

Код

Инвестор Заказчик (генподрядчик) Подрядчик (субподрядчик) Стройка Объект	Форма	По ОКУД	0322005
		По ОКПО	
		По ОКПО	03283122
		По ОКПО	22222511
		По ОКПО	
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		Номер	ОКС-28/2023
		Дата	04 09 2023
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
77	29.09.2023

Отчетный период	
с	по
04.09.23	30.09.23

АКТ
О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

По смете № 01
на выполнение работ: «пос. Рахья, ВЛ-0,4 кВ от ТП-38 по ул. Пионерская, СИП-2 3х95+1х95, L=500м»
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 2 903 806,10 руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. На един.	Всего
№1 Демонтажные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	13	102,47	64,72	18 365,36	9 564,75	8 800,61	2,33	30,29

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Излп=19,49; Измм=10,46; НР=12317,86 (1,03); СП=7175,45 (0,6); ЗП=32,83*1,15; ЭММ=56,28*1,15; ЗПм=8,22*1,15; ТЗТ=2,03*1,15; ТЗТм=0,45*1,15	1 опора (3 провода)	37,75	9,45			2 394,34	0,52	6,76
2	ТЕР33-04-040-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Излп=19,49; Измм=10,54; НР=1226,96 (1,03); СП=714,73 (0,6); ЗП=20,18*1,15; ЭММ=41,64*1,15; ЗПм=6,39*1,15; ТЗТ=1,27*1,15; ТЗТм=0,35*1,15	2 1 опора (3 провода)	71,1 23,21	47,89 7,35	1 914,24	904,72	1 009,52 286,5	1,46 0,4	2,92 0,8
3	ТЕР33-04-040-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Демонтаж одного дополнительного провода Излп=19,49; Измм=10,59; НР=167,02 (1,03); СП=97,3 (0,6); ЗП=2,34*1,15; ЭММ=8,09*1,15; ЗПм=1,28*1,15; ТЗТ=0,15*1,15; ТЗТм=0,07*1,15	2 1 опора (3 провода)	11,99 2,69	9,3 1,47	301,84	104,86	196,98 57,3	0,17 0,08	0,34 0,16
4	ТЕРм10-06-035-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.1 п.4; Приказ N507 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Кабель на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг Излп=19,49; Измм=9,26; Иммт=21,29; НР=49433,42 (0,9); СП=25265,97 (0,46); ЗП=285,43*1,2*0,7*1,15; ЭММ=277,43*1,2*0,7*1,15; ЗПм=45,34*1,2*0,7*1,15; Ммт=877,62*0; ТЗТ=17*1,2*0,7*1,15; ТЗТм=2,16*1,2*0,7*1,15	8,82 100 м кабеля	543,72 275,72	268 43,8	69 285,16	47 396,74	21 888,42 7 529,28	16,42 2,08	144,82 18,35
5	ТЕР33-04-041-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2 Излп=19,49; Измм=8,92; НР=3538,2 (1,03); СП=2061,09 (0,6); ЗП=10,22*1,15; ЭММ=3,6*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=0,66*1,15; ТЗТм=0*1,15	15 1 ответвлении	15,89 11,75	4,14 0	3 989,1	3 435,15	553,95 0	0,76 0	11,4 0
6	ТЕР33-04-041-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т.1.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4 Излп=19,49; Измм=8,92; НР=3091,5 (1,03); СП=1800,88 (0,6); ЗП=15,94*1,2*1,15; ЭММ=6*1,2*1,15; ЗПм=0*1,2*1,15; ТЗТ=1,03*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,15	7 1 ответвлении	30,28 22	8,28 0	3 518,48	3 001,46	517,02 0	1,43 0	10,01 0
7	ТЕРм08-02-305-04 Траверса на опоре		13	23,67	17,92	4 077,71	1 456,91	2 620,8	0,33	4,29

	(0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.8.3 т.3 п.1; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Изп=19,49; Измм=11,25; Имат=19,87; НР=2143,2 (0,97); СП=1126,83 (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	1 шт.	5,75	2,97			752,57	0,13	1,69
8	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников с лампами люминесцентными	7	89,95	63,42	8 325,24	3 619,49	4 705,75	1,58	11,06
	(0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.8.2 т.2 п.5; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Изп=19,49; Измм=10,6; Имат=20,32; НР=5145,92 (1,03); СП=2997,62 (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	1 светильник	26,53	10,09			1 376,55	0,55	3,85
9	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных	11	107,47	91,45	11 280,94	3 434,53	7 846,41	0,93	10,23
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Изп=19,49; Измм=7,8; НР=5884,92 (1,03); СП=3428,11 (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	1 опора	16,02	10,63			2 278,98	0,51	5,61
10	ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом	2	329,57	294,95	6 540,6	1 349,48	5 191,12	2,01	4,02
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Изп=19,49; Измм=8,8; НР=3029,27 (1,03); СП=1764,62 (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	1 опора	34,62	40,83			1 591,56	2,07	4,14
ИТОГО:						127 598,67	74 268,09	53 330,58 16 267,08		229,38 41,36

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	74268,09	1
Машины и механизмы	53330,58	1
Материалы	0	1
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		0
Итого накладных расходов		127 598,67
Итого сметной прибыли		85 978,27
Итого		46 432,6
		260 009,54

[illegible]

11	ТССЦп01-01-01-045 (0)	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) Изп=19,49; НР=0 (0,9); СП=0 (0,42)	16,9	26,3	26,3	444,47	0	444,47	0,29	4,88
		1 т груза		0	0			0	0,11	1,93
12	ТССЦп01-01-02-045 (0)	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) Изп=19,49; НР=0 (0,9); СП=0 (0,42)	16,9	19,59	19,59	331,07	0	331,07	0,11	1,93
		1 т груза		0	0			0	0,11	1,93
ИТОГО:			775,54	0	775,54	6,81	0	3,86		

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Переход в текущие цены			775,54*16,1		16,1	
Итого					12 486,19	
					12 486,19	

№3 Перевозка										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТССЦп03-02-01-014 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 14 км Изп=19,49; НР=0 (0,94); СП=0 (0,61)	16,9	33,59	33,59	567,67	0	567,67	0	0
		1 т груза		0	0			0	0	0
ИТОГО:			567,67	0	567,67	0	0	0	0	0

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Переход в текущие цены			567,67*9,41		9,41	
Итого					5 341,77	
					5 341,77	

№4 Валка и кромирование деревьев										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр68-34-02	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 52 см	7,5	530,8	458,64	39 889,5	10 548	29 341,5	4,2	31,5

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.5	V=1,5*5; Изп=19,49; Измм=8,53; НР=17152,29 (1,02); СП=9080,63 (0,54); ЗП=52,29*1,15*1,2; ЭММ=332,35*1,15*1,2; ЗПм=31,07*1,15*1,2; ТЗТ=3,04*1,15*1,2; ТЗТм=1,48*1,15*1,2	1 м3 дерева	72,16	42,88			6 267,98	2,04	15,3
15	ТССЦпг01-01-01-009 (0)	Погрузка при автомобильных перевозках дров V=1,5*5; Изп=19,49; НР=0 (0,9); СП=0 (0,42); ЗП=0*16,1; ЭММ=18,68*16,1; ЗПм=0*16,1; Маг=0*16,1; ТЗТ=0,174*16,1; ТЗТм=0,087*16,1	7,5	300,75	300,75	2 255,63	0	2 255,63	2,8	21
16	ТССЦпг03-21-01-015 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км V=1,5*5; Изп=19,49; НР=0 (0,94); СП=0 (0,61); ЗП=0*9,41; ЭММ=17,57*9,41; ЗПм=0*9,41; Маг=0*9,41; ТЗТ=0*9,41; ТЗТм=0*9,41	7,5	165,33	165,33	1 239,98	0	1 239,98	0	0
17	ТЕР47-01-109-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.5	Обрезка крон деревьев под естественный вид с автогидроподъемника Изп=19,49; Измм=8,51; НР=8052,08 (1,03); СП=5628,64 (0,72); ЗП=13,35*1,15*1,2; ЭММ=43,89*1,15*1,2; ЗПм=6,03*1,15*1,2; ТЗТ=0,68*1,15*1,2; ТЗТм=0,33*1,15*1,2	15	78,98	60,56	13 115,7	5 385,15	7 730,55	0,94	14,1
ИТОГО:								2 432,4	0,46	6,9
						56 500,81	15 933,15	40 567,66		66,6
								8 700,38		32,7

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата		15933,15	1	15 933,15
Машины и механизмы		40567,66	1	40 567,66
Материалы		0	1	0
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				56 500,81
Итого накладных расходов				25 204,37
Итого сметной прибыли				14 709,27
Итого				96 414,45

№5 Строительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР33-04-016-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор Излп=19,49; Иэмм=10,85; НР=5247,9 (1,05); СП=2998,8 (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	12 1 опора	67,73	59,9 13,54	9 630,36	1 831,32	7 799,04	0,51	6,12
19	ТЕР33-04-016-05 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор Излп=19,49; Иэмм=10,25; НР=1888,66 (1,05); СП=1079,23 (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	11 1 опора	19,16 4,45	14,71 3,94	2 612,61	954,03	1 658,58	0,29	3,19
20	ТЕР33-04-016-06 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор Излп=19,49; Иэмм=10,25; НР=201,58 (1,05); СП=115,19 (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	1 1 опора	22,14 5,34	16,8 4,51	276,28	104,08	172,2	0,35	0,35
21	ТЕР33-04-003-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Изп=19,49; Иэмм=7,91; Имаг=7,32; НР=20755,12 (1,05); СП=11860,07 (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	11 1 опора	293,58 73,37	178,54 18,83	34 619,75	15 729,78	15 534,75	4,37	48,07
22	ТЕР33-04-003-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Прим. установка подкоса. Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Изп=19,49; Иэмм=7,91; Имаг=7,32; НР=1886,83 (1,05); СП=1078,19 (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	1 1 опора	293,58 73,37	178,54 18,83	3 147,25	1 429,98	1 412,25	4,37	4,37
23	ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1,323	3 160,91	1 847,37	68 563,75	25 555,78	25 027,28	56,28	74,46

	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Излп=19,49; Иэмм=10,24; Имат=42,15; НР=35683,92 (1,03); СП=20786,75 (0,6); ЗП=861,83*1,15; ЭММ=1606,41*1,15; ЗПм=306,5*1,15; ТЗТ=48,94*1,15; ТЗТм=14,19*1,15	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	991,1	352,48		9 088,8	16,32	21,59
24	ТЕР33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-02 (1323м*10/1000-13оп=1оп)	1	430,16	73,52	15 035,04	775,64	2	2
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Излп=19,49; Иэмм=10,55; Имат=42,26; НР=943,72 (1,03); СП=549,74 (0,6); ЗП=31,02*1,15; ЭММ=63,93*1,15; ЗПм=9,86*1,15; ТЗТ=1,74*1,15; ТЗТм=0,54*1,15	1 опора	35,67	11,34		221,02	0,62	0,62
25	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника V=0,501+0,02+0,035; Излп=19,49; Иэмм=9,87; Имат=9,6; НР=24771,27 (1,05); СП=14155,01 (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	0,556	12 682,23	4 196,56	75 761,05	23 029,55	75,03	41,72
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9		1000 м	1 352,72	824,35		8 933,02	42,76	23,77
26	ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать к расценке 33-04-017-01 (501+20+35)м*29/1000-12оп=4оп)	4	406,91	123,36	12 016,84	4 890	1,76	7,04
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Излп=19,49; Иэмм=9,91; Имат=4,54; НР=4702,74 (1,05); СП=2687,28 (0,6); ЗП=28,76*1,15; ЭММ=107,27*1,15; ЗПм=21,2*1,15; ТЗТ=1,53*1,15; ТЗТм=1,11*1,15	1 опора	33,07	24,38		1 900,68	1,28	5,12
27	ТЕР33-04-011-02	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ	2	258,03	66,22	8 658,12	1 181,36	11,02	22,04
	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Излп=19,49; Иэмм=8,92; НР=7701,06 (1,03); СП=4486,06 (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	1 переход	191,81	0		0	0	0
28	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов	13	226,35	140,12	40 473,68	19 035,25	4,93	64,09

29	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Излп=19,49; Измм=10,45; Имат=10,22; НР=26932,24 (1,03); СП=15688,69 (0,6); ЗП=72,03*1,15; ЭММ=121,84*1,15; ЗПм=17,71*1,15; ТЗТ=4,29*1,15; ТЗТм=0,97*1,15	Зажим наборный без кожуха SE40	КОМПЛЕКТ	82,83	20,37	4 199,21	3 074,34	5 161,13	1,12	14,56
				0,16	1 393,07	35,77			58,72	54,05	8,65
30	ТЕРм08-01-082-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Излп=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	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2	100 шт.	985,87	3,11	1 511,98	1 486,14	9,7	0,13	0,02
				0,16	484,86	0			0	26,13	4,18
31	ТЕРм10-06-035-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Излп=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	Кабель на столбовой линии, масса 1 м до 2 кг	100 шт.	476,57	0	105 112,44	67 712,11	0	0	0
				8,82	809,41	382,86			31 269,37	23,46	206,92
32	ТЕР33-04-014-02 (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	Установка светильников с лампами люминесцентными Излп=19,49; Измм=10,6; Имат=20,32; НР=10289,1 (1,03); СП=5993,65 (0,6); ЗП=38,45*1,2*1,15; ЭММ=91,91*1,2*1,15; ЗПм=14,61*1,2*1,15; ТЗТ=2,29*1,2*1,15; ТЗТм=0,8*1,2*1,15	100 м кабеля	100 м	393,9	62,57	16 708,09	7 238,98	10 755,9	2,98	26,28
				7	180,3	126,83			9 410,8	3,16	22,12
33	ТЕР33-04-013-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Излп=19,49; Измм=10,6; Имат=8,94; НР=18599,12 (1,03); СП=10834,44 (0,6); ЗП=33,88*1,15; ЭММ=84,81*1,15; ЗПм=13,51*1,15; ТЗТ=1,97*1,15; ТЗТм=0,74*1,15	17	1	53,06	20,16	30 678,03	12 908,61	2 750,44	1,1	7,7
				светильник	137,77	97,53			17 574,94	2,27	38,59
33	ТЕР33-04-013-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Излп=19,49; Измм=10,6; Имат=8,94; НР=18599,12 (1,03); СП=10834,44 (0,6); ЗП=33,88*1,15; ЭММ=84,81*1,15; ЗПм=13,51*1,15; ТЗТ=1,97*1,15; ТЗТм=0,74*1,15	1	1	38,96	15,54	30 678,03	12 908,61	5 148,79	0,85	14,45
				ответвлени е	137,77	97,53			17 574,94	2,27	38,59

34	ТЕР33-04-013-03 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 Изп=19,49; Измм=10,62; Имаг=8,94; НР=15166,87 (1,03); СП=8835,07 (0,6); ЗП=57,1*1,15; ЭММ=155,2*1,15; ЗПм=25,02*1,15; ТЗТ=3,32*1,15; ТЗТм=1,37*1,15	8	250,57	178,48	25 862,08	10 239,28	15 163,68	3,82	30,56
		1 ответвлени е		65,67	28,77			4 485,84	1,58	12,64
ИТОГО:						454 866,56	194 659,87	173 993,41		584,47
								56 958,59		146,09

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата			194659,87	1	194 659,87	
Машины и механизмы			173993,41	1	173 993,41	
Материалы			86213,28	1	86 213,28	
Итого по неучтенным материалам					0	
Итого					454 866,56	
Итого накладных расходов					249 824,4	
Итого сметной прибыли					139 574,25	
Итого					844 265,21	

№6 Заемление 13шт										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕР01-02-057-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 V=0,45*13/100; Изп=19,49; НР=2657,94 (0,89); СП=1194,58 (0,4); ЗП=2277,66*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,15	0,0585	2 619,31	0	2 986,45	2 986,45	0	177,1	10,36
		100 м3 грунта		2 619,31	0			0	0	0
36	ТЕР01-02-061-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.2 п.9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 V=0,45*13/100; Изп=19,49; НР=1468,58 (0,89); СП=660,04 (0,4); ЗП=1258,47*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,15	0,0585	1 447,24	0	1 650,09	1 650,09	0	101,78	5,95
		100 м3 грунта		1 447,24	0			0	0	0
37	ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	26	183,19	137,34	33 208,24	7 565,74	20 746,7	0,93	24,18

	(0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	V=2*13; Изп=19,49; Измм=5,81; Имат=6,09; НР=14760,02 (1,05); СП=8434,3 (0,6); ЗП=12,98*1,15; ЭММ=119,43*1,15; ЗПм=11,14*1,15; ТЗТ=0,81*1,15; ТЗТм=0,61*1,15	1 заземлитель	14,93	12,81		6 491,42	0,7	18,2
38	ТЕРм08-02-472-02 (0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 Изп=19,49; Измм=10,53; Имат=4,37; НР=5110,86 (0,97); СП=2687,15 (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	0,78 100 м	562,34 340,38	97,81 6,21	6 401,06	5 174,53 803,35 94,4	19,09 0,25	14,89 0,2
39	ТЕРм08-02-472-08 (0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм Изп=19,49; Измм=10,72; Имат=9,38; НР=17991,23 (0,95); СП=12309,79 (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	2,34 100 м	767,11 412,14	66,06 3,11	26 794,75	18 796,31 141,83	23,12 0,13	54,1 0,3
40	ТЕРм08-02-144-06 (0) Приказ N 421/лр от 04.08.2020 Прил. 10 т.2 п.9	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм2 Изп=19,49; Имат=19,48; НР=3603,88 (0,97); СП=1894,82 (0,51); ЗП=414,41*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15; ТЗТ=22,72*1,15; ТЗТм=0*1,15	0,4 100 шт.	484,86 476,57	0 0	3 779,94	3 715,34 0	26,13 0	10,45 0
ИТОГО:						74 820,53	39 888,46	23 207,14	119,93
								6 727,65	18,7

Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Зарплата				39888,46		1	
Машины и механизмы				23207,14		1	
Материалы				11724,93		1	
Итого по неучтенным материалам				0			
Итого				74 820,53			
Итого накладных расходов				45 592,51			
Итого сметной прибыли				27 180,68			
Итого				147 593,72			

№7 Пуско-наладочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

41	ТЕРп01-11-011-01 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Изп=19,49; НР=2813,16 (0,74); СП=1368,56 (0,36)	0,62	314,6	0	3 801,56	3 801,56	0	12,96	8,04
		100 точек		314,6	0			0	0	0
42	ТЕРп01-11-010-02 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м Изп=19,49; НР=7374,13 (0,74); СП=3587,42 (0,36)	13	39,33	0	9 965,04	9 965,04	0	1,62	21,06
		1 измерение		39,33	0			0	0	0
43	ТЕРп01-11-024-01 (0)	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ Изп=19,49; НР=287,15 (0,74); СП=139,7 (0,36)	1	19,91	0	388,05	388,05	0	0,82	0,82
		1 фазировка		19,91	0			0	0	0
44	ТЕРп01-11-028-01 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Изп=19,49; НР=112,06 (0,74); СП=54,52 (0,36)	1	7,77	0	151,44	151,44	0	0,32	0,32
		1 линия		7,77	0			0	0	0
45	ТЕРп01-11-027-02 (0)	Измерение токов утечки ограничителя напряжения Изп=19,49; НР=9194,7 (0,74); СП=4473,1 (0,36)	13	49,04	0	12 425,26	12 425,26	0	2,02	26,26
		1 измерение		49,04	0			0	0	0
ИТОГО:						26 731,35	26 731,35	0		56,5
								0		0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы			1	26 731,35
Материалы			1	0
Итого по неучтенным материалам			1	0
Итого				0
Итого накладных расходов				26 731,35
Итого сметной прибыли				19 781,2
Итого				9 623,3
				56 135,85

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
№8 ССЦ						
1	2	3	4	5	6	7
46	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм V=0,62*234/1000	т	0,14508	238 747,45	34 637,48
47	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм V=3,77*6*13/1000	т	0,29406	66 248,77	19 481,11
48	101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм V=1,256*6*13/1000	т	0,097968	94 673,44	9 274,97
49	403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	12	12 369,82	148 437,84
50	502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	0,47	578 220,39	271 763,58
51	502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	0,14	58 051,97	8 127,28
52	502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	0,3	99 905,42	29 971,63
53	502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	0,035	163 071,78	5707,51
54	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	0,78	3 875,13	3 022,6
55	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3,12	5 876,96	18 336,12
56	509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	0,6	1 035,29	621,17

57	111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.12	100 шт.	0,79	124 791,1	98 584,97
58	111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	0,66	124 791,1	82 362,13
59	111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	100 шт.	0,8	14 894,66	11 915,73
60	111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	100 шт.	0,02	71 855,39	1 437,11
61	509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	0,5	36 885,41	18 442,71
62	111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	0,11	153 418,22	16 876
63	110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 29.10	шт.	27	1 271,83	34 339,41
64	111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	0,44	10 211,72	4 493,16
65	509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	0,15	11 093,77	1 664,07
66	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	0	15 468,32	0
67	509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	40	97,7	3 908
68	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	0,26	32 826,6	8 534,92
ИТОГО:						831 939,5

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
№9 Материалы, неучтенные ценником						
1	2	3	4	5	6	7
69	мониторинг цен	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОСА У-52	шт.	2	1 552	3 104

70	мониторинг цен	Изолятор ШФ20Г Цед=1533/1,2	шт	39	1 277,5	49 822,5
71	мониторинг цен	Колпачок КП22 Цед=17/1,2	шт	39	14,17	552,63
72	мониторинг цен	Спиральная вязка СО70 V=78/6	шт	13	1 487,51	19 337,63
73	мониторинг цен	Разрядник РМК-20-IV-УХЛ1/021	шт	13	7 179,17	93 329,21
Итого						166 145,97

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Итого					
Заготовительно-складские расходы				166145,97*0,02	166 145,97
Итого				2%	3 322,92
					169 468,89

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Итого					
Доставка опор 1 машин					2 423 655,12
Итого					29 000
Командировочные (1146,77/8*7/5*300)					2 452 655,12
Итого					60 205
Договорная сумма снижения 93021,70					2 512 860,12
НДС					2 419 838,42
Итого				2419838,42*0,2	483 967,68
				20%	2 903 806,1



Заказчик (Генподрядчик) **М.П.** Директор МП «ВПЭС»

М.Н. Фефелов
расшифровка подписи



Подрядчик (Субподрядчик) **М.П.** Генеральный директор ООО «РЕНОВАЦИЯ»

Р.В. Прокопенко
расшифровка подписи

Инвестор		Форма по ОКУД	Код	0322001
Заказчик (Генподрядчик)	МП «ВПЭС», 188643, Ленинградская обл., г.Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а	по ОКПО		
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		03283122
Стройка	пос. Рахья, ВЛ-0,4 кВ от ТП-38 по ул. Пионерская, СИП-2 3х95+1х95, L=500м	по ОКПО		2222511
		по ОКПО		
		Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	ОКС-28/2023	
		дата	04	09 2023
		Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
77	29.09.2023	04.09.2023	29.09.2023

СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		2 419 838,42	2 419 838,42	2 419 838,42
	в том числе:				
1	Смета № 01 «пос. Рахья, ВЛ-0,4 кВ от ТП-38 по ул. Пионерская, СИП-2 3х95+1х95, L=500м»		2 419 838,42	2 419 838,42	2 419 838,42
Итого					2 419 838,42
Сумма НДС					483 967,68
Всего с учетом НДС					2 903 806,10

Заказчик



М.П.


Директор МП «ВПЭС»

Подрядчик




М.П.

Генеральный директор
ООО «РЕНОВАЦИЯ»



подпись

М.Н. Фефелов
расшифровка подписи



подпись

Р.В. Прокопенко
расшифровка подписи