

Заказчик :
Подрядчик :
Субподрядчик :
Стройка :
Объект :

МП «ВПЭС», 188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а
ООО "РЕНОВАЦИЯ", 197343, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Ланское, ул. Матроса Железняка, д. 57, литер А, помещ. 133Н, офис 402
«Реконструкция ЗВЛ-0,4 кВ от ТП-234 с заменой провода на СИП-2 4х95мм2 длиной L1=500м, L2=500м, L3=300м, ул. Озерная, ул. Речная, пос. Токсово»
«Реконструкция ЗВЛ-0,4 кВ от ТП-234 с заменой провода на СИП-2 4х95мм2 длиной L1=592м, L2=353м, L3=843м, ул. Озерная, ул. Речная, пос. Токсово»

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Код
0322005
03283122
22222511

Вид деятельности по ОКДП

номер
дата
Вид операции

ОКС-25/2023
01
сентября
2023

Номер документа	Дата составления
72	27.12.2024

АКТ

Отчетный период	
с	по
01.09.2023	27.12.2024

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 8 139,56 тыс. руб.

Номер по позиции порядку	Наименование работ	Единица измерения	Номер единичной расценки	Выполнено работ		
				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Подготовительные работы						
1	2	3	4	5	6	8

1	1	Разбивка участка Изп=42,1; Ймат=8,9; НР=103% (73 346,18); СП=72% (51 271,11); ЗП=65,65*1,2*1,15; ТЗР=7,41*1,2*1,15	ФЕР47-01-001-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м2	18,67	73,97000000 0000	197 209,64
		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)				
		ОТ		1		65,65000000 0000	71 209,88
		М		4		8,320000000 000	1 382,48
		ЗТ			чел.-ч	190,915686	
		Итого по расценке				73,97000000 0000	72 592,35
		ФОТ					71 209,88
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	103%	73 346,18
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	72%	51 271,11
		Всего по позиции					197 209,64
2	2	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника Изп=42,1; Йэмм=11,82; Изпм=103% (12 399,05); СП=72% (8 667,3); ЗП=7,04*1,2*1,15; ЭММ=37,34*1,2*1,15; ЗПМ=3,32*1,2*1,15; ТЗР=0,68*1,2*1,15; ТЗМ=0,33*1,2*1,15	ФЕР47-01-109-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	20	44,38000000 0000	41 428,05
		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)				
		ОТ		1		7,040000000 000	8 180,20
		ЭМ		2		37,340000000 0000	12 181,50
		в т.ч. ОТм		3		3,320000000 000	3 857,71
		ЗТ			чел.-ч	18,768	
		ЗТм			чел.-ч	9,108	

		Итого по расценке					44,38000000 0000	20 361,70
		ФОТ						12 037,91
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения				%	103%	12 399,05
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения				%	72%	8 667,30
		Всего по позиции						41 428,05
3	3	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли Изн=42,1; НР=89% (23 536,05); СП=41% (10 842,45); ЗП=77,28*1,2*1,15; ТЗР=9,06*1,2*1,15	ФЕР01-02-119-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м2	5,89		77,28000000 0000	60 823,50
		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)					
		ОТ		1			77,28000000 0000	26 445,00
		ЗТ			чел.-ч	73,641492		
		Итого по расценке					77,28000000 0000	26 445,00
		ФОТ						26 445,00
		НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	Пр/812-001.4-1		%	89%		23 536,05
		СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	Пр/774-001.4		%	41%		10 842,45
		Всего по позиции						60 823,50
4	4	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см Изн=42,1; НР=102% (7 169,87); СП=54% (3 795,81); ЗП=120,99*1,2*1,15; ТЗР=13,34*1,2*1,15	ФЕРр68-33-4 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	1		120,99000000 000000	17 994,96
		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)					
		ОТ		1			120,99000000 000000	7 029,28

	ЗТ				чел.-ч	18,4092		
	Итого по расценке						120,99000000 00000	7 029,28
	ФОТ							7 029,28
	НР Благоустройство при ремонте			Пр/812-102.0-1	%	102%		7 169,87
	СП Благоустройство при ремонте			Пр/774-102.0	%	54%		3 795,81
	Всего по позиции							17 994,96
5	5 Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см Излп=42,1; НР=102% (31 829,71); СП=54% (16 851,02); ЗП=89,52*1,2*1,15; ТЗР=9,87*1,2*1,15 Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см Излп=42,1; НР=102% (31 829,71); СП=54% (16 851,02); ЗП=89,52*1,2*1,15; ТЗР=9,87*1,2*1,15	ФЕРр68-33-3 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	6		89,52000000 00000	79 886,33
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	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)						
	ОТ		1				89,52000000 00000	31 205,60
	ЗТ				чел.-ч	81,7236		
	Итого по расценке						89,52000000 00000	31 205,60
	ФОТ							31 205,60
	НР Благоустройство при ремонте			Пр/812-102.0-1	%	102%		31 829,71
	СП Благоустройство при ремонте			Пр/774-102.0	%	54%		16 851,02
	Всего по позиции							79 886,33
6	6 Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см Излп=42,1; НР=102% (39 986,25); СП=54% (21 169,19); ЗП=56,23*1,2*1,15; ТЗР=6,2*1,2*1,15 Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см Излп=42,1; НР=102% (39 986,25); СП=54% (21 169,19); ЗП=56,23*1,2*1,15; ТЗР=6,2*1,2*1,15	ФЕРр68-33-2 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	12		56,23000000 00000	100 357,65
	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)						
	ОТ		1				56,23000000 00000	39 202,21

ЗТ				чел.-ч	102,672		
Итого по расценке						56,23000000 0000	39 202,21
ФОТ							39 202,21
НР Благоустройство при ремонте			Пр/812-102.0-1	%	102%		39 986,25
СП Благоустройство при ремонте			Пр/774-102.0	%	54%		21 169,19
Всего по позиции							100 357,65
Итого по разделу 1. Подготовительные работы							497 700,13

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
Раздел 2. Демонтажные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
7	7	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры V=29*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (25 787,85); СП=60% (15 022,05); 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	ФЕР33-04-040-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	29	43,36000000 0000	74 214,37
		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)				
		ОТ	1			10,64000000 0000	17 926,72
		ЭМ	2			32,72000000 0000	15 477,75
		в т.ч. ОТм	3			4,220000000 000	7 110,03
		ЗТ		чел.-ч	50,8254		
		ЗТм		чел.-ч	16,4082		
		Итого по расценке				43,36000000 0000	33 404,47

		ФОТ								25 036,75
		НР Линии электропередачи				%	103%			25 787,85
		СП Линии электропередачи				%	60%			15 022,05
		Всего по позиции								74 214,37
8	8	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры V=29*100%; Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изппм=42,1; НР=103% (3 574,89); СП=60% (2 082,46); ЗП=1,24*1,2*1,15; ЭММ=6,42*1,2*1,15; ЗППМ=0,82*1,2*1,15; ТЗР=0,15*1,2*1,15; ТЗМ=0,08*1,2*1,15	ФЕР33-04-040-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	29			7,660000000 000		10 783,45
		Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охрannой 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)							
		ОТ	1					1,240000000 000		2 089,20
		ЭМ	2					6,420000000 000		3 036,89
		в т.ч. ОТм	3					0,820000000 000		1 381,57
		ЗТ			чел.-ч	6,003				
		ЗТм			чел.-ч	3,2016				
		Итого по расценке						7,660000000 000		5 126,10
		ФОТ								3 470,77
		НР Линии электропередачи				%	103%			3 574,89
		СП Линии электропередачи				%	60%			2 082,46
		Всего по позиции								10 783,45
9	9	Траверса на опоре V=85*100%; Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изппм=42,1; Имам=8,9; НР=97% (17 570,39); СП=51% (9 238,04); ЗП=3,21*0,7*1,2*1,15; ЭММ=17,31*0,7*1,2*1,15; ЗППМ=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	ФЕРm08-02-305-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	85			20,580000000 0000		54 704,91
		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; Кзппм=0,7; Кмам=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 охрannой 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; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)						
	ОТ				1		3,210000000 000	11 096,43
	ЭМ				2		17,310000000 0000	16 800,05
	в т.ч. ОТм				3		2,030000000 000	7 017,37
	М				4		0,060000000 000	0,00
	ЗТ					чел.-ч	28,7385	
	ЗТм					чел.-ч	12,3165	
	Итого по расценке							
	ФОТ							
	НР Электротехнические установки на других объектах					%	97%	17 570,39
	СП Электротехнические установки на других объектах					%	51%	9 238,04
	Всего по позиции							54 704,91
10	10	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных V=34*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (26 266,59); СП=60% (15 300,92); 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	ФЕР33-04-042-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	34		70,94000000 0000	91 352,86
		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)					
	ОТ				1		7,350000000 000	14 518,69
	ЭМ				2		63,590000000 0000	35 266,66
	в т.ч. ОТм				3		5,560000000 000	10 982,85
	ЗТ					чел.-ч	38,0052	
	ЗТм					чел.-ч	22,5216	
	Итого по расценке						70,94000000 0000	49 785,35

		ФОТ				%	103%		26 266,59	25 501,54
		НР Линии электропередачи				%	60%			26 266,59
		СП Линии электропередачи								15 300,92
		Всего по позиции								91 352,86
11	11	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных V=6*100%; Изпм=11,82; Измм=42,1; НР=103% (6 952,91); СП=60% (4 050,24); ЗП=7,35*1,2*1,15*1,5; ЭММ=63,59*1,2*1,15*1,5; ТЗР=0,81*1,2*1,15*1,5; ТЗМ=0,48*1,2*1,15*1,5	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	ФЕР33-04-042-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	6		70,94000000 0000	24 181,62	
		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; Кзппм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)								
		Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кзппм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5							
		При производстве работ в усложненных условиях. В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах (Кзп=1,5; Кзппм=1,5; Ктзр=1,5; Ктзм=1,5)	ФЕР33ГЧПр33.4пз. 13							
		ОТ		1				7,350000000 000	3 843,18	
		ЭМ		2				63,59000000 0000	9 335,29	
		в т.ч. ОТм		3				5,560000000 000	2 907,22	
		ЗТ			чел.-ч	10,0602				
		ЗТм			чел.-ч	5,9616				
		Итого по расценке						70,94000000 0000	13 178,47	
		ФОТ							6 750,40	
		НР Линии электропередачи				%	103%		6 952,91	
		СП Линии электропередачи				%	60%		4 050,24	
		Всего по позиции							24 181,62	
12	12	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (демонтаж подкоса) V=3*100%; Изпм=42,1; Измм=11,82; НР=103% (6 552,59); СП=60% (3 817,04); ЗП=15,87*1,2*1,15; ЭММ=207,97*1,2*1,15; ТЗР=1,75*1,2*1,15; ТЗМ=1,89*1,2*1,15	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	ФЕР33-04-042-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	3		223,8400000 00000	23 312,65	
		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; 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; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)						
		ОТ		1			15,87000000 0000	2 766,05	
		ЭМ		2			207,97000000 00000	10 176,97	
		в т.ч. ОТм		3			20,63000000 0000	3 595,69	
		ЗТ			чел.-ч	7,245			
		ЗТм			чел.-ч	7,8246			
		Итого по расценке					223,84000000 00000	12 943,02	
		ФОТ						6 361,74	
		НР Линии электропередачи		Пр/812-027.0-1	%	103%		6 552,59	
		СП Линии электропередачи		Пр/774-027.0	%	60%		3 817,04	
		Всего по позиции						23 312,65	
13	13	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (демонтаж подставки) V=1*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (1 436,78); СП=60% (836,96); ЗП=11,25*1,2*1,15; ЭММ=148,02*1,2*1,15; ЗПМ=12,76*1,2*1,15; ТЗР=1,24*1,2*1,15; ТЗМ=1,1*1,2*1,15	ФЕР33-04-042-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	1		159,27000000 00000	5 341,79	
		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)						
		ОТ		1			11,25000000 0000	653,60	
		ЭМ		2			148,02000000 00000	2 414,44	
		в т.ч. ОТм		3			12,76000000 0000	741,33	
		ЗТ			чел.-ч	1,7112			
		ЗТм			чел.-ч	1,518			
		Итого по расценке					159,27000000 00000	3 068,05	
		ФОТ						1 394,93	

		НР Линии электропередачи	Пр/812-027.0-1	%	103%		1 436,78
		СП Линии электропередачи	Пр/774-027.0	%	60%		836,96
		Всего по позиции					5 341,79
14	14	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (сбор опор по пикетам) V=44*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (26 514,32); СП=60% (15 445,24); ЗП=3,59*1,2*1,15; ЭММ=46,57*1,2*1,15; ЗПМ=6,48*1,2*1,15; ТЗР=0,44*1,2*1,15; ТЗМ=0,48*1,2*1,15	ФЕР33-04-016-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	44	50,16000000 0000	84 560,49
		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; Кзмм=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; Кзмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)				
		ОТ	1			3,5900000000 000	9 177,16
		ЭМ	2			46,5700000000 0000	33 423,77
		в т.ч. ОТм	3			6,4800000000 000	16 564,90
		ЗТ		цел.-ч	26,7168		
		ЗТм		цел.-ч	29,1456		
		Итого по расценке				50,1600000000 0000	42 600,93
		ФОТ					25 742,06
		НР Линии электропередачи	Пр/812-027.0-1	%	103%		26 514,32
		СП Линии электропередачи	Пр/774-027.0	%	60%		15 445,24
		Всего по позиции					84 560,49
15	15	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=1,211*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (51 716,86); СП=60% (30 126,32); 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*0,7; ТЗР=65,24*1,2*1,15*0,7; ТЗМ=37,51*1,2*1,15*0,7	ФЕР33-04-017-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	1000 м	1,211	11 148,99000000 000000	155 164,64
		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; Кзмм=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; Кзлпм=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; Кзлпм=0,7; Кмат=0; Коб=0; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)						
	ОТ			1		620,4300000 00000	30 555,98	
	ЭМ			2		3 092,8200000 00000	42 765,48	
	в т.ч. ОТм			3		399,0800000 00000	19 654,56	
	М			4		7 435,7400000 00000	0,00	
	ЗТ				чел.-ч	76,31944824		
	ЗТм				чел.-ч	43,88017326		
	Итого по расценке					11 148,9900000 00000	73 321,46	
	ФОТ						50 210,54	
	НР Линии электропередачи			Пр/812-027.0-1	%	103%	51 716,86	
	СП Линии электропередачи			Пр/774-027.0	%	60%	30 126,32	
	Всего по позиции						155 164,64	
16	16 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 V=20*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Излпм=42,1; НР=103% (6 869,74); СП=60% (4 001,79); 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			ФЕР33-04-041-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	ответвление	20	7,360000000 000	17 777,17
	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; Кзлпм=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; Кзлпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)						
	ОТ			1		5,390000000 000	6 262,96	

		ЭМ		2			1,9700000000 000	642,68
		в т.ч. ОТм		3			0,3500000000 000	406,69
		ЗТ			чел.-ч	18,216		
		ЗТм			чел.-ч	0,828		
		Итого по расценке					7,3600000000 000	6 905,64
		ФОТ						6 669,65
		НР Линии электропередачи			%	103%		6 869,74
		СП Линии электропередачи			%	60%		4 001,79
		Всего по позиции						17 777,17
17	17	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные V=14*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=8,9; НР=97% (3 976,41); СП=51% (2 090,69); ЗП=6,94*0,7*1,2*1,15; ЭММ=1,81*0,7*1,2*1,15; ЗПМ=0,26*0,7*1,2*1,15; МАТ=0,51*0; ТЗР=0,7*0,7*1,2*1,15; ТЗМ=0,02*0,7*1,2*1,15	ФЕРм08-03-600-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		шт	14	9,2600000000 000	10 307,80
		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; Кзмм=0,7; Кзпм=0,7; Кмат=0; 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; Кзмм=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; Кзмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)					
		ОТ		1			6,9400000000 000	3 951,36
		ЭМ		2			1,8100000000 000	289,34
		в т.ч. ОТм		3			0,2600000000 000	148,03
		М		4			0,5100000000 000	0,00
		ЗТ			чел.-ч	9,4668		
		ЗТм			чел.-ч	0,27048		
		Итого по расценке					9,2600000000 000	4 240,70
		ФОТ						4 099,39

		НР Электротехнические установки на других объектах	Пр/611-049.3-1	%	97%		3 976,41
		СП Электротехнические установки на других объектах	Пр/774-049.3	%	51%		2 090,69
		Всего по позиции					10 307,80
18	18	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ² V=0,12*100%; Изп=42,1; Имат=8,9; НР=97% (1 011); СП=51% (531,56); ЗП=213,57*1,2*1,15*0,7; МАТ=4,27*0; ТЗР=22,72*1,2*1,15*0,7	ФЕРм08-02-144-06 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 шт	0,12	217,8400000 00000	2 584,83
		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; 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; 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; Кэмм=0,7; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7; Кмат=0; Коб=0; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)				
		ОТ	1			213,5700000 00000	1 042,27
		М	4			4,270000000 000	0,00
		ЗТ		чел.-ч	2,6337024		
		Итого по расценке				217,8400000 00000	1 042,27
		ФОТ					1 042,27
		НР Электротехнические установки на других объектах	Пр/611-049.3-1	%	97%		1 011,00
		СП Электротехнические установки на других объектах	Пр/774-049.3	%	51%		531,56
		Всего по позиции					2 584,83
19	19	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные V=11*100%; Изп=42,1; Имат=8,9; НР=97% (1 379,48); СП=51% (725,29); ЗП=2,78*1,15*0,7*1,2*1,05; ЭММ=1,81*1,15*0,7*1,2; ЗПМ=0,26*1,15*0,7*1,2; МАТ=0,43*0; ТЗР=0,28*1,15*0,7*1,2*1,05; ТЗМ=0,02*1,15*0,7*1,2	ФЕРм08-03-600-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	11	5,020000000 000	3 637,93
		Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=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; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7; Кмат=0; 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)				
	ФЕРм08ГЧп1.8.3	При производстве работ при высоте св. 2 до 8 м (Кзп=1,05; Ктзр=1,05)				
	ОТ	1			2,780000000000	1 305,83
	ЭМ	2			1,810000000000	227,33
	в т.ч. ОТм	3			0,260000000000	116,31
	М	4			0,430000000000	0,00
	ЗТ			чел.-ч	3,124044	
	ЗТм			чел.-ч	0,21252	
	Итого по расценке					1 533,16
	ФОТ					1 422,14
	НР Электротехнические установки на других объектах	Пр/611-049.3-1	%	97%		1 379,48
	СП Электротехнические установки на других объектах	Пр/774-049.3	%	51%		725,29
	Всего по позиции					3 637,93
20	20 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 V=43*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (24 241,74); СП=60% (14 121,4); ЗП=8,42*1,2*1,15*1,05; ЭММ=3,29*1,2*1,15; ЗПМ=0,58*1,2*1,15; ТЗР=1,03*1,2*1,15*1,05; ТЗМ=0,05*1,2*1,15	ФЕР33-04-041-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	ответвление	43	11,710000000000	62 757,45
	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)				
	ФЕРм08ГЧп1.8.3	При производстве работ при высоте св. 2 до 8 м (Кзп=1,05; Ктзр=1,05)				
	ОТ	1			8,420000000000	22 086,71
	ЭМ	2			3,290000000000	2 307,60
	в т.ч. ОТм	3			0,580000000000	1 448,96
	ЗТ		чел.-ч	64,17621		

		ЗТм			чел.-ч	2,967		11,71000000 0000	24 394,31
		Итого по расценке							
		ФОТ							23 535,67
		НР Линии электропередачи			%	103%			24 241,74
		СП Линии электропередачи			%	60%			14 121,40
		Всего по позиции							62 757,45
		Итого по разделу 2. Демонтажные работы							620 681,96

Раздел 3. Погрузка перевозка							
1	2	3	4	5	6	7	8
21	21	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	ТССЦпг01-01-01-015 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	1 т груза	2,4	32,600000000 000	1 553,85
		Итого по расценке				32,600000000 000	1 553,85
		Всего по позиции					1 553,85
22	22	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т ПЗ=32,6*19,86	ТССЦпг01-01-02-015 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	1 т груза	2,4	32,600000000 000	1 553,85
		Итого по расценке				32,600000000 000	1 553,85
		Всего по позиции					1 553,85
23	23	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 52 км ПЗ=31,55*19,86	ТССЦпг03-01-01-0152 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	1 т груза	2,4	31,550000000 000	1 503,80
		Итого по расценке				31,550000000 000	1 503,80
		Всего по позиции					1 503,80
		Итого по разделу 3. Погрузка перевозка					4 611,5

Раздел 4. Строительно-монтажные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8

24	24	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2 V=0,35*100%; Изп=42,1; НР=89% (21 738,75); СП=40% (9 770,22); ЗП=1 201,2*1,2*1,15; ТЗР=154*1,2*1,15	ФЕР01-02-058-06 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м3	0,35	1 201,2000000 00000	55 934,53
		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)				
		ОТ	1			1 201,2000000 00000	24 425,56
		ЗТ		чел.-ч	74,382		
		Итого по расценке				1 201,2000000 00000	24 425,56
		ФОТ					24 425,56
		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	Пр/812-001.2-1	%	89%		21 738,75
		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	Пр/774-001.2	%	40%		9 770,22
		Всего по позиции					55 934,53
25	25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 V=0,35*100%; Изп=42,1; НР=89% (13 193,09); СП=40% (5 929,48); ЗП=729*1,2*1,15; ТЗР=97,2*1,2*1,15	ФЕР01-02-061-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м3	0,35	729,0000000 00000	33 946,27
		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)				
		ОТ	1			729,0000000 00000	14 823,70
		ЗТ		чел.-ч	46,9476		
		Итого по расценке				729,0000000 00000	14 823,70
		ФОТ					14 823,70
		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	Пр/812-001.2-1	%	89%		13 193,09
		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	Пр/774-001.2	%	40%		5 929,48

		Всего по позиции							33 946,27
26	26	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор V=90*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=103% (54 233,84); СП=60% (31 592,53); ЗП=3,59*1,2*1,15; ЭММ=46,57*1,2*1,15; ЗПМ=6,48*1,2*1,15; ТЗР=0,44*1,2*1,15; ТЗМ=0,48*1,2*1,15	ФЕР33-04-016-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	90	50,16000000 0000			172 964,64
		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; 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; Ктзм=1,15)						
		ОТ	1				3,5900000000 000		18 771,46
		ЭМ	2				46,57000000 0000		68 366,81
		в т.ч. ОТм	3				6,4800000000 000		33 882,75
		ЗТ			чел.-ч	54,648			
		ЗТм			чел.-ч	59,616			
		Итого по расценке					50,16000000 0000		87 138,27
		ФОТ							52 654,21
		НР Линии электропередачи			%	103%			54 233,84
		СП Линии электропередачи			%	60%			31 592,53
		Всего по позиции							172 964,64
27	27	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор V=19*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=103% (4 468,33); СП=60% (2 602,91); ЗП=2,04*1,2*1,15; ЭММ=11,01*1,2*1,15; ЗПМ=1,89*1,2*1,15; ТЗР=0,25*1,2*1,15; ТЗМ=0,14*1,2*1,15	ФЕР33-04-016-05 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	19	13,05000000 0000			12 735,34
		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; 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; Ктзм=1,15)						
		ОТ	1				2,0400000000 000		2 251,88

	ЭМ		2			11,01000000 0000	3 412,22
	в т.ч. ОТМ		3			1,890000000 000	2 086,30
	ЗТ			чел.-ч	6,555		
	ЗТм			чел.-ч	3,6708		
	Итого по расценке					13,05000000 0000	5 664,10
	ФОТ						4 338,18
	НР Линии электропередачи			%	103%		4 468,33
	СП Линии электропередачи			%	60%		2 602,91
	Всего по позиции						12 735,34
28	28 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор V=43*100%; Изп=42,1; Изпм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (11 862,26); СП=60% (6 910,06); ЗП=2,45*1,2*1,15; ЭММ=12,58*1,2*1,15; ЗПМ=2,16*1,2*1,15; ТЗР=0,3*1,2*1,15; ТЗМ=0,16*1,2*1,15	ФЕР33-04-016-06 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		шт	43	15,03000000 0000	33 716,54
	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)					
	ОТ		1			2,450000000 000	6 120,62
	ЭМ		2			12,58000000 0000	8 823,60
	в т.ч. ОТМ		3			2,160000000 000	5 396,14
	ЗТ			чел.-ч	17,802		
	ЗТм			чел.-ч	9,4944		
	Итого по расценке					15,03000000 0000	14 944,22
	ФОТ						11 516,76
	НР Линии электропередачи			%	103%		11 862,26
	СП Линии электропередачи			%	60%		6 910,06
	Всего по позиции						33 716,54

29	29	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (евроанкер) V=4*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=8,9; НР=103% (15 498,8); СП=60% (9 028,43); ЗП=40,31*1,2*1,15*1,25; ЭММ=116,76*1,2*1,15*1,25; ЗПМ=11,49*1,2*1,15*1,25; ТЗР=4,55*1,2*1,15*1,25; ТЗМ=0,99*1,2*1,15*1,25	ФЕР33-04-003-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	4	239,2100000 00000	48 683,78
		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)					
		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; Ктзр=1,25; Кзпм=1,25; Ктзм=1,25)				
		ОТ		1		40,31000000 0000	11 709,65
		ЭМ		2		116,7600000 00000	9 522,71
		в т.ч. ОТм		3		11,49000000 0000	3 337,73
		М		4		82,14000000 0000	2 924,18
		ЗТ			цел.-ч	31,395	
		ЗТм			цел.-ч	6,831	
		Итого по расценке				239,2100000 00000	24 156,55
		ФОТ					15 047,38
		НР Линии электропередачи			%	103%	15 498,80
		СП Линии электропередачи			%	60%	9 028,43
		Всего по позиции					48 683,78
30	30	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (евроанкер) V=4*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=8,9; НР=103% (23 248,21); СП=60% (13 542,65); ЗП=40,31*1,2*1,15*1,25*1,5; ЭММ=116,76*1,2*1,15*1,25*1,5; ЗПМ=11,49*1,2*1,15*1,25*1,5; ТЗР=4,55*1,2*1,15*1,25*1,5; ТЗМ=0,99*1,2*1,15*1,25*1,5	ФЕР33-04-003-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	4	239,2100000 00000	71 563,59
		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; Кзтр=1,15; Ктзм=1,15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	ЭМ		2		106,6900000 00000	80 488,16
	в т.ч. ОТМ		3		10,09000000 0000	27 112,16
	М		4		45,54000000 0000	14 996,32
	ЗТ			чел.-ч	195,3045	
	ЗТм			чел.-ч	55,52775	
	Итого по расценке				179,3400000 00000	168 329,94
	ФОТ					99 957,61
	НР Линии электропередачи			%	103%	102 956,34
	СП Линии электропередачи			%	60%	59 974,57
	Всего по позиции					331 260,85
32	32	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с тросами без приставок: одностоечных с одним подкосом V=10*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (56 983,53); СП=60% (33 194,29); ЗП=52,98*1,2*1,15*1,25; ЭММ=247,94*1,2*1,15*1,25; ЗПМ=23,2*1,2*1,15*1,25; ТЗР=5,98*1,2*1,15*1,25; ТЗМ=2*1,2*1,15*1,25	ФЕР33-04-003-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	10	346,4600000 00000
		Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4				183 260,01
		Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5				
		ФЕР33ГЧПр33.4пз. 6				
	ОТ		1		52,98000000 0000	38 475,40
	ЭМ		2		247,9400000 00000	50 553,73
	в т.ч. ОТМ		3		23,20000000 0000	16 848,42
	М		4		45,54000000 0000	4 053,06
	ЗТ			чел.-ч	103,155	
	ЗТм			чел.-ч	34,5	
	Итого по расценке				346,4600000 00000	93 082,19

		ФОТ							55 323,82
		НР Линии электропередачи		Пр/812-027.0-1	%	103%			56 983,53
		СП Линии электропередачи		Пр/774-027.0	%	60%			33 194,29
		Всего по позиции							183 260,01
33	33	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных V=17*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (47 304,26); СП=60% (27 555,88); ЗП=27,11*1,2*1,15*1,25; ЭММ=106,69*1,2*1,15*1,25; ЗПМ=10,09*1,2*1,15*1,25; ТЗР=3,06*1,2*1,15*1,25; ТЗМ=0,87*1,2*1,15*1,25	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	ФЕР33-04-003-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	17	179,3400000 000000		152 200,92
		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)							
		Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)							
		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)							
		ОТ	1				27,11000000 0000		33 469,53
		ЭМ	2				106,69000000 000000		36 981,05
		в т.ч. ОТм	3				10,09000000 0000		12 456,94
		М	4				45,54000000 0000		6 890,20
		ЗТ			чел.-ч	89,7345			
		ЗТм			чел.-ч	25,51275			
		Итого по расценке					179,34000000 000000		77 340,78
		ФОТ							
		НР Линии электропередачи		Пр/812-027.0-1	%	103%			45 926,47
		СП Линии электропередачи		Пр/774-027.0	%	60%			47 304,26
		Всего по позиции							27 555,88
									152 200,92
34	34	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных V=3*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (12 521,71); СП=60% (7 294,2); ЗП=27,11*1,2*1,15*1,25*1,5; ЭММ=106,69*1,2*1,15*1,25*1,5; ЗПМ=10,09*1,2*1,15*1,25*1,5; ТЗР=3,06*1,2*1,15*1,25*1,5; ТЗМ=0,87*1,2*1,15*1,25*1,5	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	ФЕР33-04-003-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	3	179,3400000 000000		39 680,51

	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)				
	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. 13	При производстве работ в усложненных условиях. В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах (Кзп=1,5; Кэмм=1,5; Кзпм=1,5; Ктзр=1,5; Ктзм=1,5)				
	ОТ	1			27,11000000 0000	8 859,58
	ЭМ	2			106,69000000 00000	9 789,10
	в т.ч. ОТм	3			10,09000000 0000	3 297,42
	М	4			45,54000000 0000	1 215,92
	ЗТ			чел.-ч	23,75325	
	ЗТм			чел.-ч	6,753375	
	Итого по расценке				179,34000000 00000	19 864,60
	ФОТ					12 157,00
	НР Линии электропередачи	Пр/812-027.0-1	%	103%		12 521,71
	СП Линии электропередачи	Пр/774-027.0	%	60%		7 294,20
	Всего по позиции					39 680,51
35	35 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (установка подкоса к сущ.опоре) V=2*100%; Изп=42,1; Изпм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (11 396,7); СП=60% (6 638,86); ЗП=52,98*1,2*1,15*1,25; ЭММ=247,94*1,2*1,15*1,25; ЗПМ=23,2*1,2*1,15*1,25; ТЗР=5,98*1,2*1,15*1,25; ТЗМ=2*1,2*1,15*1,25	ФЕР33-04-003-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	2	346,46000000 00000	36 652,00
	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)				
	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)				

		ОТ			1			52,98000000 0000	7 695,08
		ЭМ			2			247,9400000 00000	10 110,75
		в т.ч. ОТм			3			23,20000000 0000	3 369,68
		М			4			45,54000000 0000	810,61
		ЗТ				чел.-ч	20,631		
		ЗТм				чел.-ч	6,9		
		Итого по расценке						346,4600000 00000	18 616,44
		ФОТ							11 064,76
		НР Линии электропередачи		Пр/812-027.0-1		%	103%		11 396,70
		СП Линии электропередачи		Пр/774-027.0		%	60%		6 638,86
		Всего по позиции							36 652,00
36	36	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (установка подкоса к суш.опоре) V=-2*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (-5 565,2); СП=60% (-3 241,87); ЗП=27,11*1,2*1,15*1,25; ЭММ=106,69*1,2*1,15*1,25; ЗПМ=10,09*1,2*1,15*1,25; ТЗР=3,06*1,2*1,15*1,25; ТЗМ=0,87*1,2*1,15*1,25		ФЕР33-04-003-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		шт	-2	179,3400000 00000	-17 905,99
		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)						
		ФЕР33ТчПр33.4пз. 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)						
		ОТ			1			27,11000000 0000	-3 937,59
		ЭМ			2			106,6900000 00000	-4 350,71
		в т.ч. ОТм			3			10,09000000 0000	-1 465,52
		М			4			45,54000000 0000	-810,61
		ЗТ				чел.-ч	-10,557		
		ЗТм				чел.-ч	-3,0015		

		Итого по расценке					179,3400000 00000		-9 098,92
		ФОТ							-5 403,11
		НР Линии электропередачи			Пр/812-027.0-1	%	103%		-5 565,20
		СП Линии электропередачи			Пр/774-027.0	%	60%		-3 241,87
		Всего по позиции							-17 905,99
37	37	Траверса на опоре (евроанкер) V=27*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (7 973,11); СП=51% (4 192,05); 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		ФЕРм08-02-305-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	27	20,58000000 0000		24 838,48
		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; 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; Ктзм=1,15)						
		ОТ		1			3,210000000 000		5 035,35
		ЭМ		2			17,31000000 0000		7 623,55
		в т.ч. ОТм		3			2,030000000 000		3 184,35
		М		4			0,060000000 000		14,42
		ЗТ				чел.-ч	13,041		
		ЗТм				чел.-ч	5,589		
		Итого по расценке					20,58000000 0000		12 673,32
		ФОТ							8 219,70
		НР Электротехнические установки на других объектах		Пр/611-049.3-1	%	97%			7 973,11
		СП Электротехнические установки на других объектах		Пр/774-049.3	%	51%			4 192,05
		Всего по позиции							24 838,48
38	38	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных V=1*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (3 874,7); СП=60% (2 257,1); ЗП=40,31*1,2*1,15*1,25; ЭММ=116,76*1,2*1,15*1,25; ЗПМ=11,49*1,2*1,15*1,25; ТЗР=4,55*1,2*1,15*1,25; ТЗМ=0,99*1,2*1,15*1,25		ФЕР33-04-003-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	1	239,2100000 00000		12 170,94

	ЭМ		2			3	95 297,86
	в т.ч. ОТМ		3			092,8200000 00000	43 797,88
	М		4			7 435,7400000 00000	125 010,40
	ЗТ				чел.-ч	170,0689368	
	ЗТМ				чел.-ч	97,7818182	
	Итого по расценке					11 148,9900000 00000	288 398,68
39.1	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм Имат=8,9	[25.2.02.04-0002] Уд; Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		компл	-3,778	242,4000000 00000	-8 150,51
39.2	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2 Имат=8,9	[25.2.02.04-0003] Уд; Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		компл	-54,781	168,7100000 00000	-82 254,71
39.3	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) Г207 (СИП) Имат=8,9	[25.2.02.11-0021] Уд; Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		шт	-3,4002	943,0600000 00000	-28 538,67
39.4	Скреп для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм Имат=8,9	[25.2.02.11-0051] Уд; Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		100 шт	-1,17118	582,0000000 00000	-6 066,48
	ФОТ						111 888,29
	НР Линии электропередачи			%	103%		115 244,94
	СП Линии электропередачи			%	60%		67 132,97
	Всего по позиции						345 766,22
40	Установка разъединителей: с помощью механизмов V=3*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (15 735,18); СП=60% (9 166,12); ЗП=74,65*1,2*1,15; ЭММ=97,33*1,2*1,15; ЗПМ=13*1,2*1,15; ТЗР=7,42*1,2*1,15; ТЗМ=1,02*1,2*1,15	ФЕР33-04-030-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1		компл	3	174,1400000 00000	42 732,84

	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

		М		4			13,590000000 0000	1 088,56
		ЗТ				чел.-ч	14,0346	
		ЗТм				чел.-ч	0,621	
		Итого по расценке					29,390000000 0000	7 496,03
		ФОТ						6 007,92
		НР Электротехнические установки на других объектах		Пр/611-049.3-1	%		97%	5 827,68
		СП Электротехнические установки на других объектах		Пр/774-049.3	%		51%	3 064,04
		Всего по позиции						16 387,75
42	42	Установка разрядников: с помощью механизмов V=9*100%; Изп=42,1; Измм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (23 917,83); СП=60% (13 932,71); 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	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	ФЕР33-04-030-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	компл	9	120,5200000 00000	67 879,78
		Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних 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; 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; Ктзм=1,15)				
		ОТ		1			33,310000000 0000	17 417,20
		ЭМ		2			84,350000000 0000	12 382,95
		в т.ч. ОТм		3			11,100000000 0000	5 803,99
		М		4			2,8600000000 000	229,09
		ЗТ			чел.-ч	46,6992		
		ЗТм			чел.-ч	13,2894		
		Итого по расценке					120,5200000 00000	30 029,24
		ФОТ						23 221,19
		НР Линии электропередачи			%	103%		23 917,83
		СП Линии электропередачи			%	60%		13 932,71
		Всего по позиции						67 879,78

43	43	Зажим наборный без кожуха V=0,36*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (8 091,8); СП=51% (4 254,45); ЗП=396,34*1,2*1,15; ЭММ=19,41*1,2*1,15; ЗПМ=2,51*1,2*1,15; ТЗР=41,2*1,2*1,15; ТЗМ=0,2*1,2*1,15	ФЕРм08-01-082-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 шт	0,36	818,5600000 00000	20 896,56
		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, внутреннего 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)				
		ОТ	1			396,3400000 00000	8 289,56
		ЭМ	2			19,410000000 0000	113,98
		в т.ч. ОТм	3			2,510000000 000	52,50
		М	4			402,8100000 00000	1 290,60
		ЗТ		чел.-ч	20,46816		
		ЗТм		чел.-ч	0,09936		
		Итого по расценке				818,5600000 00000	9 694,14
43.1	43.1	Зажимы наборные Имат=8,9	[20.5.04.03-0011] Уд; Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	-36,72	3,500000000 000	-1 143,83
		ФОТ					8 342,06
		НР Электротехнические установки на других объектах		%	97%		8 091,80
		СП Электротехнические установки на других объектах		%	51%		4 254,45
		Всего по позиции					20 896,56
44	44	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 V=0,24*100%; Изп=42,1; Имат=8,9; НР=97% (2 888,58); СП=51% (1 518,74); ЗП=213,57*1,2*1,15; ТЗР=22,72*1,2*1,15	ФЕРм08-02-144-06 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 шт	0,24	217,8400000 00000	7 394,36
		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, внутреннего 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)					
	ОТ		1			213,57000000 00000	2 977,92
	М		4			4,2700000000 000	9,12
	ЗТ				чел.-ч	7,524864	
	Итого по расценке					217,84000000 00000	2 987,04
	ФОТ						2 977,92
	НР Электротехнические установки на других объектах				%	97%	2 888,58
	СП Электротехнические установки на других объектах				%	51%	1 518,74
	Всего по позиции						7 394,36
45	45 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 V=20*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=8,9; НР=103% (18 778,08); СП=60% (10 938,69); 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	ФЕР33-04-013-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	ответвление	20		26,52000000 0000	49 905,32
	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, внутреннего 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)					
	ОТ		1			14,060000000 0000	16 337,16
	ЭМ		2			11,020000000 0000	3 595,08
	в т.ч. ОТм		3			1,6300000000 000	1 893,99
	М		4			1,4400000000 000	256,32
	ЗТ				чел.-ч	42,78	
	ЗТм				чел.-ч	4,14	
	Итого по расценке					26,520000000 0000	20 188,55
	ФОТ						18 231,15
	НР Линии электропередачи				%	103%	18 778,08

		СП Линии электропередачи			%	60%		10 938,69
		Всего по позиции						49 905,32
46	46	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 V=43*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (68 960,69); СП=60% (40 171,28); ЗП=23,85*1,2*1,15; ЭММ=19,73*1,2*1,15; ЗПМ=2,95*1,2*1,15; ТЗР=2,63*1,2*1,15; ТЗМ=0,27*1,2*1,15	ФЕР33-04-013-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	ответвление	43	50,78000000 0000		185 308,41
		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)						
		ОТ	1			23,85000000 0000		59 582,40
		ЭМ	2			19,73000000 0000		13 838,60
		в т.ч. ОТм	3			2,9500000000 000		7 369,73
		М	4			7,2000000000 000		2 755,44
		ЗТ			чел.-ч	156,0642		
		ЗТм			чел.-ч	16,0218		
		Итого по расценке				50,78000000 0000		76 176,44
		ФОТ						66 952,13
		НР Линии электропередачи			%	103%		68 960,69
		СП Линии электропередачи			%	60%		40 171,28
		Всего по позиции						185 308,41
47	47	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные V=14*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (5 954,36); СП=51% (3 130,65); ЗП=6,94*1,2*1,15*1,05; ЭММ=1,81*1,2*1,15; ЗПМ=0,26*1,2*1,15; ТЗР=0,7*1,2*1,15*1,05; ТЗМ=0,02*1,2*1,15	ФЕРм08-03-600-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	14	9,2600000000 000		15 488,93
		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)					
	ФЕРм08ГЧп1.8.3	При производстве работ при высоте св. 2 до 8 м (Кзп=1,05; Ктзр=1,05)					
	ОТ	1			6,940000000 000	5 927,04	
	ЭМ	2			1,810000000 000	413,34	
	в т.ч. ОТм	3			0,260000000 000	211,48	
	М	4			0,510000000 000	63,55	
	ЗТ			чел.-ч	14,2002		
	ЗТм			чел.-ч	0,3864		
	Итого по расценке					6 403,92	
	ФОТ					6 138,52	
	НР Электротехнические установки на других объектах	Пр/611-049.3-1		%	97%	5 954,36	
	СП Электротехнические установки на других объектах	Пр/774-049.3		%	51%	3 130,65	
	Всего по позиции					15 488,93	
48	48	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные V=11*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (1 970,68); СП=51% (1 036,13); ЗП=2,78*1,15*1,2*1,05; ЭММ=1,81*1,15*1,2; ЗПМ=0,26*1,15*1,2; ТЗР=0,28*1,15*1,2*1,05; ТЗМ=0,02*1,15*1,2	ФЕРм08-03-600-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	11	5,020000000 000	5 239,14
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 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 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)					
	ФЕРм08ГЧп1.8.3	При производстве работ при высоте св. 2 до 8 м (Кзп=1,05; Ктзр=1,05)					
	ОТ	1			2,780000000 000	1 865,47	
	ЭМ	2			1,810000000 000	324,76	
	в т.ч. ОТм	3			0,260000000 000	166,16	

	М		4			0,430000000 000	42,10
	ЗТ			чел.-ч	4,46292		
	ЗТм			чел.-ч	0,3036		
	Итого по расценке					5,020000000 000	2 232,33
	ФОТ						2 031,63
	НР Электротехнические установки на других объектах		Пр/611-049.3-1	%	97%		1 970,68
	СП Электротехнические установки на других объектах		Пр/774-049.3	%	51%		1 036,13
	Всего по позиции						5 239,14
	Итого по разделу 4. Строительно-монтажные работы						1 948 701,72

Раздел 5. Заземление опор 46шт.							
1	2	3	4	5	6	7	8
49	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 V=0,207*100%; Изп=42,1; НР=89% (12 856,91); СП=40% (5 778,39); ЗП=1 201,2*1,2*1,15; ТЗР=154*1,2*1,15		ФЕР01-02-057-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м3	0,207	1 201,2000000 00000	33 081,27
	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)					
	ОТ		1			1 201,2000000 00000	14 445,97
	ЗТ			чел.-ч	43,99164		
	Итого по расценке					1 201,2000000 00000	14 445,97
	ФОТ						14 445,97
	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	89%		12 856,91
	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%	40%		5 778,39
	Всего по позиции						33 081,27

50	50	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=0,207*100%; Изп=42,1; НР=89% (7 104,38); СП=40% (3 192,98); ЗП=663,75*1,2*1,15; ТЗР=88,5*1,2*1,15	ФЕР01-02-061-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м3	0,207	663,7500000 00000	18 279,81
		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)				
		ОТ	1			663,7500000 00000	7 982,45
		ЗТ		чел.-ч	25,28091		
		Итого по расценке				663,7500000 00000	7 982,45
		ФОТ					7 982,45
		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89%		7 104,38
		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40%		3 192,98
		Всего по позиции					18 279,81
51	51	Заемлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм V=9,2*100%; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=1,82; НР=97% (47 393,03); СП=51% (24 917,98); ЗП=87,14*1,2*1,15; ЭММ=43,02*1,2*1,15; ЗПМ=4,27*1,2*1,15; ТЗР=9,27*1,2*1,15; ТЗМ=0,34*1,2*1,15	ФЕРм08-02-471-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	10 шт	9,2	615,7300000 00000	165 101,82
		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)				
		ОТ	1			87,14000000 0000	46 576,47
		ЭМ	2			43,02000000 0000	6 455,87
		в т.ч. ОТм	3			4,2700000000 000	2 282,32
		М	4			485,57000000 00000	39 758,47
		ЗТ		чел.-ч	117,69192		

		ЗТм				чел.-ч	4,31664		615,7300000 00000	92 790,81
		Итого по расценке								
		ФОТ								48 858,79
		НР Электротехнические установки на других объектах				%	97%			47 393,03
		СП Электротехнические установки на других объектах				%	51%			24 917,98
		Всего по позиции								165 101,82
52	52	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 V=1,84*100%; Излп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имаг=8,9; НР=97% (14 556,47); СП=51% (7 653,4); 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	ФЕРм08-02-472-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м	1,84	1	088,0500000 00000		53 073,34	
		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, внутреннего 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; 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; Кзлп=1,15; Ктзм=1,15)							
		ОТ	1					135,3600000 00000	14 470,03	
		ЭМ	2					58,090000000 0000	1 743,48	
		в т.ч. ОТм	3					5,020000000 000	536,64	
		М	4					894,60000000 00000	14 649,97	
		ЗТ				чел.-ч	36,56448			
		ЗТм				чел.-ч	1,01568			
		Итого по расценке						1 088,0500000 00000	30 863,47	
		ФОТ							15 006,67	
		НР Электротехнические установки на других объектах				%	97%		14 556,47	
		СП Электротехнические установки на других объектах				%	51%		7 653,40	
		Всего по позиции							53 073,34	

		М		4			4,2700000000 000	20,90
		ЗТ			чел.-ч	17,24448		
		Итого по расценке					217,84000000 00000	6 845,30
		ФОТ						6 824,39
		НР Электротехнические установки на других объектах			%	97%		6 619,66
		СП Электротехнические установки на других объектах			%	51%		3 480,44
		Всего по позиции						16 945,40
55	55	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен V=0,23*100%, Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имам=8,9; НР=100% (2 125,04); СП=49% (1 041,27); ЗП=158,77*1,2*1,15; ЭММ=0,97*1,2*1,15; ЗПМ=0,26*1,2*1,15; ТЗР=17,7*1,2*1,15; ТЗМ=0,02*1,2*1,15	ФЕР15-04-041-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 м2	0,23		192,60000000 000000	5 358,78
		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, внутреннего 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; 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; Ктзм=1,15)					
		ОТ	1				158,77000000 00000	2 121,57
		ЭМ	2				0,9700000000 000	3,64
		в т.ч. ОТм	3				0,2600000000 000	3,47
		М	4				32,8600000000 0000	67,26
		ЗТ			чел.-ч	5,61798		
		ЗТм			чел.-ч	0,006348		
		Итого по расценке					192,60000000 00000	2 192,47
55.1	55.1	Лак	14.4.03.03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	т	0,00207		0,0000000000 000	0,00
		ФОТ						2 125,04
		НР Отделочные работы	Пр/812-015.0-1	%	100%			2 125,04
		СП Отделочные работы	Пр/774-015.0	%	49%			1 041,27
		Всего по позиции						5 358,78

	Итого по разделу 5. Заземление опор 46шт.						438 807,08
--	---	--	--	--	--	--	------------

Раздел 6. Пуско-наладочные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
56	56	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Изг=42,1; НР=74% (2 843,5); СП=36% (1 383,33)	ФЕРп01-11-011-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	100 измерений	0,55	165,9500000 00000	8 069,40
		ОТ	1			165,9500000 00000	3 842,57
		ЗТ		чел.-ч	7,128		
		Итого по расценке				165,9500000 00000	3 842,57
		ФОТ					3 842,57
		НР Пусконаладочные работы		%	74%		2 843,50
		СП Пусконаладочные работы		%	36%		1 383,33
		Всего по позиции					8 069,40
57	57	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м Изг=42,1; НР=74% (29 736,49); СП=36% (14 466,4)	ФЕРп01-11-010-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	измерение	46	20,75000000 0000	84 387,34
		ОТ	1			20,75000000 0000	40 184,45
		ЗТ		чел.-ч	74,52		
		Итого по расценке				20,75000000 0000	40 184,45
		ФОТ					40 184,45
		НР Пусконаладочные работы		%	74%		29 736,49
		СП Пусконаладочные работы		%	36%		14 466,40
		Всего по позиции					84 387,34
58	58	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ Изг=42,1; НР=74% (2 616,94); СП=36% (1 273,1)	ФЕРп01-11-024-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	8	10,50000000 0000	7 426,44
		ОТ	1			10,50000000 0000	3 536,40

		ЗТ			чел.-ч	6,56		10,50000000 0000	3 536,40
		Итого по расценке							
		ФОТ							3 536,40
		НР Пусконаладочные работы			%	74%			2 616,94
		СП Пусконаладочные работы			%	36%			1 273,10
		Всего по позиции							7 426,44
59	59	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения Исп=42,1; НР=74% (19 388,7); СП=36% (9 432,34)	ФЕРп01-11-027-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	измерение	27		23,05000000 0000		55 021,98
		ОТ	1				23,05000000 0000		26 200,94
		ЗТ		чел.-ч	48,6				
		Итого по расценке					23,05000000 0000		26 200,94
		ФОТ							26 200,94
		НР Пусконаладочные работы		%	74%				19 388,70
		СП Пусконаладочные работы		%	36%				9 432,34
		Всего по позиции							55 021,98
60	60	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Исп=42,1; НР=74% (3 192,66); СП=36% (1 553,19)	ФЕРп01-11-013-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	шт	8		12,81000000 0000		9 060,26
		ОТ	1				12,81000000 0000		4 314,41
		ЗТ		чел.-ч	8				
		Итого по расценке					12,81000000 0000		4 314,41
		ФОТ							4 314,41
		НР Пусконаладочные работы		%	74%				3 192,66
		СП Пусконаладочные работы		%	36%				1 553,19
		Всего по позиции							9 060,26

61	61	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные Измм=11,82; Излпм=42,1; НР=74% (5 782,18); СП=36% (2 812,95)	[91.11.02-031] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	маш.-ч	16	160,410000 00000	30 336,74
		В т.ч. оплата труда машинистов		руб.	16	11,60000000 0000	7 813,76
		НР Пусконаладочные работы		%	74%		5 782,18
		СП Пусконаладочные работы		%	36%		2 812,95
		Всего по позиции					38 931,87
		Итого по разделу 6. Пуско-наладочные работы					202 897,29

Раздел 7. Материалы ССП							
1	2	3	4	5	6	7	8
62	62	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм Имат=8,9	[08.3.04.02-0082]	т	0,504	14 400,000	64 592,64
		Всего по позиции					64 592,64
63	63	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм Имат=8,9	[08.3.08.02-0070]	т	1,04052	4 840,650	44 827,46
		Всего по позиции					44 827,46
64	64	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая Имат=8,9	[08.3.07.01-0042]	т	0,23184	6 200,000	12 792,93
		Всего по позиции					12 792,93
65	65	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм Имат=8,9	[25.2.02.11-0051]	100 шт	4,05	582,000	20 978,19
		Всего по позиции					20 978,19
66	66	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Имат=8,9	[25.2.02.11-0021]	шт	13,4	943,060	112 469,34
		Всего по позиции					112 469,34
67	67	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт Имат=8,9	[20.1.02.18-0002]	100 шт	0,88	61,600	482,45
		Всего по позиции					482,45
68	68	Зажим ответственный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.12 Имат=8,9	[20.1.01.08-0004]	100 шт	0,72	10 603,000	67 944,02
		Всего по позиции					67 944,02

69	69	Зажим ответственный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 Имат=8,9	[20.1.01.08-0004]	100 шт	2,56	10 603,000	241 578,75
		Всего по позиции					241 578,75
70	70	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01 Имат=8,9	[20.1.01.01-0012]	100 шт	0,72	12 654,000	81 086,83
		Всего по позиции					81 086,83
71	71	Зажим поддерживающий марки SO 69.95 Имат=8,9	[20.1.01.12-0031]	100 шт	0,24	13 036,000	27 844,90
		Всего по позиции					27 844,90
72	72	Зажим анкерный марки SO 158.1 Имат=8,9	[20.1.01.01-0027]	100 шт	0,76	8 890,000	60 131,96
		Всего по позиции					60 131,96
73	73	Крюк бандажный, марки SOT 29.10 Имат=8,9	[22.2.02.09-0002]	шт	152	105,290	142 436,31
		Всего по позиции					142 436,31
74	74	Зажим соединительный: пласечный ПС-2-1 Имат=8,9	[20.1.01.11-0022]	шт	227	12,530	25 314,36
		Всего по позиции					25 314,36
75	75	Зажим аппаратный пресуемый: А1А-95-2 Имат=8,9	[20.1.01.02-0040]	100 шт	0,24	1 844,000	3 938,78
		Всего по позиции					3 938,78
76	76	Проводник заземляющий П-750 Имат=8,9	[20.1.02.23-0121]	шт	119	13,550	14 350,81
		Всего по позиции					14 350,81
77	77	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг Имат=8,9	[05.1.02.07-0066]	шт	70	939,220	585 134,06
		Всего по позиции					585 134,06
78	78	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг Имат=8,9	[05.1.02.07-0074]	шт	20	1 502,880	267 512,64
		Всего по позиции					267 512,64
79	79	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х95-0,6/1 Имат=8,9	[21.2.01.01-0038]	1000 м	1,511	48 509,130	652 345,93
		Всего по позиции					652 345,93
80	80	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х70+70 Имат=8,9	[21.2.01.01-0034]	1000 м	0,277	36 188,240	89 214,87

		Всего по позиции					89 214,87
81	81	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1 Имат=8,9		[21.2.01.01-0065]	1000 м	0,2	9 524,880
		Всего по позиции					16 954,29
82	82	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16 Имат=8,9		[21.2.01.01-0062]	1000 м	0,43	4 805,960
		Всего по позиции					18 392,41
83	83	ОПН 0,4кВ Имат=8,9		[62.1.05.02-00008]	шт	27	1 359,620
		Всего по позиции					326 716,69
84	84	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35 Имат=8,9		[20.2.02.04-0011]	100 шт	0,24	793,000
		Всего по позиции					1 693,85
85	85	Вставка предохранителя плавкая ПШНИ-33 Имат=8,9		[20.4.02.01-0022]	10 шт	0,9	774,600
		Всего по позиции					6 204,55
86	86	Плакат по ТБ Имат=8,9		[20.1.02.23-0091]	100 шт	0,62	4 000,000
		Всего по позиции					22 072,00
87	87	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99 Имат=8,9		[14.4.03.03-0101]	кг	23	21,480
		Всего по позиции					4 396,96
		Итого по разделу 7. Материалы ССЦ					2 911 407,98

Раздел 8. Материалы							
1	2	3	4	5	6	7	8
88	88	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОСА У-4	Цена по договору	шт	12	1 552,00	18 624,00
		Всего по позиции					18 624,00
89	89	СТЯЖКА Х-89 (21.0112-16)	Цена по договору	шт	27	1 975,00	53 325,00
		Всего по позиции					53 325,00
90	90	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕНОСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ SE 40	Цена по договору	шт	36	1 453,00	52 308,00
		Всего по позиции					52 308,00
91	91	Мачтовый рубильник РНИ-ЗП	Цена по договору	шт	3	11 300,00	33 900,00

	Всего по позиции						33 900,00
	Итого по разделу 8. Материалы						158 157

	ИТОГИ ПО АКТУ						
	ВСЕГО строительные работы						6 704 479,80
	в том числе						
	Всего прямые затраты						4 801 014,06
	в том числе						
	оплата труда (ОТ)						964 624,3
	эксплуатация машин и механизмов						646 142,23
	в том числе						
	оплата труда машинистов (ОТм)						260 386,99
	материальные ресурсы						3 185 636,02
	в том числе						
	Всего ФОТ (справочно)						1 225 011,29
	Всего накладные расходы						1 214 735,91
	Всего сметная прибыль						688 729,83
	Итого						6 782 964,66
	НДС					20%	1 356 592,93
	Итого						8 139 557,59



Заказчик (Генподрядчик) М.П.

Директор МП «ВПЭС»

подпись

М.Н. Фетелов
расшифровка подписи



Подрядчик (Субподрядчик) М.П.

Исполнительный директор ООО «РЕНОВАЦИЯ»

Е.А. Подгорнов
(по дов-ти №1-Д от 10.01.2024г.)
расшифровка подписи

подпись