

Заказчик : МП «ВПЭС», 188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а  
 Подрядчик : ООО "РЕНОВАЦИЯ", 197343, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское,  
 ул Матроса Железняка, д. 57, литера А, помещ. 133Н, офис 402  
 Стройка : Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-117, ф.8 L~300м; ул. Плоткина, г. Всеволожск  
 Объект : Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-117, ф.8 L~300м; ул. Плоткина, г. Всеволожск

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	03283122
	22222511
льности по ОКДП	№ОКС-32/2023
номер	11
дата	сентября
Вид операции	2023

Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	6	21.03.2025	
			с по
			11.09.2023 21.03.2025

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 1 694,28 тыс. руб.

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛИ-0,4кВ											

[illegible]

Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%						103%		147,26		6 199,52
Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%						72%		102,94		4 333,64
	<b>Всего по позиции</b>										862,64		20 714,01
<b>КЛ-0,4кВ</b>													
3	ФЕР47-01-001-03 Разбивка участка Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м2	0,32						0,32				
	1 ОТ										21,01	42,1	884,44
	4 М										2,66	8,9	23,7
	ЗТ	чел.-ч	7,41						2,3712				
	Итого по расценке										23,67		908,13
	ФОТ										21,01		884,44
	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%						103%		21,64		910,97
	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%						72%		15,13		636,8
	<b>Всего по позиции</b>										60,44		2 455,9
	<b>Итого по разделу 1. Подготовительные работы</b>										<b>1 616,2</b>		<b>51 335,96</b>

<b>Раздел 2. Демонтажные работы</b>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>ВЛ-0,4кВ</b>													
4	ФЕР33-04-040-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры V=12*100%; Изл=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (10 670,83); СП=60% (6 216,02); ЗП=10,64*1,2*1,15; ЭММ=32,72*1,2*1,15; ЗПМ=4,22*1,2*1,15; ТЗР=1,27*1,2*1,15; ТЗМ=0,41*1,2*1,15	шт	12							12		

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5

Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)

		1 ОТ					10,64	*1,2*1,15	176,2	42,1	7 417,95
		2 ЭМ					32,72	*1,2*1,15	541,84	11,82	6 404,59
		3 в т.ч. ОТм					4,22		69,88	42,1	2 942,08
		ЗТ	чел.-ч	1,27	*1,2*1,15	21,0312					
		ЗТм	чел.-ч	0,41	*1,2*1,15	6,7896					
		Итого по расценке					43,36		718,04		13 822,54
		ФОТ							246,08		10 360,03
		НР Линии электропередачи	%	103%		103%			253,46		10 670,83
		СП Линии электропередачи	%	60%		60%			147,65		6 216,02
		Всего по позиции							1 119,15		30 709,39
5	ФЕР33-04-040-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры V=12*100%; Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (1 479,27); СП=60% (861,71); ЗП=1,24*1,2*1,15; ЭММ=6,42*1,2*1,15; ЗПМ=0,82*1,2*1,15; ТЗР=0,15*1,2*1,15; ТЗМ=0,08*1,2*1,15	шт	12		12					

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)

	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)									
		1 ОТ					1,24	*1,2*1,15	20,53	42,1	864,5
		2 ЭМ					6,42	*1,2*1,15	106,32	11,82	1 256,65
		3 в т.ч. ОТм					0,82		13,58	42,1	571,68
		ЗТ	чел.-ч	0,15	*1,2*1,15	2,484					
		ЗТм	чел.-ч	0,08	*1,2*1,15	1,3248					

	Итого по расценке					7,66		126,85		2 121,14
	ФОТ							34,11		1 436,18
	НР Линии электропередачи			103%			103%	35,13		1 479,27
	СП Линии электропередачи			60%			60%	20,47		861,71
	Всего по позиции							182,45		4 462,12
6	ФЕРм08-02-305-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Траверса на опоре V=12*100%; Излп=42,1; Измм=11,82; Излм=42,1; Илат=8,9; НР=97% (2 480,52); СП=51% (1 304,19); ЗП=3,21*0,7*1,2*1,15; ЭММ=17,31*0,7*1,2*1,15; ЗПМ=2,03*0,7*1,2*1,15; МАТ=0,06*0; ТЗР=0,35*0,7*1,2*1,15; ТЗМ=0,15*0,7*1,2*1,15	шт	12			12			
Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.145 т.3 п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; Кмат=0,7; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)										
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)										
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)									
1 ОТ						3,21	*0,7*1,2*1,15	37,21	42,1	1 566,55
2 ЭМ						17,31	*0,7*1,2*1,15	200,66	11,82	2 371,77
3 в т.ч. ОТм						2,03		23,53	42,1	990,69
4 М						0,06	*0	0	8,9	0
ЗТ				0,35			*0,7*1,2*1,15			
ЗТм				0,15			*0,7*1,2*1,15			
Итого по расценке						20,58		237,87		3 938,33
ФОТ								60,74		2 557,24

		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%				97%		58,92		2 480,52
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%				51%		30,98		1 304,19
		<b>Всего по позиции</b>								327,77		7 723,04
7	ФЕР33-04-042-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил. 1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных V=10*100%; Изл=42,1; Измм=11,82; Излп=42,1; НР=103% (7 725,46); СП=60% (4 500,27); ЗП=7,35*1,2*1,15; ЭММ=63,59*1,2*1,15; ЗПМ=5,56*1,2*1,15; ТЗР=0,81*1,2*1,15; ТЗМ=0,48*1,2*1,15	шт	10				10				
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)												
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)										
	1 ОТ									7,35	*1,2*1,15	101,43
	2 ЭМ									63,59	*1,2*1,15	877,54
	3 в т.ч. ОТм									5,56		76,73
	ЗТ		чел.-ч	0,81								
	ЗТм		чел.-ч	0,48								
	Итого по расценке									70,94		978,97
	ФОТ											14 642,75
	НР Линии электропередачи		%	103%						178,16		7 500,45
	СП Линии электропередачи		%	60%						183,5		7 725,46
	<b>Всего по позиции</b>									1 269,37		26 868,48



Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)													
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)													
	1 ОТ								3,59	*1,2*1,15	59,45	42,1	2 502,86
	2 ЭМ								46,57	*1,2*1,15	771,2	11,82	9 115,57
	3 в т.ч. ОТм								6,48		107,31	42,1	4 517,7
	ЗТ				цел.-ч	0,44	*1,2*1,15	7,2864					
	ЗТм				цел.-ч	0,48	*1,2*1,15	7,9488					
	Итого по расценке								50,16		830,65		11 618,44
	ФОТ										166,76		7 020,56
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи		%	103%			103%			171,76		7 231,18
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи		%	60%			60%			100,06		4 212,34
	Всего по позиции										1 102,47		23 061,96
10	ФЕР33-04-017-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	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=0,125*100%; Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изпм=42,1; Имаг=8,9; НР=103% (5 338,23); СП=60% (3 109,65); ЗП=620,43*1,2*1,15*0,7; ЭММ=3 092,82*1,2*1,15*0,7; ЗПМ=399,08*1,2*1,15*0,7; МАГ=7 435,74*0; ТЗР=65,24*1,2*1,15*0,7; ТЗМ=37,51*1,2*1,15*0,7	1000 м	0,125			0,125						
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)													
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)													



Приказ №648/пр от 08.08.2022 п.144 т.2 п.4 Демонтаж (разборка) строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов. Металлические, металлокомпозитные, композитные конструкции (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзлп=0,7; Кзм=0,7; Кзтр=0,7; Кмат=0; Коб=0; Кзтр=0,7; Кзм=0,7)													
	1	ОТ							620,43	*1,2*1,15*0,7	74,92	42,1	3 154
	2	ЭМ							3 092,82	*1,2*1,15*0,7	373,46	11,82	4 414,27
	3	в т.ч. ОТм							399,08		48,19	42,1	2 028,75
	4	М							7 435,74	*0	0	8,9	0
		ЗТ		чел.-ч	65,24	*1,2*1,15*0,7	7,87773						
		ЗТм		чел.-ч	37,51	*1,2*1,15*0,7	4,5293325						
		Итого по расценке							11 148,99		448,37		7 568,28
		ФОТ									123,11		5 182,75
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи		%	103%		103%				126,8		5 338,23
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи		%	60%		60%				73,87		3 109,65
		Всего по позиции									649,04		16 016,16
11	ФЕР33-04-041-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлениях: 2 V=8*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Излп=42,1; НР=103% (2 747,9); СП=60% (1 600,72); ЗП=5,39*1,2*1,15; ЭММ=1,97*1,2*1,15; ЗПМ=0,35*1,2*1,15; ТЗР=0,66*1,2*1,15; ТЗМ=0,03*1,2*1,15	8	ответвлен ие			8						
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзлп=1,2; Кзм=1,2; Кзтр=1,2; Кзм=1,2)													
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзлп=1,15; Кзм=1,15; Кзтр=1,15; Кзм=1,15)													
	1	ОТ							5,39	*1,2*1,15	59,51	42,1	2 505,19
	2	ЭМ							1,97	*1,2*1,15	21,75	11,82	257,07
	3	в т.ч. ОТм							0,35		3,86	42,1	162,67

	ЗТ	чел.-ч	0,66	*1,2*1,15	7,2864				
	ЗТм	чел.-ч	0,03	*1,2*1,15	0,3312				
	Итого по расценке				7,36			81,25	2 762,26
	ФОТ							63,37	2 667,86
	НР Линии электропередачи	%	103%		103%			65,27	2 747,9
	СП Линии электропередачи	%	60%		60%			38,02	1 600,72
	<b>Всего по позиции</b>							184,54	7 110,88
12	ФЕР33-04-041-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 V=1*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (538,58); СП=60% (313,73); ЗП=8,42*1,2*1,15; ЭММ=3,29*1,2*1,15; ЗПМ=0,58*1,2*1,15; ТЗР=1,03*1,2*1,15; ТЗМ=0,05*1,2*1,15	1		1				
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4									
Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)									
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5									
Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)									
	1 ОТ				8,42	*1,2*1,15	11,62	42,1	489,19
	2 ЭМ				3,29	*1,2*1,15	4,54	11,82	53,67
	3 в т.ч. ОТм				0,58		0,8	42,1	33,7
	ЗТ	чел.-ч	1,03	*1,2*1,15	1,4214				
	ЗТм	чел.-ч	0,05	*1,2*1,15	0,069				
	Итого по расценке				11,71		16,16		542,85
	ФОТ						12,42		522,89
	НР Линии электропередачи	%	103%		103%		12,79		538,58
	СП Линии электропередачи	%	60%		60%		7,45		313,73
	<b>Всего по позиции</b>						36,4		1 395,16
КЛ-0,4кВ									

[illegible]

[illegible]

	2 ЭМ						395,65	*0,7	6,34	11,82	74,9
	3 в т.ч. ОТМ						40,16		0,64	42,1	27,08
	4 М						11 982,18	*0	0	8,9	0
	ЗТ				чел.-ч	53,6	*0,7	0,8584576			
	ЗТм				чел.-ч	3,2	*0,7	0,0512512			
	Итого по расценке						12 893,46		14,6		422,58
	ФОТ								8,9		374,76
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%			97%		8,63		363,52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%			51%		4,54		191,13
	Всего по позиции								27,77		977,23
16	ФЕРм08-02-144-06 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 V=0,08*100%; Изп=42,1; Имаг=8,9; НР=97% (674); СП=51% (354,37); ЗП=213,57*0,7*1,2*1,15; МАТ=4,27*0; ТЗР=22,72*0,7*1,2*1,15	100 шт	0,08			0,08				
Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.145 т.3 п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; Кмаг=0,7; Коб=0; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)											
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)											
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)									
	1 ОТ						213,57	*0,7*1,2*1,15	16,5	42,1	694,85
	4 М						4,27	*0	0	8,9	0
	ЗТ		чел.-ч	22,72	*0,7*1,2*1,15		1,7558016				
	Итого по расценке						217,84		16,5		694,85
	ФОТ								16,5		694,85

Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%						16,01		674
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%						8,42		354,37
	Всего по позиции								40,93		1 723,22
	Итого по разделу 2. Демонтажные работы								5 471,88		131 459,16

Раздел 3. Демонтажные работы ДОП 10 ПОРА											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛ-0,4кВ											
17	ФЕР33-04-017-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	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=0,065*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (2 775,88); СП=60% (1 617,02); ЗП=620,43*1,2*1,15*0,7; ЭММ=3 092,82*1,2*1,15*0,7; ЗПМ=399,08*1,2*1,15*0,7; МАТ=7 435,74*0; ТЗР=65,24*1,2*1,15*0,7; ТЗМ=37,51*1,2*1,15*0,7	1000 м	0,065		0,065					
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)											
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)											
Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.144 т.2 п.4 Демонтаж (разборка) строительных конструкций, истем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов. Металлические, металлокомпозитные, композитные конструкции (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; Ктзр=0,7; Кмат=0,7; Ктзм=0,7)											
	1 ОТ						620,43	*1,2*1,15*0,7	38,96	42,1	1 640,08
	2 ЭМ						3 092,82	*1,2*1,15*0,7	194,2	11,82	2 295,42
	3 в т.ч. ОТм						399,08		25,06	42,1	1 054,95
	4 М						7 435,74	*0	0	8,9	0

	ЗТ		чел.-ч	65,24	*1,2*1,15*0,7	4,0964196					
	ЗТм		чел.-ч	37,51	*1,2*1,15*0,7	2,3552529					
	Итого по расценке						11 148,99		233,15		3 935,5
	ФОТ								64,02		2 695,03
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103%		103%			65,94		2 775,88
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60%		60%			38,41		1 617,02
	Всего по позиции								337,5		8 328,4
КЛ-0,4кВ											
18	ФЕРм08-02-146-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг V=0,07*100%; Изл=42,1; Иэм=11,82; Изпм=42,1; Имаг=8,9; НР=97% (711,34); СП=51% (374); ЗП=175,22*1,2*1,15*0,7; ЭММ=871,86*1,2*1,15*0,7; ЗПМ=82,38*1,2*1,15*0,7; МАТ=61,76*0; ТЗР=18,64*1,2*1,15*0,7; ТЗМ=6,13*1,2*1,15*0,7	100 м	0,07		0,07					
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)											
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)											
Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.145 т.3 п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кзп=0,7; Кэм=0,7; Кзпм=0,7; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)											
	1 ОТ						175,22	*1,2*1,15*0,7	11,85	42,1	498,82
	2 ЭМ						871,86	*1,2*1,15*0,7	58,96	11,82	696,85
	3 в т.ч. ОТм						82,38		5,57	42,1	234,52
	4 М						61,76	*0	0	8,9	0

	ЗТ		чел.-ч	18,64	*1,2*1,15*0, 7	1,2604368						
	ЗТм		чел.-ч	6,13	*1,2*1,15*0, 7	0,4145106						
	Итого по расценке						1 108,84			70,8		1 195,67
	ФОТ									17,42		733,34
Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97%		97%				16,9		711,34
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51%		51%				8,88		374
	<b>Всего по позиции</b>									96,58		2 281,01
19	ФЕРм08-05-045-05 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Заземление брони кабеля V=2*100%; Изл=42,1; Имат=8,9; НР=97% (271,41); СП=56% (156,69); ЗП=3,44*1,2*1,15*0,7; МАТ=1,76*0; ТЗР=0,37*1,2*1,15*0,7	шт	2		2						
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзпм=1,2; Ктзм=1,2)												
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзпм=1,15; Ктзм=1,15)												
Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.145 т.3 п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; Ктзр=0,7; Ктзпм=0,7; Ктзм=0,7)												
	1 ОТ						3,44	*1,2*1,15*0, 7		6,65	42,1	279,8
	4 М						1,76	*0		0	8,9	0
	ЗТ		чел.-ч	0,37	*1,2*1,15*0, 7	0,71484						
	Итого по расценке						5,2			6,65		279,8
	ФОТ									6,65		279,8
Пр/611-049.2-1	НР Электротехнические установки на горнорудных объектах		%	97%		97%				6,45		271,41
Пр/774-049.2	СП Электротехнические установки на горнорудных объектах		%	56%		56%				3,72		156,69
	<b>Всего по позиции</b>									16,82		707,9









[illegible]



ФЕР33ГЧПр33.4пз.6													
При изменении технических решений. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-120 кВ на глубину более 2-х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) (Кзп=1,25; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзр=1,25; Ктзм=1,25)													
ФЕР33ГЧПр33.4пз.7													
При изменении технических решений. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением норм) (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)													
	1	ОТ							52,98	*1,25*1,2	79,47	42,1	3 345,69
	2	ЭМ							247,94	*1,25*1,2	371,91	11,82	4 395,98
	3	в т.ч. ОТм							23,2		34,8	42,1	1 465,08
	4	М							45,54		45,54	8,9	405,31
	ЗТ			цел.-ч	5,98	*1,25*1,2	8,97						
	ЗТм			цел.-ч	2	*1,25*1,2	3						
	Итого по расценке								346,46		496,92		8 146,97
	ФОТ										114,27		4 810,77
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи		%	103%		103%				117,7		4 955,09
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи		%	60%		60%				68,56		2 886,46
	Всего по позиции										683,18		15 988,52
27	ФЕРм08-02-305-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Траверса на опоре (вроанкер) V=3*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (885,9); СП=51% (465,78); ЗП=3,21*1,2*1,15; ЭММ=17,31*1,2*1,15; ЗПМ=2,03*1,2*1,15; ТЗР=0,35*1,2*1,15; ТЗМ=0,15*1,2*1,15		шт	3		3						
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4													
Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)													
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)											
	1	ОТ							3,21	*1,2*1,15	13,29	42,1	559,48
	2	ЭМ							17,31	*1,2*1,15	71,66	11,82	847,06
	3	в т.ч. ОТм							2,03		8,4	42,1	353,82
	4	М							0,06		0,18	8,9	1,6



		Итого по расценке				11 148,99	4 107,13	49 923,96
		ФОТ					460,07	19 368,7
		НР Линии электропередачи	%	103%			473,87	19 949,76
		СП Линии электропередачи	%	60%			276,04	11 621,22
		<b>Всего по позиции</b>					4 857,04	81 494,94
29	ФЕР33-04-030-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Установка разрядников: с помощью механизмов V=3*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (7 972,6); СП=60% (4 644,23); ЗП=33,31*1,2*1,15; ЭММ=84,35*1,2*1,15; ЗПМ=11,1*1,2*1,15; ТЗР=3,76*1,2*1,15; ТЗМ=1,07*1,2*1,15	компл	3				
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)						
	1 ОТ					33,31	*1,2*1,15	42,1
	2 ЭМ					84,35	*1,2*1,15	11,82
	3 в т.ч. ОТм					11,1		42,1
	4 М					2,86		8,9
	ЗТ		чел.-ч	3,76	*1,2*1,15	15,5664		
	ЗТм		чел.-ч	1,07	*1,2*1,15	4,4298		
	Итого по расценке					120,52	495,69	10 009,75
	ФОТ						183,85	7 740,39
	НР Линии электропередачи		%	103%			189,37	7 972,6
	СП Линии электропередачи		%	60%			110,31	4 644,23
	<b>Всего по позиции</b>						795,37	22 626,58



[illegible]

[illegible]

[illegible]

33	ФЕР33-04-013-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 V=8*100%; Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (7 511,23); СП=60% (4 375,48); ЗП=14,06*1,2*1,15; ЭММ=11,02*1,2*1,15; ЗПМ=1,63*1,2*1,15; ТЗР=1,55*1,2*1,15; ТЗМ=0,15*1,2*1,15	ответвлен ие	8	8	8			
----	---	---	-----------------	---	---	---	--	--	--

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4  
Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
1 ОТ					14,06	*1,2*1,15	155,22	42,1	6 534,86
2 ЭМ					11,02	*1,2*1,15	121,66	11,82	1 438,03
3 в т.ч. ОГм					1,63		18	42,1	757,6
4 М					1,44		11,52	8,9	102,53
ЗТ		чел.-ч	1,55	*1,2*1,15	17,112				
ЗГм		чел.-ч	0,15	*1,2*1,15	1,656				
Итого по расценке					26,52		288,4		8 075,42
ФОТ							173,22		7 292,46
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103%			103%	178,42		7 511,23
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60%			60%	103,93		4 375,48
	Всего по позиции						570,75		19 962,13
	Итого по разделу 4. Строительно-монтажные работы ВЛИ-0,4кВ						13 967,94		307 731,78

Раздел 5. Строительно-монтажные работы ВЛИ-0,4кВ ДОП 10ПОРА											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛИ-0,4кВ											



35	ФЕР33-04-017-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	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=0,065*100%; Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изпм=42,1; Имаг=8,9; НР=103% (3 965,54); СП=60% (2 310,02); ЗП=620,43*1,2*1,15; ЭММ=3 092,82*1,2*1,15; ЗПМ=399,08*1,2*1,15; ТЗР=65,24*1,2*1,15; ТЗМ=37,51*1,2*1,15	1000 м	0,065	0,065	0,065				
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил. 8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)										
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ									
	2 ЭМ									
	3 в т.ч. ОТм									
	4 М									
	ЗТ		чел.-ч	65,24	*1,2*1,15	5,852028				
	ЗТм		чел.-ч	37,51	*1,2*1,15	3,364647				
	Итого по расценке						11 148,99			
	ФОТ							816,4		9 923,72
	НР Линии электропередачи		%	103%		103%		91,45		3 850,04
	СП Линии электропередачи		%	60%		60%		94,19		3 965,54
								54,87		2 310,02
	<b>Всего по позиции</b>							965,46		16 199,28









	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%		220,26		9 272,55
	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%		115,81		4 875,26
	<b>Всего по позиции</b>						1 533,41		32 302,53
40	ФЕРм08-02-472-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м	0,36		0,36				
Заемлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Излп=42,1; Иэмм=11,82; Излпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (2 848); СП=51% (1 497,4); ЗП=135,36*1,2*1,15; ЭММ=58,09*1,2*1,15; ЗПМ=5,02*1,2*1,15; ТЗР=14,4*1,2*1,15; ТЗМ=0,4*1,2*1,15									
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кэл=1,2; Кэм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)									
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кэл=1,15; Кэм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
1	ОТ						135,36	*1,2*1,15	42,1
2	ЭМ						58,09	*1,2*1,15	11,82
3	в т.ч. ОТм						5,02		42,1
4	М						894,6		8,9
ЗТ		чел.-ч	14,4	*1,2*1,15	7,15392				
ЗТм		чел.-ч	0,4	*1,2*1,15	0,19872				
Итого по расценке							1 088,05		418,16
ФОТ									6 038,51
									2 936,08
НР Электротехнические установки на других объектах		%	97%		97%		67,65		2 848
СП Электротехнические установки на других объектах		%	51%		51%		35,57		1 497,4
	<b>Всего по позиции</b>						521,38		10 383,91

[illegible]



		ЗТ	чел.-ч	17,7	*1,2*1,15	1,09917							
		ЗТм	чел.-ч	0,02	*1,2*1,15	0,001242							
		Итого по расценке					192,6			11,4		428,96	
43.1	14.4.03.03	Лак	т	0,009		0,000405	0		0	8,9		0	
		ФОТ											
	Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100%		100%				9,88		415,77	
	Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49%		49%				9,88		415,77	
		Всего по позиции								4,84		203,73	
		Итого по разделу 6. Заземление опор 9штг.								26,12		1 048,46	
										3 660,3		89 944,68	

Раздел 7. Строительно-монтажные работы КЛ-0,4кВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КЛ-0,4кВ											
44	ФЕР01-02-057-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 Изп=42,1; НР=89% (9 002,02); СП=40% (4 045,85); ЗП=1 934,4*1,2*1,15; ТЗР=248*1,2*1,15	100 м3	0,09		0,09					
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4											
Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не собрана, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)											
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)										
1	ОТ						1 934,4	*1,2*1,15	240,25	42,1	10 114,63
	ЗТ		чел.-ч	248		30,8016					
	Итого по расценке						1 934,4		240,25		10 114,63
	ФОТ								240,25		10 114,63
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89%		89%			213,82		9 002,02
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40%		40%			96,1		4 045,85
	Всего по позиции								550,17		23 162,5



Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ( $K_{зп}=1,2$ ;  $K_{эмм}=1,2$ ;  $K_{зпм}=1,2$ ;  $K_{гзр}=1,2$ ;  $K_{гзм}=1,2$ )

[illegible]

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4
--

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ( $K_{ЗП}=1,2$ ;  $K_{ЭМП}=1,2$ ;  $K_{ЗПМ}=1,2$ ;  $K_{ТЗР}=1,2$ ;  $K_{ТЗМ}=1,2$ ).

[illegible]





49	ФЕРм08-02-141-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг Изпп=42,1; Измм=11,09; Изпм=42,1; Имаг=5,95; НР=97% (222,12); СП=51% (116,78); ЗП=163,94*1,2*1,15; ЭММ=270,03*1,2*1,15; ЗПМ=33,13*1,2*1,15; ТЗР=17,44*1,2*1,15; ТЗМ=2,64*1,2*1,15	100 м	0,02				0,02											
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4																			
Производство работ осуществляется в охранный зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кэл=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)																			
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кэл=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)																	
	1 ОТ								163,94	*1,2*1,15	4,52	42,1	190,49						
	2 ЭМ								270,03	*1,2*1,15	7,45	11,09	82,65						
	3 в т.ч. ОТм								33,13		0,91	42,1	38,5						
	4 М								74,19		1,48	5,95	8,83						
	ЗТ		чел.-ч	17,44	*1,2*1,15	0,481344													
	ЗТм		чел.-ч	2,64	*1,2*1,15	0,072864													
	Итого по расценке								508,16		13,46		281,97						
	ФОТ										5,43		228,99						
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					5,27		222,12						
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					2,77		116,78						
		<b>Всего по позиции</b>									21,5		620,87						

[illegible]



	4 М		чел.-ч	23,04	*1,2*1,15		39,49	3,55	5,95	21,15
	ЗТ		чел.-ч	0,4	*1,2*1,15	2,861568				
	ЗТм					0,04968				
	Итого по расценке						332,39	39,93		1 258,73
	ФОТ							27,52		1 158,71
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%		26,69		1 123,95
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%		14,04		590,94
		<b>Всего по позиции</b>						80,66		2 973,62
53	ФЕР01-02-061-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил. 1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Излп=42,1; НР=89% (3 015,57); СП=40% (1 355,31); ЗП=729*1,2*1,15; ТЗР=97,2*1,2*1,15	100 м3	0,08		0,08				
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил. 8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)										
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил. 8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ						729	*1,2*1,15	80,48	42,1
	ЗТ		чел.-ч	97,2	*1,2*1,15	10,73088				3 388,28
	Итого по расценке						729	80,48		3 388,28
	ФОТ							80,48		3 388,28
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%		71,63		3 015,57
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%		32,19		1 355,31
		<b>Всего по позиции</b>						184,3		7 759,16









	ЗТ	чел.-ч	0,37	*1,2*1,15*1,05	1,07226							
	Итого по расценке					5,2	13,49				440,64	
	ФОТ						9,97				419,7	
Пр/611-049.2-1	НР Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	97%		97%		9,67				407,11	
Пр/774-049.2	СП Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	56%		56%		5,58				235,03	
	<b>Всего по позиции</b>						28,74				1 082,78	
58	ФЕРм08-01-087-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	т	0,02288		0,02288							
	1 ОТ					515,63	11,8	42,1			496,68	
	2 ЭМ					395,65	9,05	11,09			100,39	
	3 в т.ч. ОТм					40,16	0,92	42,1			38,68	
	4 М					11 982,18	274,15	5,95			1 631,21	
	ЗТ	чел.-ч	53,6		1,226368							
	ЗТм	чел.-ч	3,2		0,073216							
	Итого по расценке					12 893,46	295				2 228,28	
	ФОТ						12,72				535,36	
Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%		12,34				519,3	
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%		6,49				273,03	
	<b>Всего по позиции</b>						313,83				3 020,61	
	<b>Итого по разделу 7. Строительно-монтажные работы КЛ-0,4кВ</b>						<b>5 076,76</b>				<b>121 182,43</b>	

Раздел 8. Строительно-монтажные работы КЛ-0,4кВ ДОП 10ПОРА												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
КЛ-0,4кВ												

[illegible]

	ЗТ		чел.-ч	85,8	*1,2*1,15	1,598454				
	Итого по расценке						1 515,8		28,24	699,81
	ФОТ								12,47	524,9
Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89%		89%			11,1	467,16
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41%		41%			5,11	215,21
	Всего по позиции								44,45	1 382,18
61	ФЕРм08-02-142-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Устройство постели при одном кабеле в траншее Изп=42,1; Измм=11,09; Изпм=42,1; Имат=5,95; НР=97% (160,71); СП=51% (84,5); ЗП=49,82*1,2*1,15; ЭММ=256,27*1,2*1,15; ЗПМ=45,24*1,2*1,15; ТЗР=5,3*1,2*1,15; ТЗМ=3,9*1,2*1,15	100 м	0,03		0,03				

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)											
	1 ОТ						49,82	*1,2*1,15	2,06	42,1	86,83	
	2 ЭМ						256,27	*1,2*1,15	10,61	11,09	117,66	
	3 в т.ч. ОТм						45,24		1,87	42,1	78,85	
	4 М						1		0,03	5,95	0,18	
	ЗТ		чел.-ч	5,3	*1,2*1,15	0,21942						
	ЗТм		чел.-ч	3,9	*1,2*1,15	0,16146						
	Итого по расценке						307,09		12,7		204,67	
	ФОТ								3,93		165,68	
Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97%		97%			3,81		160,71	

Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%	51%	51%	2	84,5
62	ФЕРм08-02-141-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м	0	0	0	18,51	449,88
<b>Всего по позиции</b> Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг Изп=42,1; Измм=11,09; Изпм=42,1; Имат=5,95; ЗП=163,94*1,2*1,15; ЭММ=270,03*1,2*1,15; ЗПМ=33,13*1,2*1,15; ТЗР=17,44*1,2*1,15; ТЗМ=2,64*1,2*1,15							
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)							
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)						
1	ОТ				163,94	*1,2*1,15	0
2	ЭМ				270,03	*1,2*1,15	0
3	в т.ч. ОТМ				33,13		0
4	М				74,19		0
ЗТ		чел.-ч	17,44	*1,2*1,15	0		
ЗТм		чел.-ч	2,64	*1,2*1,15	0		
Итого по расценке					508,16		0
<b>Всего по позиции</b>							
63	ФЕРм08-02-146-05 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м	0,07	0,07	0,07		
<b>Всего по позиции</b> Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг Изп=42,1; Измм=11,09; Изпм=42,1; Имат=5,95; НР=97% (1 316,78); СП=51% (692,33); ЗП=228,61*1,2*1,15; ЭММ=1 138,49*1,2*1,15; ЗПМ=105,19*1,2*1,15; ТЗР=24,32*1,2*1,15; ТЗМ=7,82*1,2*1,15							

Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)														
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)												
	1	ОТ								228,61	*1,2*1,15	22,08	42,1	929,72
	2	ЭМ								1 138,49	*1,2*1,15	109,98	11,09	1 219,66
	3	в т.ч. ОТм								105,19		10,16	42,1	427,79
	4	М								62,83		4,4	5,95	26,17
		ЗТ			чел.-ч	24,32	*1,2*1,15	2,349312						
		ЗТм			чел.-ч	7,82	*1,2*1,15	0,755412						
		Итого по расценке								1 429,93		136,46		2 175,55
		ФОТ										32,24		1 357,51
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%				97%				31,27		1 316,78
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%				51%				16,44		692,33
		Всего по позиции										184,17		4 184,66
64	ФЕР34-02-003-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий Изп=42,1; Имат=5,95; НР=98% (192,19); СП=58% (113,74); ЗП=1 125,18*1,2*1,15; ТЗР=133*1,2*1,15	канал.км	0,003				0,003						
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)														
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)												
	1	ОТ								1 125,18	*1,2*1,15	4,66	42,1	196,11
	4	М								63 068,02		189,2	5,95	1 125,76
		ЗТ			чел.-ч	133	*1,2*1,15	0,55062						
		Итого по расценке								64 193,2		193,86		1 321,88

[illegible]

66	ФЕР01-02-061-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Изп=42,1; НР=89% (508,88); СП=40% (228,71); ЗП=729*1,2*1,15; ТЗР=97,2*1,2*1,15	100 м3	0,0135				0,0135												
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзппм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)																				
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзппм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)																		
	1 ОТ																			
	ЗТ		чел.-ч	97,2	*1,2*1,15	1,810836														
	Итого по расценке																			
	ФОТ																			
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%														
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%														
		Всего по позиции																		
67	ФЕРм08-02-164-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Муфта матчовая концевая металлическая для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 Изп=42,1; Изэмм=11,09; Изппм=42,1; Имат=5,95; НР=97% (6 953,09); СП=51% (3 655,75); ЗП=75,95*1,2*1,15; ЭММ=497,09*1,2*1,15; ЗПМ=47,43*1,2*1,15; ТЗР=8,08*1,2*1,15; ТЗМ=3,52*1,2*1,15	шт	1			1													
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзппм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)																				

[illegible]



		4 М								376,59			30,13	5,95	179,26
		ЗТ			чел.-ч	76,22		*1,2*1,15	8,414688						
		ЗТм			чел.-ч	0,12		*1,2*1,15	0,013248						
		Итого по расценке								1 168,86			117,59		3 737,77
		ФОТ											83,64		3 521,25
		Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%				97%				81,13		3 415,61
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%				51%				42,66		1 795,84
		Всего по позиции											241,38		8 949,22
69	ФЕРм10-06-034-28 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Герметизация канала кабельной канализации: занятого Изм=42,1; Иमत=5,95; НР=90% (267,19); СП=46% (136,56); ЗП=5,11*1,2*1,15; ТЗР=0,55*1,2*1,15	канал	1					1						
Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)															
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)													
	1 ОТ									5,11		*1,2*1,15	7,05	42,1	296,88
	4 М									90,4			90,4	5,95	537,88
	ЗТ		чел.-ч	0,55				*1,2*1,15	0,759						
	Итого по расценке									95,51			97,45		834,76
69.1	[01.7.14.01-0002] Уд	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л) Иमत=5,95	шт	2					-2	45,15			-90,3	5,95	-537,29
	ФОТ												7,05		296,88
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%					90%				6,35		267,19
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%					46%				3,24		136,56
	Всего по позиции												16,74		701,22





[illegible]



80	[08.3.08.02-0022] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм V=0,20358*100%; Имат=8,9	т	0,20358		0,20358	5 763	1 173,23	8,9	10 441,76
		<b>Всего по позиции</b>						1 173,23		10 441,76
81	[08.3.07.01-0042] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая V=0,04536*100%; Имат=8,9	т	0,04536		0,04536	6 200	281,23	8,9	2 502,96
		<b>Всего по позиции</b>						281,23		2 502,96
82	[25.2.02.11-0051] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм V=1,48*100%; Имат=8,9	100 шт	1,48		1,48	582	861,36	8,9	7 666,1
		<b>Всего по позиции</b>						861,36		7 666,1
83	[25.2.02.11-0021] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) V=2,12*100%; Имат=8,9	шт	2,12		2,12	943,06	1 999,29	8,9	17 793,66
		<b>Всего по позиции</b>						1 999,29		17 793,66
84	[20.1.02.18-0002] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт V=0,26*100%; Имат=8,9	100 шт	0,26		0,26	61,6	16,02	8,9	142,54
		<b>Всего по позиции</b>						16,02		142,54
85	[20.1.01.08-0004] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.12 V=0,12*100%; Имат=8,9	100 шт	0,12		0,12	10 603	1 272,36	8,9	11 324

86	[20.1.01.08-0004] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции Зажим ответвительный прокльвающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 V=0,32*100%; Имат=8,9	100 шт	0,32		0,32			10 603		1 272,36	8,9	11 324
											3 392,96		30 197,34
87	[20.1.01.01-0027] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции Зажим анкерный марки SO 158.1 V=0,07*100%; Имат=8,9	100 шт	0,07		0,07			8 890		622,3	8,9	5 538,47
													30 197,34
88	[20.1.01.01-0012] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции Зажим анкерный (СИП): SO 251.01 V=0,04*100%; Имат=8,9	100 шт	0,04		0,04			12 654		622,3		5 538,47
											506,16	8,9	4 504,82
89	[20.1.01.12-0031] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции Зажим поддерживающий марки SO 69.95 V=0,1*100%; Имат=8,9	100 шт	0,1		0,1			13 036		506,16		4 504,82
											1 303,6	8,9	11 602,04
90	[22.2.02.09-0002] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции Крюк бандажный, марки SOT 29.10 V=17*100%; Имат=8,9	шт	17		17			105,29		1 303,6		11 602,04
											1 789,93	8,9	15 930,38
		Всего по позиции									1 789,93		15 930,38

91	[20.1.01.11-0022] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1 V=21*100%; Имат=8,9	шт	21		21	12,53	263,13	8,9	2 341,86
		<b>Всего по позиции</b>						263,13		2 341,86
92	[20.1.01.02-0040] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-95-2 V=0,04*100%; Имат=8,9	100 шт	0,04		0,04	1 844	73,76	8,9	656,46
		<b>Всего по позиции</b>						73,76		656,46
93	[20.1.02.23-0121] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Проводник заземляющий П-750 V=12*100%; Имат=8,9	шт	12		12	13,55	162,6	8,9	1 447,14
		<b>Всего по позиции</b>						162,6		1 447,14
94	[21.2.01.01-0038] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х95-0,6/1 V=0,289*100%; Имат=8,9	1000 м	0,289		0,289	48 509,13	14 019,14	8,9	124 770,33
		<b>Всего по позиции</b>						14 019,14		124 770,33
95	[21.2.01.01-0019] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х35-0,6/1 V=0,038*100%; Имат=8,9	1000 м	0,038		0,038	14 844,8	564,1	8,9	5 020,51
		<b>Всего по позиции</b>						564,1		5 020,51
96	[20.2.02.04-0011] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35 V=0,16*100%; Имат=8,9	100 шт	0,16		0,16	793	126,88	8,9	1 129,23
		<b>Всего по позиции</b>						126,88		1 129,23



97	[20.1.02.23-0091] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Плакаты по ТБ V=0,13*100%; Имат=8,9	100 шт	0,13		0,13	4 000	520	8,9	4 628
		<b>Всего по позиции</b>						520		4 628
98	[14.4.03.03-0101] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99 V=6*100%; Имат=8,9	кг	6		6	21,48	128,88	8,9	1 147,03
		<b>Всего по позиции</b>						128,88		1 147,03
99	[25.2.01.01-0015] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Бирки маркировочные V=0,02*100%; Имат=5,95	100 шт	0,02		0,02	142,5	2,85	5,95	16,96
		<b>Всего по позиции</b>						2,85		16,96
100	[24.2.05.01-0002] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм V=2*100%; Имат=5,95	м	2		2	32,67	65,34	5,95	388,77
		<b>Всего по позиции</b>						65,34		388,77
		<b>Итого по разделу 10. Материалы ССЦ</b>						<b>30 109,34</b>		<b>267 771,95</b>

Раздел 11. Материалы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛИ-0,4кВ											
101	[Цена по договору]	Опора СВ-95-3 V=14*100%; Имат=8,9; МАТ=10100/8,9	шт	14		14	1 134,831		15 887,63	8,9	141 399,94
		<b>Всего по позиции</b>							15 887,63		141 399,94
102	[Цена по договору]	Опора СВ-110-3,5 V=2*100%; Имат=8,9; МАТ=14100/8,9	шт	2		2	1 584,27		3 168,54	8,9	28 200,01

103	[Цена по договору]	Всего по позиции	шт	1			1	174,382		3 168,54	8,9	28 200,01
		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОСА У-4 V=1*100%; Имат=8,9; МАТ=1 552/8,9								174,38		1 552
104	[Цена по договору]	Всего по позиции	шт	3			3	221,91		174,38	8,9	5 925
		СТЯЖКА Х-89 (21.0112-16) V=3*100%; Имат=8,9; МАТ=1 975/8,9								665,73		
105	[Цена по договору]	Всего по позиции	шт	12			12	189,101		665,73		5 925
		РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕНОСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ SE 40 V=12*100%; Имат=8,9; МАТ=1 683/8,9								2 269,21	8,9	20 195,99
106	[Цена по договору]	Всего по позиции	шт	9			9	196,629		2 269,21	8,9	20 195,99
		ОПН-0,4кВ V=9*100%; Имат=8,9; МАТ=1750/8,9								1 769,66		15 749,98
		Всего по позиции								1 769,66		15 749,98
КЛ-0,4кВ												
107	Цена по договору	Зажим прокалывающий ответвительный ОАЗ-1	шт.	4			4	654,72		440,15	5,95	2 618,88
108	Цена по договору	Всего по позиции	шт.	4			4	165		440,15	5,95	2 618,88
		Кожух КЗ-02								110,92		660
109	Цена по договору	Всего по позиции	м	32			32	1 120		110,92		660
		Кабель АПВбШп-1 4*185 V=32*100%; МАТ=1344/1,2								6 023,52	5,95	35 840
110	Цена по договору	Всего по позиции	шт	2			2	5 490		6 023,52	5,95	35 840
		Муфта кабельная концевая 4КВНТп-1-150/240 V=2*100%								1 845,38		10 980
111	Цена по договору	Всего по позиции	м	7			7	626,667		1 845,38	5,95	4 386,67
		Труба ТЭК-С d160 V=7*100%; МАТ=752/1,2								737,25		4 386,67
		Всего по позиции								737,25		4 386,67

112	Цена по договору	УКПТ 170/50 V=2*100%	шт	2		2	839		282,02	5,95	1 678
		<b>Всего по позиции</b>									
113	Цена по договору	Плитка ТЗК 480x240 V=42*100%; МАТ=75/1,2	шт	42		42	62,5		282,02		1 678
		<b>Всего по позиции</b>							441,17	5,95	2 625
		<b>Итого по разделу 11. Материалы</b>							<b>33 815,56</b>		<b>271 811,47</b>

		<b>ИТОГИ ПО АКТУ</b>									
		<b>ВСЕГО строительные работы</b>									<b>1 279 058,1</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									920 842,94
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									176 775,15
		эксплуатация машин и механизмов									151 714,17
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)									58 910,04
		материальные ресурсы									592 353,6
		<i>в том числе</i>									
		Всего ФОТ (справочно)									235 685,19
		Всего накладные расходы									229 236,73
		Всего сметная прибыль									128 978,43
		<b>Итого</b>									<b>1 411 902,42</b>

	Итого				1 411 902,42
	НДС			(1 411 902,42*20%) = 282 380,48	282 380,48
	Итого				1 694 282,90



Заказчик (Генподрядчик)  
Директор МП «ВЛЭС»  
М.П.

М.Н. Фелелов  
расшифровка подписи

подпись

подпись



Подрядчик (Субподрядчик)  
Исполнительный директор ООО «РЕНОВАЦИЯ»

Е.А. Подгорнов  
(по дов-ти №1-Д от 10.01.2025г.)  
расшифровка подписи