

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФЕР01-02-119-01 Письмо № 5170-ИФ/09 от 01.02.2025 Прил.1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли НР=89% (20 957,6); СП=41% (9 654,63)	100 м2	15,16		15,16					
	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)									
	1 ОТ										
	ЗТ		чел.-ч	3,09	*1,2*1,15	64,645272	26,36	*1,2*1,15	551,47	42,7	23 547,87
	Итого по расценке						26,36		551,47		23 547,87
	ФОТ								551,47		23 547,87
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89%		89%			490,81		20 957,6
	Пр/774-001.4	СИ Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41%		41%			226,1		9 654,63
		Всего по позиции									
2	ФЕР47-01-128-03 Письмо № 5170-ИФ/09 от 01.02.2025 Прил.1	Валка деревьев с разделкой древесины на корню, мягколиственных и хвойных пород диаметром: до 0,5 м НР=103% (33 189,79); СП=72% (23 200,63)	шт	9		9			1 268,38		54 160,1
	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; 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)									
	1 ОТ						43,61	*1,2*1,15	541,64	42,7	23 127,87

	2 ЭМ								145,14	*1,2*1,15	1 802,64	11,91	21 469,43
	3 в т.ч. ОТМ								17,15		213	42,7	9 095,23
	4 М								5,38		48,42	8,97	434,33
	ЗТ				4,75	*1,2*1,15	58,995						
	ЗТм				1,27	*1,2*1,15	15,7734						
	Итого по расценке								194,13		2 392,7		45 031,62
	ФОТ										754,64		32 223,1
	Пр/812-041.0-1	HF Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%			103%				777,28		33 189,79
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%			72%				543,34		23 200,63
	Всего по позиции										3 713,32		101 422,04
	Итого по разделу 1. Подготовительные работы										4 981,7		155 582,14

Раздел 2. Демонтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
КЛ-0,4кВ													
3	ФЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг HF=97% (1 202); СП=51% (631,98)	100 м	0,09									
	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 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)											
	648/пр_2022_п.1_44_т.3_стр.1_стб.3	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; Ктзм=0,7)											
	1 ОТ						228,61	*1,15*1,2*0,7	19,88	42,7	848,68		
	2 ЭМ						1 138,49	*1,15*1,2*0,7	98,98	11,17	1 105,61		
	3 в т.ч. ОТМ						105,19		9,15	42,7	390,5		
	4 М						62,83	*0	0	5,99	0		

		ЗТ		чел.-ч	24,32	*1,15*1,2*0,7	2,1143808						
		ЗТм		чел.-ч	7,82	*1,15*1,2*0,7	0,6798708						
		Итого по расценке					1 429,93				118,86		1 954,29
		ФОТ									29,03		1 239,18
	Пр/611-049.3-1	НГ Электротехнические установки на других объектах		%	97%		97%				28,16		1 202
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51%		51%				14,81		631,98
		Всего по позиции									161,83		3 788,27
ВЛН-0,4кВ													
4	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры НП=103% (20 743,92); СП=60% (12 083,84)		шт	23		23						
	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; Кзп=1,2; Кзр=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 (Кэл=1,15; Кэм=1,15; Кзп=1,15; Кзр=1,15; Кзм=1,15)											
	1 ОТ												
	2 ЭМ												
	3 в т.ч. ОТм												
	ЗТ			чел.-ч	1,27	*1,2*1,15	40,3098			10,64	*1,2*1,15	337,71	42,7
	ЗТм			чел.-ч	0,41	*1,2*1,15	13,0134			32,72	*1,2*1,15	1 038,53	11,91
	Итого по расценке									4,22		133,94	42,7
	ФОТ												
	Пр/812-027.0-1	НГ Линии электропередачи		%	103%		103%			43,36		1 376,25	26 789,3
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи		%	60%		60%					471,65	20 139,73
		Всего по позиции										485,8	20 743,92
												282,99	12 083,84
												2 145,04	59 617,06
5	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры НП=103% (2 875,67); СП=60% (1 675,15)		шт	23		23						

7	ФЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 НФ=103% (4 369,96); СП=60% (2 545,61)	ответвлен ие	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; 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; Ктзм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)							
	1 ОТ				8,42	*1,2*1,15	92,96	42,7	3 969,26
	2 ЭМ				3,29	*1,2*1,15	36,32	11,91	432,59
	3 в т.ч. ОТм				0,58		6,4	42,7	273,42
	ЗТ		чел.-ч	1,03	*1,2*1,15	11,3712			
	ЗТм		чел.-ч	0,05	*1,2*1,15	0,552			
	Итого по расценке				11,71		129,28		4 401,85
	ФОТ						99,36		4 242,68
	Пр/812-027.0-1	НФ Линии электропередачи	%	103%			102,34		4 369,96
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60%			59,62		2 545,61
		Всего по позиции					291,24		11 317,42
8	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных НФ=103% (15 671,13); СП=60% (9 123,81)	шт	20					
	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; Ктзм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)							
	1 ОТ				7,35	*1,2*1,15	202,86	42,7	8 662,12
	2 ЭМ				63,59	*1,2*1,15	1 755,08	11,91	20 903,05
	3 в т.ч. ОТм				5,56		153,46	42,7	6 552,57
	ЗТ		чел.-ч	0,81	*1,2*1,15	22,356			
	ЗТм		чел.-ч	0,48	*1,2*1,15	13,248			
	Итого по расценке				70,94		1 957,94		29 565,17

[illegible]

[illegible]

18	ФЕР34-02-003-01	Всего по позиции	канал.км	0,006					0,006				61,76		1 518,23
		Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий V=0,006*100%; Изп=42,7; Имат=5,99; НР=98% (389,85); СП=58% (230,73)													
	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 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)													
		1 ОТ											1 125,18	*1,15*1,2	397,81
		4 М											63 068,02		2 266,66
		ЗТ	чел.-ч	133					*1,15*1,2	1,10124					
		Итого по расценке													
18.1	[24.3.03.13-0418] Уд	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм Имат=5,99	м	1 000						-6			64 193,2		2 664,48
		ФОТ													-2 264,22
	Пр/812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	98%						98%				9,32	397,81
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58%						58%				5,41	389,85
		Всего по позиции													230,73
19	ФЕРм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого V=4*100%; Изп=42,7; Имат=5,99; НР=90% (1 084,01); СП=46% (554,05)	канал	4						4				24,26	1 020,84
	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 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)													
		1 ОТ											5,11	*1,15*1,2	42,7
		4 М											90,4		1 204,45
		ЗТ	чел.-ч	0,55					*1,15*1,2	3,036			361,6	5,99	2 165,98

		Итого по расценке						95,51		389,81		3 370,43
		ФОТ								28,21		1 204,45
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%					90%	25,39		1 084,01
	Пр/774-051.1	СИ Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%					46%	12,98		554,05
		Всего по позиции								428,18		5 008,49
20	ФЕР26-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщинной слоя 1 мм кабелей и проводов V=0,02*100%; Изп=42,7; Измм=11,17; Изпм=42,7; Имат=5,99; НР=97% (650,55); СП=55% (368,87)	100 м2	0,02					0,02			
	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; Кгзр=1,15; Кгзм=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; Кгзр=1,2; Кгзм=1,2)										
	1 ОТ							566,06	*1,15*1,2	15,62	42,7	667,11
	2 ЭМ							188,94	*1,15*1,2	5,21	11,17	58,25
	3 в т.ч. ОТм							3,02		0,08	42,7	3,56
	4 М							63,71		1,27	5,99	7,63
	ЗТ		чел.-ч	62,41	*1,15*1,2	1,722516						
	ЗТм		чел.-ч	0,26	*1,15*1,2	0,007176						
	Итого по расценке							818,71		22,11		732,99
20.1	14.2.02.03	Краска огнезащитная	т	0,15			0,003	0		0	5,99	0
		ФОТ								15,7		670,67
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97%					97%	15,23		650,55
	Пр/774-020.0	СИ Теплоизоляционные работы	%	55%					55%	8,64		368,87
		Всего по позиции								45,98		1 752,41
21	ФЕРм08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля V=0,1*100%; Изп=42,7; Измм=11,17; Изпм=42,7; Имат=5,99; НР=97% (583,86); СП=51% (306,98)	100 м	0,1			0,1					

[illegible]

		Итого по расценке						332,39		26,62		850,51
		ФОТ								18,35		783,48
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%			97%			17,8		759,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%			51%			9,36		399,57
		Всего по позиции								53,78		2 010,06
23	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 6 кг V=0,14*100%; Изп=42,7; Измм=11,17; Изпм=42,7; Имат=5,99; НР=97% (1 576,99); СП=51% (829,14)	100 м	0,14			0,14					
	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)										
	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)										
	1 ОТ							163,94	*1,15*1,2	31,67	42,7	1 352,45
	2 ЭМ							270,03	*1,15*1,2	52,17	11,17	582,74
	3 в т.ч. ОТм							33,13		6,4	42,7	273,31
	4 М							74,19		10,39	5,99	62,22
	ЗТ		чел.-ч	17,44	*1,15*1,2	3,369408						
	ЗТм		чел.-ч	2,64	*1,15*1,2	0,510048						
	Итого по расценке							508,16		94,23		1 997,4
	ФОТ									38,07		1 625,76
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%			97%			36,93		1 576,99
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%			51%			19,42		829,14
		Всего по позиции								150,58		4 403,53
24	ФЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением на гладкими скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг V=0,18*100%; Изп=42,7; Измм=11,17; Изпм=42,7; Имат=5,99; НР=97% (3 434,29); СП=51% (1 805,66)	100 м	0,18			0,18					

	Пр/774-049.3	СИ Электротехнические установки на др./гих объектах	%	51%		51%		18,04	770,19		
		Всего по позиции									
26	ФЕРм08-02-157-01	Снятие с кабеля верхнего джutowого поxрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг V=0,02*100%; Изп=42,7; Имат=5,99; НР=97% (13,53); СП=51% (7,11)	100 м	0,02		0,02		88,23	3 748,31		
	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 N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охрaнной 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)									
		1 ОТ					11,84	*1,15*1,2	0,33	42,7	13,95
		4 М					0,24		0	5,99	0,03
		ЗТ	чел.-ч	1,26	*1,15*1,2	0,034776					
		Итого по расценке					12,08		0,33		13,98
		ФОТ							0,33		13,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на др./гих объектах	%	97%		97%			0,32		13,53
	Пр/774-049.3	СИ Электротехнические установки на др./гих объектах	%	51%		51%			0,17		7,11
		Всего по позиции							0,82		34,62
27	ФЕРм08-02-165-03	Муфта концевая эпоксидная для 3-хильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 V=2*100%; Изп=42,7; Иэмм=11,17; Изпм=42,7; Имат=5,99; НР=97% (12 393,05); СП=51% (6 515,93)	шт	2		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 N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охрaнной 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)									
		1 ОТ					50,76	*1,15*1,2	140,1	42,7	5 982,17
		2 ЭМ					609,33	*1,15*1,2	1 681,75	11,17	18 785,16
		3 в т.ч. ОТм					57,65		159,11	42,7	6 794,17

	4 М								3,07		6,14	5,99	36,78
	ЗТ		чел.-ч	5,4	*1,15*1,2	14,904							
	ЗТм		чел.-ч	4,27	*1,15*1,2	11,7852							
	Итого по расценке							663,16		1 827,99			24 804,1
	ФОТ									299,21			12 776,34
	Пр/812-049.3-1	НП Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%				290,23			12 393,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%				152,6			6 515,93
		Всего по позиции								2 270,82			43 713,08
28	ФЕРм10-06-034-15	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной V=6*100%; Изп=42,7; Измм=11,17; Изпм=42,7; Имат=5,99; НР=90% (1 013,24); СИ=46% (520,43)	м	6		6							
	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 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)											
	1 ОТ							2,39		*1,15*1,2	19,79	42,7	845
	2 ЭМ							7,76		*1,15*1,2	64,25	11,17	717,7
	3 в т.ч. ОТм							0,81			6,71	42,7	286,38
	4 М							88,71			532,26	5,99	3 188,24
	ЗТ		чел.-ч	0,28	*1,15*1,2	2,3184							
	ЗТм		чел.-ч	0,07	*1,15*1,2	0,5796							
	Итого по расценке							98,86			616,3		4 750,94
	ФОТ										26,5		1 131,38
	Пр/812-051.1-1	НП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетевой связи	%	90%		90%				23,85			1 018,24
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетевой связи	%	46%		46%				12,19			520,43
		Всего по позиции									652,34		6 289,61
29	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 V=0,072*100%; Изп=42,7; НР=89% (2 752,69); СИ=40% (1 237,16)	100 м3	0,072		0,072							

[illegible]

[illegible]

	3	в т.ч. ОТМ						2,16		38,75	42,7	1 654,64
		ЗТ		чел.-ч	0,3		*1,15*1,2	5,382				
		ЗТм		чел.-ч	0,16		*1,15*1,2	2,8704				
		Итого по расценке						15,03		269,64		4 564,7
		ФОТ								82,7		3 531,43
	Пр/812-027.0-1	НФ Линии электропередачи		%	103%			103%		85,18		3 637,37
	Пр/774-027.0	СИ Линии электропередачи		%	60%			60%		49,62		2 118,86
		Всего по позиции								404,44		10 320,93
33	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных V=3*100%; Изп=42,7; Измм=11,91; Изпм=42,7; Имат=8,97; НР=103% (11 789,76); СИ=60% (6 867,82)		шт	3			3				
	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)										
	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 обеспечена, 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)										
	ФЕР33ТЧПр33.4 п3.6	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; Кзмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзр=1,25; Ктзм=1,25)										
	1	ОТ						40,31	*1,15*1,2*1,25	208,6	42,7	8 907,4
	2	ЭМ						116,76	*1,15*1,2*1,25	604,23	11,91	7 196,42
	3	в т.ч. ОТМ						11,49		59,46	42,7	2 538,97
	4	М						82,14		246,42	8,97	2 210,39
		ЗТ		чел.-ч	4,55		*1,15*1,2*1,25	23,54625				
		ЗТм		чел.-ч	0,99		*1,15*1,2*1,25	5,12325				
		Итого по расценке						239,21		1 059,26		18 314,2
		ФОТ								268,06		11 446,37
	Пр/812-027.0-1	НФ Линии электропередачи		%	103%			103%		276,1		11 789,76
	Пр/774-027.0	СИ Линии электропередачи		%	60%			60%		160,84		6 867,82
		Всего по позиции								1 496,2		36 971,78

[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 (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)						27,11	*1,15*1,2*1,25	187,06	42,7	7 987,42
	ФЕР33ТЧПр33.4 п3.6	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; Ктзр=1,25; Ктзм=1,25)										
		1 ОТ										
		2 ЭМ						106,69	*1,15*1,2*1,25	736,16	11,91	8 767,68
		3 в т.ч. ОТм						10,09		69,62	42,7	2 972,82
		4 М						45,54		182,16	8,97	1 633,98
		ЗТ										
			чел.-ч	3,06		*1,15*1,2*1,25	21,114					
		ЗТм										
			чел.-ч	0,87		*1,15*1,2*1,25	6,003					
		Итого по расценке						179,34		1 105,38		18 389,07
		ФОТ								256,68		10 960,24
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103%			103%			264,38		11 289,05
	Пр/774-027.0	СИ Линии электропередачи	%	60%			60%			154,01		6 576,14
		Всего по позиции								1 523,77		36 254,26
36	ФЕРм08-02-305-04	(Енроанкер) Траверса на опоре V=2*100%; Изп=42,7; Иэмм=11,91; Изпм=42,7; Имат=8,97; НР=97% (599,01); СП=51% (314,95)	шт	2			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; Ктзпм=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; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)										
		1 ОТ						3,21	*1,15*1,2	8,86	42,7	378,3
		2 ЭМ						17,31	*1,15*1,2	47,78	11,91	569,01
		3 в т.ч. ОТм						2,03		5,6	42,7	239,24
		4 М						0,06		0,12	8,97	1,08
		ЗТ										
			чел.-ч	0,35		*1,15*1,2	0,966					
		ЗТм										
			чел.-ч	0,15		*1,15*1,2	0,414					
		Итого по расценке						20,58		56,76		948,39

[illegible]

[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 (Кзп=1,2; Кзмм=1,2; Кзтр=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2)										
39.1	05.1.02.06	1 ОТ						25,21	*1,15*1,2	34,79	42,7	1 485,52
		4 М						103,36		103,36	8,97	927,14
		ЗТ	чел.-ч	2,78		*1,15*1,2	3,8364					
		Итого по расценке						128,57		138,15		2 412,66
		Конструкции сборные железобетонные	м3	0,02			0,02	0		0	8,97	0
		ФОТ								34,79		1 485,52
	Пр/812-028.0-1	НФ Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	98%			98%			34,09		1 455,81
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58%			58%			20,18		861,6
		Всего по позиции								192,42		4 730,07
40	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника V=0,907*100%; Изп=42,7; Измм=11,91; Изпм=42,7; Имат=8,97; НФ=103% (56 123,27); СП=60% (32 693,17)	1000 м	0,907			0,907					
	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; Кзтр=1,15; Кзм=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; Кзмм=1,2; Кзтр=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2)										
		1 ОТ						620,43	*1,15*1,2	776,57	42,7	33 159,43
		2 ЭМ						3 092,82	*1,15*1,2	3 871,16	11,91	46 105,5
		3 в т.ч. ОТм						399,08		499,51	42,7	21 329,18
		4 М						7 435,74		6 744,22	8,97	60 495,62
		ЗТ	чел.-ч	65,24		*1,15*1,2	81,6582984					
		ЗТм	чел.-ч	37,51		*1,15*1,2	46,9497666					

40.1	[25.2.02.04-0002] Уд	Итого по расценке							11 148,99		11 391,94		139 760,55
		Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм Имат=8,97	компл	2				-1,814	242,4		-439,71	8,97	-3 944,23
40.2	[25.2.02.04-0003] Уд	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ² Имат=8,97	компл	29				-26,303	168,71		-4 437,58	8,97	-39 805,08
40.3	[25.2.02.11-0021] Уд	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Имат=8,97	шт	1,8				-1,6326	943,06		-1 539,64	8,97	-13 810,57
40.4	[25.2.02.11-0051] Уд	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм Имат=8,97	100 шт	0,62				-0,56234	582		-327,28	8,97	-2 935,72
		ФОТ									1 276,08		54 488,61
	Пр/812-027.0-1	НР-Линии электропередачи	%	103%				103%			1 314,36		56 123,27
	Пр/774-027.0	СИ-Линии электропередачи	%	60%				60%			765,65		32 693,17
		Всего по позиции									6 727,74		168 081,39
41	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 V=25*100%; Изп=42,7; Измм=11,91; Изпм=42,7; Имат=8,97; НР=103% (23 807,13); СП=60% (13 868,23)	ответвлен ие	25				25					
	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; Кгзр=1,15; Кгзм=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; Кгзр=1,2; Кгзм=1,2)											
	1 ОТ								14,06	*1,15*1,2	485,07	42,7	20 712,49
	2 ЭМ								11,02	*1,15*1,2	380,19	11,91	4 528,06

		3 в т.ч. ОТм							1,63		56,24	42,7	2 401,23
		4 М							1,44		36	8,97	322,92
		ЗТ		чел.-ч	1,55	*1,15*1,2	53,475						
		ЗТм		чел.-ч	0,15	*1,15*1,2	5,175						
		Итого по расценке							26,52		901,26		25 563,47
		ФОТ									541,31		23 113,72
		Пр/812-027.0-1	НФ Линии электропередачи	%	103%		103%				557,55		23 807,13
		Пр/774-027.0	СИ Линии электропередачи	%	60%		60%				324,79		13 868,23
		Всего по позиции									1 783,6		63 238,83
42	ФЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 V=8*100%; Изп=42,7; Иэмм=11,91; Изпм=42,7; Имат=8,97; НР=103% (13 01'2,74); СИ=60% (7 580,24)	ответвление	8			8						
	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 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)											
	1 ОТ								23,85	*1,15*1,2	263,3	42,7	11 243,08
	2 ЭМ								19,73	*1,15*1,2	217,82	11,91	2 594,23
	3 в т.ч. ОТм								2,95		32,57	42,7	1 390,65
	4 М								7,2		57,6	8,97	516,67
	ЗТ		чел.-ч	2,63	*1,15*1,2	29,0352							
	ЗТм		чел.-ч	0,27	*1,15*1,2	2,9808							
	Итого по расценке								50,78		538,72		14 353,98
	ФОТ										295,87		12 633,73
	Пр/812-027.0-1	НФ Линии электропередачи	%	103%			103%				304,75		13 012,74
	Пр/774-027.0	СИ Линии электропередачи	%	60%			60%				177,52		7 580,24
	Всего по позиции										1 020,99		34 946,96

[illegible]

		ЗТ		чел.-ч	88,5	*1,2*1,15	11,541285						
		Итого по расценке						663,75			86,56		3 696,1
		ФОТ									86,56		3 696,1
		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89%		89%				77,04		3 289,53
		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40%		40%				34,62		1 478,44
		Всего по позиции									198,22		8 464,07
50	ФЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм Изп=42,7; Иэм=11,91; Изпп=42,7; Имат=8,97; НР=97% (21 944,3); СП=51% (11 537,72)	10 шт	4,2			4,2						
	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; Кэм=1,2; Ктзр=1,2; Кзпп=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; Кзпп=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)											
	1 ОТ							87,14	*1,2*1,15	505,06	42,7		21 566,21
	2 ЭМ							43,02	*1,2*1,15	249,34	11,91		2 969,69
	3 в т.ч. ОТм							4,27		24,75	42,7		1 056,78
	4 М							485,57		2 039,39	8,97		18 293,36
	ЗТ		чел.-ч	9,27	*1,2*1,15	53,72892							
	ЗТм		чел.-ч	0,34	*1,2*1,15	1,97064							
	Итого по расценке							615,73		2 793,8			42 829,26
	ФОТ									529,81			22 622,99
	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97%		97%				513,92			21 944,3
	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51%		51%				270,2			11 537,72
	Всего по позиции									3 577,92			76 311,28
51	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: по лосовой сечением 160 мм2 Изп=42,7; Иэм=11,91; Изпп=42,7; Имат=8,97; НР=97% (6 740,05); СП=51% (3 543,74)	100 м	0,84			0,84						

Раздел 7. Пуско-наладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КЛ-0,4кВ											
56	ФЕРп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ Изм=42,7; НР=74% (880,32); СП=36% (428,26)	испытание	1		1					
	1 ОТ						27,86		27,86	42,7	1 189,62
	ЗТ		чел.-ч	2,43		2,43					
		Итого по расценке					27,86		27,86		1 189,62
		ФОТ							27,86		1 189,62
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			20,62		880,32
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			10,03		428,26
		Всего по позиции							58,51		2 498,2
57	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Изм=42,7; НР=74% (209,75); СП=36% (102,04)	100 измерений	0,04		0,04					
	1 ОТ						165,95		6,64	42,7	283,44
	ЗТ		чел.-ч	12,96		0,5184					
		Итого по расценке					165,95		6,64		283,44
		ФОТ							6,64		283,44
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			4,91		209,75
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			2,39		102,04
		Всего по позиции							13,94		595,23
58	[91.11.02-03.1]	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные Изм=11,17; Изпм=42,7; НР=74% (1 465,15); СП=36% (713,26)	маш.-ч	4		4	160,41		641,64	11,17	7 167,12
		В т.ч. оплата труда машинистов	руб.	4		4	11,6		46,4	42,7	1 981,28
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			34,34		1 466,15
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			16,7		713,26
		Всего по позиции							692,68		9 346,53
ВЛ-0,4кВ											

[illegible]

	1 ОТ						23,05		553,2	42,7	23 621,64
	ЗТ		чел.-ч	1,8		43,2					
	Итого по расценке						23,05		553,2		23 621,64
	ФОТ								553,2		23 621,64
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			409,37		17 480,01
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			199,15		8 503,79
	Всего по позиции								1 161,72		49 605,44
63	[91.11.02-031]	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные Иэмм=11,91; Изпм=42,7; НР=74% (1 466,15); СП=36% (713,26)	маш.-ч	4		4	160,41		641,64	11,91	7 641,93
		В т.ч. оплата труда машинистов	руб.	4		4	11,6		46,4	42,7	1 981,28
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74%		74%			34,34		1 466,15
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36%		36%			16,7		713,26
	Всего по позиции								692,68		9 821,34
	Итого по разделу 7. Пуско-наладочные работы								3 339,33		102 601,63

Раздел 8. Материалы ССЦ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КЛ-0,4кВ											
64	[02.3.01.02-0033]	Песок природный обогащенный для строительных работ средний Имат=8,97	м3	1,5		1,5	70,6		105,9	8,97	949,92
		Всего по позиции							105,9		949,92
65	[25.2.01.01-0012]	Бирки кабельные Имат=8,97	100 шт	0,02		0,02	46,1		0,92	8,97	8,27
		Всего по позиции							0,92		8,27
66	[24.3.03.13-0421]	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм Имат=8,97	м	6		6	131,7		790,2	8,97	7 088,09
		Всего по позиции							790,2		7 088,09
67	[14.2.02.07-0001]	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей Имат=8,97	кг	4		4	47,6		190,4	8,97	1 707,89
		Всего по позиции							190,4		1 707,89

68	[23.3.03.02-0067]	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм Имат=8,97	м	3		3	119,37	358,11	8,97	3 212,25
		Всего по позиции						358,11		3 212,25
69	[25.2.02.11-0051]	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм Имат=8,97	100 шт	0,06		0,06	582	34,92	8,97	313,23
		Всего по позиции						34,92		313,23
70	[25.2.02.11-0021]	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Имат=8,97	шт	0,12		0,12	943,06	113,17	8,97	1 015,11
		Всего по позиции						113,17		1 015,11
ВЛЛ-0,4кВ										
71	[21.2.01.01-0038]	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х95-0,6/1 Имат=8,97	1000 м	0,907		0,907	48 509,13	43 997,78	8,97	394 660,09
		Всего по позиции						43 997,78		394 660,09
72	[21.2.01.01-0062]	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16 Имат=8,97	1000 м	0,625		0,625	4 805,96	3 003,73	8,97	26 943,41
		Всего по позиции						3 003,73		26 943,41
73	[21.2.01.01-0065]	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1 Имат=8,97	1000 м	0,2		0,2	9 524,88	1 904,98	8,97	17 087,63
		Всего по позиции						1 904,98		17 087,63
74	[05.1.02.07-0066]	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг Имат=8,97	шт	41		41	939,22	38 508,02	8,97	345 416,94
		Всего по позиции						38 508,02		345 416,94
75	[20.2.02.04-0011]	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35 Имат=8,97	100 шт	0,61		0,61	793	483,73	8,97	4 339,06
		Всего по позиции						483,73		4 339,06

76	[25.2.02.11-0051]	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм Имат=8,97	100 шт	1,76		1,76		1,76	582		1 024,32	8,97	9 188,15
		Всего по позиции											
77	[25.2.02.11-0021]	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Имат=8,97	шт	9,04		9,04		9,04	943,06		8 525,26	8,97	76 471,6
		Всего по позиции											
78	[20.1.01.01-0027]	Зажим анкерный марки SO 158.1 Имат=8,97	100 шт	0,82		0,82		0,82	8 890		7 289,8	8,97	65 389,51
		Всего по позиции											
79	[20.1.01.01-0012]	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01 Имат=8,97	100 шт	0,28		0,28		0,28	12 654		3 543,12	8,97	31 781,79
		Всего по позиции											
80	[20.1.01.01-0006]	Зажим анкерный (СИП): SO 69.95 Имат=8,97	100 шт	0,23		0,23		0,23	6 801		1 564,23	8,97	14 031,14
		Всего по позиции											
81	[22.2.02.09-0001]	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм) Имат=8,97	компл	111		111		111	87,52		9 714,72	8,97	87 141,04
		Всего по позиции											
82	[20.1.01.08-0004]	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.12 Имат=8,97	100 шт	0,51		0,51		0,51	10 603		5 407,53	8,97	48 505,54
		Всего по позиции											
83	[20.1.01.08-0004]	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 Имат=8,97	100 шт	2,28		2,28		2,28	10 603		24 174,84	8,97	216 848,31
		Всего по позиции											
											24 174,84		216 848,31

84	[20.4.02.01-0022]	В ставка предохранителя плавкая ППНИ-33 Имат=8,97	10 шт	0,8		0,8	774,6		8,97	619,68	8,97	5 558,53
		Всего по позиции								619,68		5 558,53
85	[08.3.07.01-0041]	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм Имат=8,97	т	0,10584		0,10584	6 100		8,97	645,62	8,97	5 791,25
		Всего по позиции								645,62		5 791,25
86	[08.3.04.02-0091]	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм Имат=8,97	т	0,21576		0,21576	5 230,01		8,97	1 128,43	8,97	10 121,99
		Всего по позиции								1 128,43		10 121,99
87	[08.3.08.02-0022]	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм Имат=8,97	т	0,47502		0,47502	5 763		8,97	2 737,54	8,97	24 555,74
		Всего по позиции								2 737,54		24 555,74
88	[20.1.02.23-0091]	Плакат по ТБ Имат=8,97	100 шт	0,28		0,28	4 000		8,97	1 120	8,97	10 046,4
		Всего по позиции								1 120		10 046,4
89	[14.4.03.03-0101]	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99 Имат=8,97	кг	14,4		14,4	21,48		8,97	309,31	8,97	2 774,53
		Всего по позиции								309,31		2 774,53
		Итого по разделу 8. Материалы ССЦ								157 296,26		1 410 947,41

Раздел 9. Материалы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
КЛ-04кВ												
90	ТЦ_21.1.06.08_7 8_7817074034_2 5.09.2023_02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х150-1000	м	27		27	1 412,32		8 182,89	4,66		38 132,64
		Всего по позиции							8 182,89			38 132,64
91	ТЦ_20.2.09.08_7 8_7817074034_2 5.09.2023_02	Муфта внутренней установки 4ПКВ(Н)ТпБ-1-150/240	шт	2		2	2 784,98		1 195,28	4,66		5 569,96
		Всего по позиции							1 195,28			5 569,96

92	ТЦ_05.2.04.06_7 8_7810216924_2 5.09.2023_02	Плитка ПЗК 240х480	шт	21		21	72,87	328,44	4,66	1 530,27
		Всего по позиции						328,44		1 530,27
93	ТЦ_20.2.09.08_7 8_7810216924_2 5.09.2023_02	УКПт-180/50	шт	4		4	725,83	623,04	4,66	2 903,32
		Всего по позиции						623,04		2 903,32
94	ТЦ_24.1.02.04_7 8_7724316763_2 5.09.2023_02	Комплект кабельного вертикального крепления КА40-65 УХП	шт	8		8	320,83	550,8	4,66	2 566,64
		Всего по позиции						550,8		2 566,64
ВЛЛ-0,4кВ										
95	ТЦ_20.1.02.19_7 8_7816656110_3 0.06.2022_01]	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОСА У-4 Имат=8,97; МАТ=1 552/8,9	шт	10		10	174,38	1 743,8	8,97	15 641,9
		Всего по позиции						1 743,8		15 641,9
96	ТЦ_20.1.02.19_7 8_7816656110_3 0.06.2022_01]	СТЯЖКА Х-89 (21.0112-16) Имат=8,97; МАТ=1 975/8,9	шт	2		2	221,91	443,82	8,97	3 981,06
		Всего по позиции						443,82		3 981,06
97	ТЦ_25.2.01.08_7 8_7804522867_2 5.09.2023_02	Заземляющий проводник ЗП6		58		58	144,2	939,6	8,9	8 363,6
		Всего по позиции						939,6		8 363,6
98	ТЦ_24.1.02.04_7 8_7724316763_2 5.09.2023_02	Болт анкерный крепления троса-оттяжки к плите SH700		1		1	6 955	781,46	8,9	6 955
		Всего по позиции						781,46		6 955
99	ТЦ_20.1.02.23_7 8_7811401510_2 2.09.2023_02	Маркер оттяжек SH45		1		1	1 137,5	127,81	8,9	1 137,5
		Всего по позиции						127,81		1 137,5

100	ТЦ_20.1.01.14_7 8_7806252180_2 2.09.2023_02	Зажим оттяжки для троса 25-68мм2 SH49		1		1	2 305,83	259,08	8,9	2 305,83
		Всего по позиции								
101	ТЦ_20.1.02.19_7 8_7816656110_3 0.06.2022_01	Мачтовый рубильник РНИ-3П	шт	2		2	13 050	2 932,58	8,9	2 305,83 26 100
		Всего по позиции								
102	ТЦ_22.1.02.01_7 8_7810973184_2 2.09.2023_02	Разъем штепсельный для подключения переносного заземления SE 40		32		32	1 387,5	4 988,8	8,9	26 100 44 400
		Всего по позиции								
103	[ТЦ_20.1.02.19_7 8_7816656110_3 0.06.2022_01]	ОПН-0,4кВ Имат=8,97; МАТ=1750/8,9	шт	24		24	196,63	4 719,12	8,97	44 400 42 330,48
		Всего по позиции								
104	ТЦ_20.1.02.19_7 8_7816656110_3 0.06.2022_01	Трос стальной, 52мм2 SH511		11		11	196,67	243,1	8,9	42 330,48 2 163,37
		Всего по позиции								
105	ТЦ_20.1.01.08_7 8_7804274156_2 2.09.2023_02	Зажим SL37.2		16		16	263,2	473,12	8,9	2 163,37 4 211,2
		Всего по позиции								
106	ТЦ_20.2.02.03_7 8_7816656110_2 5.09.2023_02	Кожух SP15		16		16	100,92	181,44	8,9	4 211,2 1 614,72
		Всего по позиции								
		Итого по разделу 9. Материалы						181,44		1 614,72 209 907,49

	ИТОГИ ПО АКТУ		
	ВСЕГО строительные работы		3 076 281,52
	<i>в том числе</i>		

	Всего прямые затраты			2 317 200,25
	в том числе			
	оплата труда (ОТ)			367 431,08
	эксплуатация машин и механизмов			274 454
	в том числе			
	оплата труда машинистов (ОТм)			111 576,22
	материальные ресурсы			1 674 451,75
	в том числе			
	перевозка			0
	Всего ФОТ (справочно)			479 007,3
	Всего накладные расходы			482 823,46
	Всего сметная прибыль			276 257,81
	Итого			3 285 436,24
	НДС		20%	657 087,25
	Итого			3 942 523,49

Заказчик (Теплодрядчик)

М.П.

Начальник ОКС МП «ВПЭС»


подпись

А.Ю. Тетюрин
(по приказу № ПР/131 от 30.05.2025)
расшифровка подписи

Подрядчик (Субподрядчик)



Исполнительный директор ООО «РЕНОВАЦИЯ»


подпись

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