(2019)-Т5-12-1	Ячейка трансформатора 6-35 кВ. Масляный 10/11, 250кВА (1 единица)	1	309 000,00					309 000,00					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2018 г ВЛ.0.4									379 000,00					
Коэффициент перехода от б.у. УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ Ленинградской обл. Таблица Т5									1,03					
Итого									318 270,00					
Индекс дефлятор 2019-2020 гг Минэкономразвития России от 23.09.2011 № 20713-АК/Д03 (2020 -105,4; 2021 -104,8; 2022-105,1)									328 720,00					
Итого по смете:									1,160326192					
Итого									450 752,81					
НДС 20%									450 752,81					
ВСЕГО по смете									90 150,56					
									541 903,38					

Составил: инженер -сметчик

Атарская Л.Я.

Проверил: начальник ОКС

Кириллова Н.А.