

Инвестор		Форма по ОКУД	Код		
	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	0322005		
Заказчик (Генподрядчик)	МП «ВПЭС», 188643, Ленинградская обл., г.Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а	по ОКПО	03283122		
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "РЕНОВАЦИЯ", 197343, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское, ул Матроса Железняка, д. 57, литера А, помещ. 133Н, офис 402	по ОКПО	2222511		
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-432, L= 400м, ул. Советская, ул. Пограничная, пос. Токсово»				
Объект	(наименование, адрес) «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-432, L= 400м, ул. Советская, ул. Пограничная, пос. Токсово»				
	(наименование)				
		Вид деятельности по ОКДП			
	Договор подряда (контракт)	номер	ОКС-29/2023		
		дата	04	сентября	2023
		Вид операции			

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	96	26 декабря 2023 г.	с	по
			04.09.2023 г.	26.12.2023 г.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 4 262 104,46 руб.

Локальная смета №1 на строительные-монтажные работы

№1 Кронирование деревьев и расчистка							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	20	Обрезка крон деревьев под естественный вид с автогидроподъемника	ТЕР47-01-109-02	1 дерево	30	65,82	21 860,1

		Изп=19,49; Измм=8,51; НР=13418,02 (1,03); СП=9379,58 (0,72); ЗП=13,35*1,15; ЭММ=43,89*1,15; ЗПм=6,03*1,15; ТЗТ=0,68*1,15; ТЗТм=0,33*1,15	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
2	21	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли Изп=19,49; НР=13722,5 (0,89); СП=6321,6 (0,41)	ТЕР01-02-119-03 (0)	100 м2	5,4	146,5	15 418,54
3	22	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см Изп=19,49; Измм=3,82; НР=625,11 (0,89); СП=287,97 (0,41)	ТЕР01-02-099-02 (0)	100 деревьев	0,31	127,51	715,7
4	23	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см Изп=19,49; Измм=3,82; НР=1845,59 (0,89); СП=850,22 (0,41)	ТЕР01-02-101-03 (0)	100 деревьев	0,31	380,59	2 117,95
5	24	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см Изп=19,49; Измм=10,67; НР=2526,74 (0,89); СП=1164 (0,41)	ТЕР01-02-100-01 (0)	100 хлыстов	0,31	1 080,91	4 233,67
6	25	Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины Изп=19,49; Измм=9,2; Имат=17,77; НР=75533,25 (0,89); СП=37342,28 (0,44)	ТЕРм33-01-001-0 2 (0)	1 шт.	4	1 244,92	90 363,69

ИТОГО:

134 709,65

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	111059,38	111 059,38
Машины и механизмы	21518,58	21 518,58
Материалы	2131,69	2 131,69
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		134 709,65
Итого накладных расходов		107 671,21
Итого сметной прибыли		55 345,65
Итого		297 726,51

№2 Строительные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
7	26	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2 Изп=19,49; НР=53158,69 (0,89); СП=23891,55 (0,4); ЗП=2277,66*1,2*1,15; ЭММ=0*1,2*1,15; ЗПм=0*1,2*1,15; ТЗТ=154*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,15	ТЕР01-02-058-06 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	100 м3 грунта	0,975	3 143,17	59 728,87
8	27	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 Изп=19,49; НР=24476,37 (0,89); СП=11000,62 (0,4); ЗП=1258,47*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР01-02-061-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	100 м3 грунта	0,975	1 447,24	27 501,54
9	28	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	ТЕР33-04-016-02	1 опора	52	67,73	41 731,56

		Изп=19,49; Иэмм=10,85; НР=22307,74 (1,03); СП=12994,8 (0,6); ЗП=6,81*1,15; ЭММ=52,09*1,15; ЗПм=11,77*1,15; ТЗТ=0,44*1,15; ТЗТм=0,48*1,15	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
10	29	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Изп=19,49; Иэмм=10,25; НР=4379,07 (1,03); СП=2550,91 (0,6); ЗП=3,87*1,15; ЭММ=12,79*1,15; ЗПм=3,43*1,15; ТЗТ=0,25*1,15; ТЗТм=0,14*1,15	ТЕР33-04-016-05 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	1 опора	26	19,16	6 175,26
11	30	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Изп=19,49; Иэмм=10,25; НР=790,96 (1,03); СП=460,75 (0,6); ЗП=4,64*1,15; ЭММ=14,61*1,15; ЗПм=3,92*1,15; ТЗТ=0,3*1,15; ТЗТм=0,16*1,15	ТЕР33-04-016-06 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	1 опора	4	22,14	1 105,12
12	31	(замена подкоса сущ.опоры) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	ТЕР33-04-003-01	1 опора	3	293,58	9 441,75

		Изп=19,49; Иэмм=7,91; Имат=7,32; НР=5552,67 (1,03); СП=3234,56 (0,6); ЗП=63,8*1,15; ЭММ=155,25*1,15; ЗПм=16,37*1,15; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,78*1,15	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
13	32	(евроанкер) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Изп=19,49; Иэмм=7,91; Имат=7,32; НР=48123,12 (1,03); СП=28032,89 (0,6); ЗП=63,8*1,15; ЭММ=155,25*1,15; ЗПм=16,37*1,15; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,78*1,15	ТЕР33-04-003-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	1 опора	26	293,58	81 828,5
14	33	(евроанкер) Траверса на опоре Изп=19,49; Иэмм=11,25; Имат=19,87; НР=3057,29 (0,97); СП=1607,44 (0,51); ЗП=7,14*1,15; ЭММ=22,26*1,15; ЗПм=3,68*1,15; ТЗТ=0,41*1,15; ТЗТм=0,15*1,15	ТЕРм08-02-305-0 4 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	1 шт.	13	33,95	5 860,27
15	34	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Изп=19,49; Иэмм=7,91; Имат=7,32; НР=24061,56 (1,03); СП=14016,44 (0,6); ЗП=63,8*1,15; ЭММ=155,25*1,15; ЗПм=16,37*1,15; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,78*1,15	ТЕР33-04-003-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	1 опора	13	293,58	40 914,25

16	35	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом Изп=19,49; Измм=7,89; Имат=7,32; НР=7927,09 (1,03); СП=4617,72 (0,6); ЗП=132,64*1,15; ЭММ=363,85*1,15; ЗПм=39,04*1,15; ТЗТ=7,9*1,15; ТЗТм=1,86*1,15	ТЕР33-04-003-02	1 опора	2	612,64	13 158,86
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
17	36	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами Изп=19,49; Измм=7,88; Имат=7,32; НР=12305,39 (1,03); СП=7168,19 (0,6); ЗП=203,33*1,15; ЭММ=584,33*1,15; ЗПм=63,18*1,15; ТЗТ=12,11*1,15; ТЗТм=3,01*1,15	ТЕР33-04-003-03	1 опора	2	947,48	20 315,14
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
18	37	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника Изп=19,49; Измм=9,87; Имат=9,6; НР=46457,38 (1,03); СП=27062,55 (0,6); ЗП=1176,28*1,15; ЭММ=3649,18*1,15; ЗПм=716,83*1,15; ТЗТ=65,24*1,15; ТЗТм=37,18*1,15	ТЕР33-04-017-01	1000 м	1,063	12 682,23	144 845,31
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				

19	38	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ Изп=19,49; Измм=8,92; НР=46206,38 (1,03); СП=26916,34 (0,6); ЗП=166,79*1,15; ЭММ=57,58*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=9,58*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР33-04-011-02	1 переход	12	258,03	51 948,72
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
20	41	Зажим наборный без кожуха (прим. SE40) Изп=19,49; Измм=10,26; Имат=17,94; НР=2991,51 (0,97); СП=1572,86 (0,51); ЗП=857,28*1,15; ЭММ=31,1*1,15; ЗПм=2,7*1,15; ТЗТ=47*1,15; ТЗТм=0,11*1,15	ТЕРм08-01-082-01	100 шт.	0,16	1 074,83	3 285,74
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
21	42	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ² Изп=19,49; Имат=19,48; НР=1441,55 (0,97); СП=757,93 (0,51); ЗП=414,41*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=22,72*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕРм08-02-144-06	100 шт.	0,16	484,86	1 511,98
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
22	46	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	ТЕРм08-02-472-11	10 шт.	3,5	88,84	5 620,31

		Изп=19,49; Измм=10,88; Имат=11,68; НР=4889,85 (0,97); СП=2570,95 (0,51); ЗП=64,01*1,15; ЭММ=7,34*1,15; ЗПм=0,25*1,15; ТЗТ=3,59*1,15; ТЗТм=0,01*1,15	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9			
--	--	--	--	--	--	--

ИТОГО:

514 973,18

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	257505,24	1 257 505,24
Машины и механизмы	170154,44	1 170 154,44
Материалы	87313,5	1 87 313,5
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		514 973,18
Итого накладных расходов		308 126,62
Итого сметной прибыли		168 456,5
Итого		991 556,3

№3 Заземление 35шт							
1	2	3	4	5	6	7	8
23	48	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Изп=19,49; НР=7155,98 (0,89); СП=3216,17 (0,4); ЗП=2277,66*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР01-02-057-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	100 м3 грунта	0,1575	2 619,31	8 040,43
24	49	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 Изп=19,49; НР=3953,88 (0,89); СП=1777,02 (0,4); ЗП=1258,47*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР01-02-061-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	100 м3 грунта	0,1575	1 447,24	4 442,56

25	50	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м Изп=19,49; Иэмм=8,18; Имат=6,09; НР=17621,24 (1,03); СП=10264,8 (0,6); ЗП=10,9*1,15; ЭММ=2,74*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=0,68*1,15; ТЗТм=0*1,15	ТЕР33-03-004-02	1 заземлитель	70	46,61	32 092,9
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
26	51	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² Изп=19,49; Иэмм=10,53; Имат=4,37; НР=9173,34 (0,97); СП=4823,1 (0,51); ЗП=295,98*1,15; ЭММ=85,05*1,15; ЗПм=5,4*1,15; ТЗТ=16,6*1,15; ТЗТм=0,22*1,15	ТЕРм08-02-472-02	100 м	1,4	562,34	11 489,09
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
27	52	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм Изп=19,49; Иэмм=10,72; Имат=9,38; НР=24218,96 (0,95); СП=16570,87 (0,65); ЗП=358,38*1,15; ЭММ=57,44*1,15; ЗПм=2,7*1,15; ТЗТ=20,1*1,15; ТЗТм=0,11*1,15	ТЕРм08-02-472-08	100 м	3,15	767,11	36 069,86
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
28	53	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ² Изп=19,49; Имат=19,48; НР=6306,79 (0,97); СП=3315,94 (0,51); ЗП=414,41*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15;	ТЕРм08-02-144-06	100 шт.	0,7	484,86	6 614,89
			(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				

		ТЗТ=22,72*1,15; ТЗТм=0*1,15				
--	--	--------------------------------	--	--	--	--

ИТОГО: 98 749,73

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	70683,17	1 70 683,17
Машины и механизмы	5476,52	1 5 476,52
Материалы	22590,04	1 22 590,04
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		98 749,73
Итого накладных расходов		68 430,19
Итого сметной прибыли		39 967,9
Итого		207 147,82

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
№4 ССЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8
29	58	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	403-2118	шт.	52	12 056,87	626 957,24
30	59	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	502-0851	1000 м	1,207	578 220,39	697 912,01
31	62	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	111-3170	100 шт.	3,5	3 875,13	13 562,96

32	63	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	111-3165	шт.	5	5 876,96	29 384,8
33	64	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	509-6580	100 шт.	5	1 035,29	5 176,45
34	65	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	111-0129	100 шт.	0,32	124 791,1	39 933,15
35	66	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.12	111-0129	100 шт.	0,35	124 791,1	43 676,89
36	68	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	111-0150	100 шт.	0,6	71 855,39	43 113,23
37	70	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	111-0132	100 шт.	0,16	153 418,22	24 546,92
38	71	Крюк бандажный, марки SOT 39	110-0244	шт.	145	1 271,83	184 415,35

39	72	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	111-3254	100 шт.	0,44	10 211,72	4 493,16
40	73	Проводник заземляющий П-750	509-2973	100 шт.	0,47	11 093,77	5 214,07
41	74	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	509-1716	шт.	70	97,7	6 839
42	75	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	105-0217	100 шт.	0,35	32 826,6	11 489,31
43	76	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	101-2210	т	0,1953	238 747,45	46 627,38
44	77	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	101-1641	т	0,7917	66 248,77	52 449,15
45	78	Сталь полосовая 40x4 мм	101-2548	т	0,297675	94 673,44	28 181,92
ИТОГО:							1 863 972,99

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
№5 Материалы, неучтенные ценником							
1	2	3	4	5	6	7	8
46	80	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕНОСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ SE 40	мониторниг цен	шт.	16	1 682	26 912
47	81	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОСА У-4	мониторниг цен	шт.	6	1 552	9 312

48	82	Стяжка X-89 (21.0112-16)	мониторниг цен	шт.	13	1 975	25 675
Итого							61 899

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		61 899
Заготовительно-складские расходы	61899*0,02	1 237,98
Итого		63 136,98

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		3 423 540,6
Доставка опор 2 машин		48 400
Итого		3 471 940,6
Командировочные (1520,25/8*7/5*300)		79 813,12
Итого		3 551 753,72
НДС	3551753,72*0,2	710 350,74
Итого		4 262 104,46

Заказчик (Генподрядчик)



Директор МП «ВПЭС»

подпись

М.Н. Фефелов
расшифровка подписи

Подрядчик (Субподрядчик)



Исполнительный директор ООО «РЕНОВАЦИЯ»

подпись

Подгорнов Е.А.
(по дов-ти №1-Д от 10.01.2023г.)
расшифровка подписи

А

Унифицированная форма № КС-2. Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999г. № 100

Объект

(наименование)

22.07.2024 г.

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
№1 Демонтажные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	(Провод А50 4800м) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Изп=19,49; Иэмм=10,54; НР=27973,36 (1,03); СП=16295,16 (0,6); ЗП=20,18*1,15*1,2; ЭММ=41,64*1,15*1,2; ЗПм=6,39*1,15*1,2; ТЗТ=1,27*1,15*1,2; ТЗТм=0,35*1,15*1,2	ТЕР33-04-040-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5	1 опора (3 провода)	38	85,32	43 644,14
2	2	(Провод А50 4800м) Демонтаж одного дополнительного провода Изп=19,49; Иэмм=10,59; НР=3806,37 (1,03); СП=2217,3 (0,6); ЗП=2,34*1,15*1,2; ЭММ=8,09*1,15*1,2; ЗПм=1,28*1,15*1,2; ТЗТ=0,15*1,15*1,2; ТЗТм=0,07*1,15*1,2	ТЕР33-04-040-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5	1 опора (3 провода)	38	14,39	6 882,94
3	3	(уличное освещение) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Изп=19,49; Иэмм=10,54; НР=27973,36 (1,03); СП=16295,16 (0,6); ЗП=20,18*1,15*1,2; ЭММ=41,64*1,15*1,2; ЗПм=6,39*1,15*1,2; ТЗТ=1,27*1,15*1,2; ТЗТм=0,35*1,15*1,2	ТЕР33-04-040-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5	1 опора (3 провода)	38	85,32	43 644,14
4	4	(ВЛИ 0,4кВ ф.20 100м) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	ТЕР33-04-040-01	1 опора (3 провода)	4	85,32	4 594,12

		Изп=19,49; Иэмм=10,54; НР=2944,56 (1,03); СП=1715,28 (0,6); ЗП=20,18*1,15*1,2; ЭММ=41,64*1,15*1,2; ЗПм=6,39*1,15*1,2; ТЗТ=1,27*1,15*1,2; ТЗТм=0,35*1,15*1,2	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5				
5	5	(фидер оп.№2а-6 СИП-2 4х95 121м) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Изп=19,49; Иэмм=10,54; НР=3680,71 (1,03); СП=2144,1 (0,6); ЗП=20,18*1,15*1,2; ЭММ=41,64*1,15*1,2; ЗПм=6,39*1,15*1,2; ТЗТ=1,27*1,15*1,2; ТЗТм=0,35*1,15*1,2	ТЕР33-04-040-01 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5	1 опора (3 провода)	5	85,32	5 742,65
6	6	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2 Изп=19,49; Иэмм=8,92; НР=7076,36 (1,03); СП=4122,15 (0,6); ЗП=10,22*1,15*1,2; ЭММ=3,6*1,15*1,2; ЗПм=0*1,15*1,2; ТЗТ=0,66*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,15*1,2	ТЕР33-04-041-02 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5	1 ответвление	25	19,07	7 978,5
7	7	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 Изп=19,49; Иэмм=8,92; НР=3091,5 (1,03); СП=1800,88 (0,6); ЗП=15,94*1,15*1,2; ЭММ=6*1,15*1,2; ЗПм=0*1,15*1,2; ТЗТ=1,03*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,15*1,2	ТЕР33-04-041-03 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5	1 ответвление	7	30,28	3 518,48

8	8	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных Изп=19,49; Иэмм=7,8; НР=16584,76 (1,03); СП=9661,03 (0,6); ЗП=13,93*1,15; ЭММ=79,52*1,15; ЗПм=9,24*1,15; ТЗТ=0,81*1,15; ТЗТм=0,44*1,15	ТЕР33-04-042-01	1 опора	31	107,47	31 791,74
			(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10				
9	9	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом Изп=19,49; Иэмм=8,8; НР=9087,81 (1,03); СП=5293,87 (0,6); ЗП=30,1*1,15; ЭММ=256,48*1,15; ЗПм=35,5*1,15; ТЗТ=1,75*1,15; ТЗТм=1,8*1,15	ТЕР33-04-042-02	1 опора	6	329,57	19 621,8
			(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10				
10	10	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами Изп=19,49; Иэмм=8,8; НР=2213,23 (1,03); СП=1289,26 (0,6); ЗП=44,03*1,15; ЭММ=373,17*1,15; ЗПм=51,84*1,15; ТЗТ=2,56*1,15; ТЗТм=2,63*1,15	ТЕР33-04-042-03	1 опора	1	479,78	4 763,3
			(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10				
11	11	Установка светильников с лампами люминесцентными	ТЕР33-04-014-02	1 светильник	8	89,95	9 514,56

		Изп=19,49; Иэмм=10,6; Имат=20,32; НР=5881,05 (1,03); СП=3425,86 (0,6); ЗП=38,45*0,6*1,15; ЭММ=91,91*0,6*1,15; ЗПм=14,61*0,6*1,15; Мат=0,41*0; ТЗТ=2,29*0,6*1,15; ТЗТм=0,8*0,6*1,15	(0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.8.2 т.2 п.5; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10				
12	12	(неизолированный провод ВЛ) Траверса на опоре Изп=19,49; Иэмм=11,25; Имат=19,87; НР=6264,73 (0,97); СП=3293,82 (0,51); ЗП=7,14*0,7*1,15; ЭММ=22,26*0,7*1,15; ЗПм=3,68*0,7*1,15; Мат=0,14*0; ТЗТ=0,41*0,7*1,15; ТЗТм=0,15*0,7*1,15	ТЕРм08-02-305-0 4 (0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10	1 шт.	38	23,67	11 919,46
13	13	(уличное освещение) Траверса на опоре Изп=19,49; Иэмм=11,25; Имат=19,87; НР=4286,39 (0,97); СП=2253,67 (0,51); ЗП=7,14*0,7*1,15; ЭММ=22,26*0,7*1,15; ЗПм=3,68*0,7*1,15; Мат=0,14*0; ТЗТ=0,41*0,7*1,15; ТЗТм=0,15*0,7*1,15	ТЕРм08-02-305-0 4 (0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10	1 шт.	26	23,67	8 155,42
14	14	Кабель на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг Изп=19,49; Иэмм=9,26; Имат=21,29; НР=55150,21 (0,9); СП=28187,88 (0,46); ЗП=285,43*0,7*1,15*1,2; ЭММ=277,43*0,7*1,15*1,2; ЗПм=45,34*0,7*1,15*1,2; Мат=877,62*0; ТЗТ=17*0,7*1,15*1,2; ТЗТм=2,16*0,7*1,15*1,2	ТЕРм10-06-035-0 1 (0) Приказ N519 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.1; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.10; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.2 п.5	100 м кабеля	9,84	543,72	77 297,73

ИТОГО:

279 068,98

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	137303,2	137 303,2
Машины и механизмы	141765,78	141 765,78
Материалы	0	0
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		279 068,98
Итого накладных расходов		176 014,4
Итого сметной прибыли		97 995,42
Итого		553 078,8

№2 Погрузка-разгрузка							
1	2	3	4	5	6	7	8
15	15	(опоры) Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т Изп=19,49; НР=0 (0,9); СП=0 (0,42)	ТССЦпг01-01-01-003 (0)	1 т груза	34,2	15,76	538,99
16	16	(провод, лин.армат.) Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) Изп=19,49; НР=0 (0,9); СП=0 (0,42)	ТССЦпг01-01-01-045 (0)	1 т груза	0,679	26,3	17,86
17	17	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т Изп=19,49; НР=0 (0,9); СП=0 (0,42)	ТССЦпг01-01-02-003 (0)	1 т груза	34,2	15,76	538,99

18	18	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) Изп=19,49; НР=0 (0,9); СП=0 (0,42)	ТССЦпг01-01-02-045 (0)	1 т груза	0,679	19,59	13,3
----	----	---	---------------------------	-----------	-------	-------	------

ИТОГО: 1 109,14

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Переход в текущие цены	1109,14*19,49	21 617,14
Итого		21 617,14

№3 Перевозка							
1	2	3	4	5	6	7	8
19	19	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 50 км Изп=19,49; НР=0 (0,94); СП=0 (0,61)	ТССЦпг03-02-01-050 (0)	1 т груза	34,879	63,81	2 225,63

ИТОГО: 2 225,63

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Переход в текущие цены	2225,63*10,59	23 569,42
Итого		23 569,42

№4 Строительные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
20	44	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ТЕР33-04-013-02	1 ответвление	25	165,08	54 085,25

		Изп=19,49; Иэмм=10,6; Имат=8,94; НР=32821,98 (1,03); СП=19119,6 (0,6); ЗП=33,88*1,2*1,15; ЭММ=84,81*1,2*1,15; ЗПм=13,51*1,2*1,15; ТЗТ=1,97*1,2*1,15; ТЗТм=0,74*1,2*1,15	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9				
21	45	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 Изп=19,49; Иэмм=10,62; Имат=8,94; НР=11374,29 (1,03); СП=6625,8 (0,6); ЗП=57,1*1,2*1,15; ЭММ=155,2*1,2*1,15; ЗПм=25,02*1,2*1,15; ТЗТ=3,32*1,2*1,15; ТЗТм=1,37*1,2*1,15	ТЕР33-04-013-03 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	1 ответвление	5	299,4	19 338,95
22	46	Перекрышка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций Изп=19,49; Иэмм=10,88; Имат=11,68; НР=3632,46 (0,97); СП=1909,85 (0,51); ЗП=64,01*1,15; ЭММ=7,34*1,15; ЗПм=0,25*1,15; ТЗТ=3,59*1,15; ТЗТм=0,01*1,15	ТЕРм08-02-472-1 1 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	10 шт.	2,6	88,84	4 175,09
23	48	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	ТЕР33-04-017-01	1000 м	0,984	13 792,09	147 420,81

	Изп=19,49; Измм=9,87; Имат=9,6; НР=51606,03 (1,03); СП=30061,76 (0,6); ЗП=1176,28*1,2*1,15; ЭММ=3649,18*1,2*1,15; ЗПм=716,83*1,2*1,15; ТЗТ=65,24*1,2*1,15; ТЗТм=37,18*1,2*1,15	(0) Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.1 п.4; Приказ N519 от 04.09.2019 Прил.2 т.1 п.5			
--	---	---	--	--	--

ИТОГО:

225 020,1

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	65324,25	1 65 324,25
Машины и механизмы	91535,99	1 91 535,99
Материалы	68159,86	1 68 159,86
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		225 020,1
Итого накладных расходов		99 434,76
Итого сметной прибыли		57 717,01
Итого		382 171,87

№5 Пуско-наладочные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	54	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Изп=19,49; НР=1588,07 (0,74); СП=772,58 (0,36)	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	100 точек	0,35	314,6	2 146,04
25	55	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя Изп=19,49; НР=14951,91 (0,74); СП=7273,9 (0,36)	ТЕРп01-11-010-0 1 (0)	1 измерение	35	29,62	20 205,28
26	56	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Изп=19,49; НР=2135,99 (0,74); СП=1039,13 (0,36)	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	1 токоприемник	5	29,62	2 886,47

27	57	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ Изп=19,49; НР=1435,77 (0,74); СП=698,48 (0,36)	ТЕРп01-11-024-0 1	1 фазировка	5	19,91	1 940,23
			(0)				

ИТОГО:

27 178,02

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	27178,02	1 27 178,02
Машины и механизмы	0	1 0
Материалы	0	1 0
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		27 178,02
Итого накладных расходов		20 111,74
Итого сметной прибыли		9 784,09
Итого		57 073,85

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
№6 ССЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8
28	60	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	502-0875	1000 м	0,4	58 051,97	23 220,79
29	61	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	502-0878	1000 м	0,28	99 905,42	27 973,52

30	67	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р2-95	111-0133	100 шт.	1,34	14 894,66	19 958,84
31	69	Зажим анкерный марки SO 158.1	509-1406	100 шт.	0,7	36 885,41	25 819,79
32	73	Проводник заземляющий П-750	509-2973	100 шт.	0,26	11 093,77	2 884,38
33	74	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	509-1716	шт.	26	97,7	2 540,2

ИТОГО:

102 397,52

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 139 908,6
Командировочные (1259,75/8*7*5*300)		66 136,88
Итого		1 206 045,48
Итого		1 272 182,36
НДС		254 436,47
Итого		1 526 618,83

Заказчик (Генподрядчик)

Директор МП «ВПЭС»

М.П.

Подрядчик (Субподрядчик)

Исполнительный директор ООО «РЕНОВАЦИЯ»

М.П.

РЕНОВАЦИЯ

1272182,36*0,2

20%

подпись

подпись

М.Н. Фефелов

расшифровка подписи

Подгорнов Е.А. (по дов-ти №1-Д от

10.01.2024г.)

расшифровка подписи