

Согласовано:

ООО "РЕНОВАЦИЯ"

Исполнительный директор

Е.А. Подгорнов

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

М.Н. Фефелов

SmetaWIZARD

Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 20.12.2021 № 962/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 20.12.2021 № 962/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Реконструкция ВЛ-0,4кВ, ТП-117, ф.9 L≈300м; ул. Плоткина, г. Всеволожск

(наименование работ и затрат)

Составлена

базисно-индексным

методом

Основание РЕН/11/09/23-ЭС

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлена в текущем (базисном) уровне цен		3 квартал (Январь 2000) 2024 г.	
Сметная стоимость		1 694,28	121,77
в том числе:			
строительных работ		1 534,87	114,79
монтажных работ		156,46	6,91
оборудования		0	0
прочих затрат		2,36	0,06

Средства на оплату труда рабочих 209,37 (4,97) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 539,7436108 чел.-ч

Нормативные затраты труда машинистов 125,6894902 чел.-ч

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерени я	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб.				Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффицие нты	всего с учетом коэффицие нтов	на единицу измерения	коэффицие нты	всего			
Раздел 1. Подготовительные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В.ЛИ-0,4кВ												
1	ФЕР47-01-001-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Разбивка участка Изп=42,1; Ипат=8,9; НР=103% (10 447,68); СП=72% (7 303,23)	100 м2	3,67		3,67						
	1 ОТ						65,65		240,94	42,1	10 143,38	
	4 М						8,32		30,53	8,9	271,76	
	3Т		чел.-ч	7,41		27,1947						
	Итого по расценке						73,97		271,47		10 415,14	
	ФОТ								240,94		10 143,38	
	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103%		103%			248,17		10 447,68	

		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%		72%		173,48		7 303,23
		Всего по позиции						693,12		28 166,05
2	ФЕР47-01-109-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (6 199,52); СП=72% (4 333,64); 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	шт	10			10			
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ						7,04	*1,2*1,15	97,15	42,1
	2 ЭМ						37,34	*1,2*1,15	515,29	11,82
	3 в т.ч. ОТм						3,32		45,82	42,1
	ЗТ		чел.-ч	0,68	*1,2*1,15	9,384				
	ЗТм		чел.-ч	0,33	*1,2*1,15	4,554				
	Итого по расценке						44,38		612,44	10 180,85
	ФОТ								142,97	6 018,95
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%		103%		147,26		6 199,52
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%		72%		102,94		4 333,64

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	3 в т.ч. ОТм						399,08		48,19	42,1	2 028,75
	4 М						7 435,74	*0	0	8,9	0
	ЗТ		чел.-ч	65,24	*1,2*1,15*0,7	7,87773					
	ЗТм		чел.-ч	37,51	*1,2*1,15*0,7	4,5293325					
	Итого по расценке						11 148,99		448,37		7 568,28
	ФОТ								123,11		5 182,75
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103%		103%			126,8		5 338,23
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60%		60%			73,87		3 109,65
	Всего по позиции								649,04		16 016,16
11	ФЕР33-04-041-0 2 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 Изм=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (2 747,9); СП=60% (1 600,72); ЗП=5,39*1,2*1,15; ЭММ=1,97*1,2*1,15; ЗПМ=0,35*1,2*1,15; ТЗР=0,66*1,2*1,15; ТЗМ=0,03*1,2*1,15	ответвление	8		8					
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)									
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)									
	1 ОТ						5,39	*1,2*1,15	59,51	42,1	2 505,19
	2 ЭМ						1,97	*1,2*1,15	21,75	11,82	257,07
	3 в т.ч. ОТм						0,35		3,86	42,1	162,67

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

		НР Линии электропередачи	%	103%		103%		12,79		538,58
		СП Линии электропередачи	%	60%		60%		7,45		313,73
		Всего по позиции						36,4		1 395,16
КЛ-0,4кВ										
13	ФЕРм08-02-146-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Кабель до 35 кВ с крешением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг V=9/100; Изл=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (914,58); СП=51% (480,86); ЗП=175,22*1,2*1,15*0,7; ЭММ=871,86*1,2*1,15*0,7; ЗПМ=82,38*1,2*1,15*0,7; МАТ=61,76*0; ТЗР=18,64*1,2*1,15*0,7; ТЗМ=6,13*1,2*1,15*0,7	100 м	0,09		0,09		0,09		
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.145 т.3 п.1	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; Кмат=0; Коб=0; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)								
	1 ОТ					175,22	*1,2*1,15*0,7	15,23	42,1	641,34

[illegible]

	ЗТм	чел.-ч	3,2	*0,7	0,0512512				
	Итого по расценке					12 893,46	14,6		422,58
	ФОТ						8,9		374,76
	Пр/611-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%		8,63		363,52
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%		4,54		191,13
	Всего по позиции						27,77		977,23
16	ФЕРм08-02-144 -06 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил. 1 Изп=42,1; Имат=8,9; НР=97% (674); СП=51% (354,37); ЗП=213,57*0,7*1,2*1,15; МАТ=4,27*0; ТЗР=22,72*0,7*1,2*1,15	100 шт	0,08		0,08				
	Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.145 т.3 п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; 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)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ					213,57	16,5	*0,7*1,2*1, 15	694,85

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	1	ОТ							3,44	*1,2*1,15*0,7	6,65	42,1	279,8
	4	М							1,76	*0	0	8,9	0
		ЗТ		чел.-ч	0,37	*1,2*1,15*0,7	0,71484						
		Итого по расценке							5,2		6,65		279,8
		ФОТ									6,65		279,8
	Пр/611-049.2-1	НР Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	97%			97%				6,45		271,41
	Пр/774-049.2	СП Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	56%			56%				3,72		156,69
		Всего по позиции									16,82		707,9
20	ФЕРм08-01-087-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил. 1	Металлические конструкции V=5,72*4/1000; Излп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (363,52); СП=51% (191,13); ЗП=515,63*0,7; ЭММ=395,65*0,7; ЗПМ=40,16*0,7; МАТ=11 982,18*0,7; ТЗР=53,6*0,7; ТЗМ=3,2*0,7	т	0,02288			0,02288						
	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 (Кзлп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; Кмат=0; Коб=0; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)											
	1	ОТ							515,63	*0,7	8,26	42,1	347,68
	2	ЭМ							395,65	*0,7	6,34	11,82	74,9
	3	в т.ч. ОТм							40,16		0,64	42,1	27,08
	4	М							11 982,18	*0	0	8,9	0
		ЗТ	чел.-ч	53,6		*0,7	0,8584576						
		ЗТм	чел.-ч	3,2		*0,7	0,0512512						
		Итого по расценке							12 893,46		14,6		422,58
		ФОТ									8,9		374,76
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%			97%				8,63		363,52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%			51%				4,54		191,13

21	ФЕРм08-02-144 -06 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции	100 шт	0,08	0,08		0,08		27,77	977,23
		Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ² Изм=42,1; Имат=8,9; НР=97% (674); СП=51% (354,37); ЗП=213,57*0,7*1,2*1,15; МАТ=4,27*0; ТЗР=22,72*0,7*1,2*1,15								
	Приказ N648/пр от 08.08.2022 п.145 т.3 п.1	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кзп=0,7; Кэмм=0,7; Кзпм=0,7; Кмат=0; Коб=0; Ктзр=0,7; Ктзм=0,7)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ									
	4 М									
	3 Т		чел.-ч	22,72	*0,7*1,2*1,15	1,7558016		4,27	*0	0
		Итого по расценке						217,84	16,5	694,85
		ФОТ								
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%			16,01	674

Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%						8,42		354,37
	Всего по позиции								40,93		1 723,22
	Итого по разделу 3. Демонтажные работы ДОП ЮПОРА								519,6		14 017,76

Раздел 4. Строительно-монтажные работы ВЛИ-0,4кВ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВЛИ-0,4кВ											
22	ФЕР33-04-016-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор V=12+4; Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (9 641,57); СП=60% (5 616,45); 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	шт	16		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; 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)									
	1 ОТ						3,59	*1,2*1,15	79,27	42,1	3 337,15
	2 ЭМ						46,57	*1,2*1,15	1 028,27	11,82	12 154,1
	3 в т.ч. ОТм						6,48		143,08	42,1	6 023,6

		ЗТ		чел.-ч	0,44	*1,2*1,15	9,7152					
		ЗТм		чел.-ч	0,48	*1,2*1,15	10,5984					
		Итого по расценке						50,16		1 107,53		15 491,25
		ФОТ								222,35		9 360,75
		НР Линии электропередачи		%	103%		103%			229,02		9 641,57
		СП Линии электропередачи		%	60%		60%			133,41		5 616,45
		Всего по позиции								1 469,96		30 749,27
23	ФЕР33-04-016-05 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор Изп=42,1; Измм=11,82; Иззм=42,1; НР=103% (1 881,4); СП=60% (1 095,96); 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		шт	8		8					
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)										
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; - Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)										
	1 ОТ							2,04	*1,2*1,15	22,52	42,1	948,16
	2 ЭМ							11,01	*1,2*1,15	121,55	11,82	1 436,73
	3 в т.ч. ОТм							1,89		20,87	42,1	878,44
	ЗТ			чел.-ч	0,25	*1,2*1,15	2,76					
	ЗТм			чел.-ч	0,14	*1,2*1,15	1,5456					

		Итого по расценке					13,05		144,07		2 384,89
		ФОТ							43,39		1 826,6
		НР Линии электропередачи	%	103%			103%		44,69		1 881,4
		СП Линии электропередачи	%	60%			60%		26,03		1 095,96
		Всего по позиции							214,79		5 362,25
24	ФЕР33-04-016-06 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор Изп=42,1; Иэмм=11,82; Изпм=42,1; НР=103% (1 103,47); СП=60% (642,8); 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	шт	4			4				
	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; 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 (Кэл=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)									
	1 ОТ						2,45	*1,2*1,15	13,52	42,1	569,36
	2 ЭМ						12,58	*1,2*1,15	69,44	11,82	820,8
	3 в т.ч. ОТм						2,16		11,92	42,1	501,97
	ЗТ		чел.-ч	0,3		*1,2*1,15		1,656			
	ЗТм		чел.-ч	0,16		*1,2*1,15		0,8832			
	Итого по расценке						15,03		82,97		1 390,16
	ФОТ								25,44		1 071,33
	НР Линии электропередачи		%	103%				103%	26,2		1 103,47

	СП Линии электропередачи	%	60%	60%	60%	15,26	642,8
25	Всего по позиции	шт	14	14	14	124,43	3 136,43
ФЕР33-04-003-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных V=10+4; Изл=42,1; Измм=11,82; Излп=42,1; Имат=8,9; НР=103% (33 875,18); СП=60% (19 733,11); ЗП=27,11*1,25*1,2; ЭММ=106,69*1,25*1,2; ЗПМ=10,09*1,25*1,2; ТЗР=3,06*1,25*1,2; ТЗМ=0,87*1,25*1,2						
ФЕР33ТЧПр33.4п 3.6	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)						
ФЕР33ТЧПр33.4п 3.7	При изменении технических решений. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением норм) (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)						
	1 ОТ				27,11	*1,25*1,2	42,1
	2 ЭМ				106,69	*1,25*1,2	11,82
	3 в т.ч. ОТМ				10,09		42,1
	4 М				45,54		8,9
	ЗТ	чел.-ч	3,06	*1,25*1,2			
	ЗТм	чел.-ч	0,87	*1,25*1,2			
	Итого по расценке				179,34		
	ФОТ						
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103%			3 447,36	56 124,83
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60%			781,2	32 888,52
	Всего по позиции					804,64	33 875,18
						468,72	19 733,11
						4 720,72	109 733,12

26	ФЕР33-04-003-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (4 955,09); СП=60% (2 886,46); ЗП=52,98*1,25*1,2; ЭММ=247,94*1,25*1,2; ЗПМ=23,2*1,25*1,2; ТЗР=5,98*1,25*1,2; ТЗМ=2*1,25*1,2	шт	1			1													
	ФЕР33ГЧПр33.4п 3.6	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)																		
	ФЕР33ГЧПр33.4п 3.7	При изменении технических решений. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением норм) (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)																		
	1 ОТ													52,98	*1,25*1,2	79,47	42,1		3 345,69	
	2 ЭМ													247,94	*1,25*1,2	371,91	11,82		4 395,98	
	3 в т.ч. ОТм													23,2		34,8	42,1		1 465,08	
	4 М													45,54		45,54	8,9		405,31	
	ЗТ		чел.-ч	5,98	*1,25*1,2	8,97														
	ЗТм		чел.-ч	2	*1,25*1,2	3														
	Итого по расценке													346,46		496,92			8 146,97	
	ФОТ															114,27			4 810,77	
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103%									103%			117,7			4 955,09	
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60%									60%			68,56			2 886,46	
		Всего по позиции														683,18			15 988,52	

[illegible]

[illegible]

		НР Линии электропередачи	%	103%		103%		473,87		19 949,76
		СП Линии электропередачи	%	60%		60%		276,04		11 621,22
		Всего по позиции						4 857,04		81 494,94
29	ФЕР33-04-030-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Установка разрядников: с помощью механизмов Иэл=42,1; Иэмм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (7 972,6); СП=60% (4 644,23); ЗП=33,31*1,2*1,15; ЭММ=84,35*1,2*1,15; ЗПМ=11,1*1,2*1,15; ТЗР=3,76*1,2*1,15; ТЗМ=1,07*1,2*1,15	компл	3		3				
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кэл=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 (Кэл=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ						33,31	*1,2*1,15	42,1	5 805,73
	2 ЭМ						84,35	*1,2*1,15	11,82	4 127,65
	3 в т.ч. ОТм						11,1		42,1	1 934,66
	4 М						2,86		8,9	76,36
	ЗГ		чел.-ч	3,76	*1,2*1,15	15,5664				
	ЗГм		чел.-ч	1,07	*1,2*1,15	4,4298				
	Итого по расценке						120,52		495,69	10 009,75
	ФОТ								183,85	7 740,39
	НР Линии электропередачи		%	103%		103%		189,37		7 972,6
	СП Линии электропередачи		%	60%		60%		110,31		4 644,23

		Всего по позиции																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%	51%			33,69		1 418,15
31	ФЕРм08-01-082-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции Зажим наборный без кожуха (присоединение к кабелю и отпайка) Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имаг=8,9; НР=97% (1 798,18); СП=51% (945,43); 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	100 шт	0,08	0,08		0,08	172,11		6 965,52
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ									
	2 ЭМ									
	3 в т.ч. ОТм									
	4 М									
	ЗТ		чел.-ч	41,2	*1,2*1,15	4,54848				
	ЗТм		чел.-ч	0,2	*1,2*1,15	0,02208				
	Итого по расценке									
31.1	[20.5.04.03-0011] Уд	Зажимы наборные Имаг=8,9	шт	102				78,12		2 154,25
								-28,56	8,9	-254,18
		ФОТ						44,04		1 853,79

		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%				42,72		1 798,18
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%				22,46		945,43
		Всего по позиции						114,74		4 643,68
32	ФЕР33-04-013-03 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 Изм=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (1 603,74); СП=60% (934,22); 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	ответвлен ие	1					1	
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)								
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)								
	1 ОТ						23,85	*1,2*1,15	42,1	1 385,64
	2 ЭМ						19,73	*1,2*1,15	11,82	321,83
	3 в т.ч. ОТм						2,95		4,07	171,39
	4 М						7,2		7,2	64,08
	ЗТ		чел.-ч	2,63	*1,2*1,15					
	ЗТм		чел.-ч	0,27	*1,2*1,15					

	Итого по расценке					50,78	67,34		1 771,55
	ФОТ						36,98		1 557,03
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103%			38,09		1 603,74
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60%			22,19		934,22
	Всего по позиции						127,62		4 309,51
33	ФЕР33-04-013-02 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Излп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имат=8,9; НР=103% (7 511,23); СП=60% (4 375,48); ЗП=14,06*1,2*1,15; ЭММ=11,02*1,2*1,15; ЗПМ=1,63*1,2*1,15; ТЗР=1,55*1,2*1,15; ТЗМ=0,15*1,2*1,15	ответвлен ие	8					
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)							
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)							
	1 ОТ					14,06	155,22	*1,2*1,15	42,1
	2 ЭМ					11,02	121,66	*1,2*1,15	11,82
	3 в т.ч. ОТм					1,63	18		42,1
	4 М					1,44	11,52		8,9
	3Т		чел.-ч	1,55	*1,2*1,15				17,112
	3Тм		чел.-ч	0,15	*1,2*1,15				1,656

[illegible]

		1 ОТ						620,43	*1,2*1,15	55,65	42,1	2 342,97
		2 ЭМ						3 092,82	*1,2*1,15	277,43	11,82	3 279,17
		3 в т.ч. ОТм						399,08		35,8	42,1	1 507,07
		4 М						7 435,74		483,32	8,9	4 301,58
		ЗТ	чел.-ч	65,24	*1,2*1,15	5,852028						
		ЗТм	чел.-ч	37,51	*1,2*1,15	3,364647						
		Итого по расценке						11 148,99		816,4		9 923,72
		ФОТ								91,45		3 850,04
		НР Линии электропередачи	%	103%		103%				94,19		3 965,54
		СП Линии электропередачи	%	60%		60%				54,87		2 310,02
		Всего по позиции								965,46		16 199,28
36	ФЕРм08-01-082-0 1 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Заким наборный без кожука (присоединение к кабелю и отпайка) Изп=42,1; Измм=11,82; Изпм=42,1; Имап=8,9; НР=97% (1 798,18); СП=51% (945,43); 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	100 шт	0,08		0,08						
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)										
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)										
	1 ОТ							396,34	*1,2*1,15	43,76	42,1	1 842,12
	2 ЭМ							19,41	*1,2*1,15	2,14	11,82	25,33

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	%	103%		103%		40,26	1 695,25
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приговлению материалов в построечных условиях)	%	59%		59%		23,06	971,06
		Всего по позиции						133,26	3 963,72
48	ФЕР46-03-004-31 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-004-12 Изп=42,1; Измм=11,09; Изпм=42,1; Имат=5,95; НР=103% (1 827,19); СП=59% (1 046,64); ЗП=44,01*1,2*1,15; ЭММ=136,55*1,2*1,15; ЗПМ=57,77*1,2*1,15; ТЗР=5,16*1,2*1,15; ТЗМ=4,98*1,2*1,15	100 отверстий	0,3		0,3			
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)							
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)							

		1 ОТ							44,01	*1,2*1,15	18,22	42,1	767,07
		2 ЭМ							136,55	*1,2*1,15	56,53	11,09	626,94
		3 в т.ч. ОТм							57,77		23,92	42,1	1 006,9
		4 М							0,36		0,11	5,95	0,64
		ЗГ			5,16	*1,2*1,15	2,13624						
		ЗГм			4,98	*1,2*1,15	2,06172						
		Итого по расценке							180,92		74,86		1 394,65
		ФОТ									42,14		1 773,97
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготoвлению материалов в построечных условиях)	%	103%			103%				43,4		1 827,19
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготoвлению материалов в построечных условиях)	%	59%			59%				24,86		1 046,64
		Всего по позиции									143,12		4 268,48
49	ФЕРм08-02-141-04 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг Изп=42,1; Измм=11,09; Иззм=42,1; Имат=5,95; НР=97% (222,12); СП=51% (116,78); ЗП=163,94*1,2*1,15; ЭММ=270,03*1,2*1,15; ЗПМ=33,13*1,2*1,15; ТЗР=17,44*1,2*1,15; ТЗМ=2,64*1,2*1,15	100 м	0,02			0,02						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		Итого по расценке						1 934,4		36,04		1 517,19
		ФОТ								36,04		1 517,19
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%			89%			32,08		1 350,3
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%			40%			14,42		606,88
		Всего по позиции								82,54		3 474,37
60	ФЕР01-02-068-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Водоотлив: из траншей Изп=42,1; Измм=11,09; НР=89% (467,16); СП=41% (215,21); ЗП=669,24*1,2*1,15; ЭММ=846,56*1,2*1,15; ТЗР=85,8*1,2*1,15	100 м3	0,0135			0,0135					
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)										
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)										
	1 ОТ							669,24	*1,2*1,15	12,47	42,1	524,9
	2 ЭМ							846,56	*1,2*1,15	15,77	11,09	174,9
	ЗТ		чел.-ч	85,8	*1,2*1,15	1,598454						
	Итого по расценке							1 515,8		28,24		699,81
	ФОТ									12,47		524,9
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89%			89%			11,1		467,16

	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41%	41%	41%	5,11	215,21
		Всего по позиции						
61	ФЕРм08-02-142-01 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Устройство постели при одном кабеле в траншее Изп=42,1; Измм=11,09; Изпм=42,1; Имат=5,95; НР=97% (160,71); СП=51% (84,5); ЗП=49,82*1,2*1,15; ЭММ=256,27*1,2*1,15; ЗПМ=45,24*1,2*1,15; ТЗР=5,3*1,2*1,15; ТЗМ=3,9*1,2*1,15	100 м	0,03	0,03	44,45		1 382,18
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзп=1,2; Кэмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзм=1,2)						
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов (Кзп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)						
	1 ОТ				49,82	*1,2*1,15	2,06	42,1
	2 ЭМ				256,27	*1,2*1,15	10,61	11,09
	3 в т.ч. ОТм				45,24		1,87	42,1
	4 М				1		0,03	5,95
	ЗТ	чел.-ч	5,3	*1,2*1,15	0,21942			
	ЗТм	чел.-ч	3,9	*1,2*1,15	0,16146			
	Итого по расценке				307,09		12,7	204,67
	ФОТ						3,93	165,68
	Пр/611-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%	97%		3,81	160,71

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		Всего по позиции																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

69	ФЕРм10-06-034-28 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Всего по позиции	канал	1			1			241,38		8 949,22
	Герметизация канала кабельной канализации: занятого Изгп=42,1; Имат=5,95; НР=90% (267,19); СП=46% (136,56); ЗП=5,11*1,2*1,15; ТЗР=0,55*1,2*1,15											
	Приказ N 557/пр от 07.07.2022 Прил.8 т.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (Кзгп=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 (Кзгп=1,15; Кэмм=1,15; Кзпм=1,15; Ктзр=1,15; Ктзм=1,15)										
	1 ОТ							5,11	*1,2*1,15	7,05	42,1	296,88
	4 М							90,4		90,4	5,95	537,88
	ЗТ		чел.-ч	0,55	*1,2*1,15		0,759					
	Итого по расценке							95,51		97,45		834,76
69.1	[01.7.14.01-0002] Уд	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л) Имат=5,95	шт	2			-2	45,15		-90,3	5,95	-537,29
	ФОТ											
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%			90%			7,05		296,88
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%			46%			3,24		136,56
	Всего по позиции									16,74		701,22

70	ФЕРм08-05-045-05 Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Заземление брони кабеля Изп=42,1; Ипат=5,95; НР=97% (407,11); СП=56% (235,03); ЗП=3,44*1,2*1,15*1,05; ТЗР=0,37*1,2*1,15*1,05	шт	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; Кзмм=1,2; Кзпм=1,2; Ктзр=1,2; Ктзмм=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; Ктзмм=1,15)								
	ФЕРм08ГЧп1.8.3	При производстве работ при высоте св. 2 до 8 м (Кзп=1,05; Ктзр=1,05)								
	1 ОТ					3,44	*1,2*1,15*1,05	9,97	42,1	419,7
	4 М					1,76		3,52	5,95	20,94
	ЗТ		чел.-ч	0,37	*1,2*1,15*1,05			1,07226		
	Итого по расценке					5,2		13,49		440,64
	ФОТ							9,97		419,7
	Пр/611-049.2-1	НР Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	97%				9,67		407,11
	Пр/774-049.2	СП Электротехнические установки на горнорудных объектах	%	56%				5,58		235,03
		Всего по позиции						28,74		1 082,78

[illegible]

[illegible]

82	[25.2.02.11-0051] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм V=148/100; Имат=8,9	100 шт	1,48		1,48		1,48	582	861,36	8,9	7 666,1
		Всего по позиции										
83	[25.2.02.11-0021] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) V=106/50; Имат=8,9	шт	2,12		2,12		2,12	943,06	1 999,29	8,9	17 793,66
		Всего по позиции										
84	[20.1.02.18-0002] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт V=26/100; Имат=8,9	100 шт	0,26		0,26		0,26	61,6	16,02	8,9	142,54
		Всего по позиции										
85	[20.1.01.08-0004] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.12 V=12/100; Имат=8,9	100 шт	0,12		0,12		0,12	10 603	1 272,36	8,9	11 324
		Всего по позиции										
86	[20.1.01.08-0004] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 V=32/100; Имат=8,9	100 шт	0,32		0,32		0,32	10 603	3 392,96	8,9	30 197,34
		Всего по позиции										
87	[20.1.01.01-0027] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим анкерный марки SO 158.1 V=7/100; Имат=8,9	100 шт	0,07		0,07		0,07	8 890	622,3	8,9	5 538,47
		Всего по позиции										
										622,3		5 538,47

88	[20.1.01.01-0012] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01 V=4/100; Имат=8,9	100 шт	0,04		0,04	12 654	506,16	8,9	4 504,82
		Всего по позиции								
89	[20.1.01.12-0031] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим поддерживающий марки SO 69.95 V=10/100; Имат=8,9	100 шт	0,1		0,1	13 036	1 303,6	8,9	11 602,04
		Всего по позиции								
90	[22.2.02.09-0002] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Крюк бандажный, марки SOT 29.10 Имат=8,9	шт	17		17	105,29	1 303,6	8,9	11 602,04
		Всего по позиции								
91	[20.1.01.11-0022] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим соединительный: плащечный ПС-2-1 Имат=8,9	шт	21		21	12,53	263,13	8,9	2 341,86
		Всего по позиции								
92	[20.1.01.02-0040] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-95-2 V=4/100; Имат=8,9	100 шт	0,04		0,04	1 844	73,76	8,9	656,46
		Всего по позиции								
93	[20.1.02.23-0121] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Проводник заземляющий П-750 Имат=8,9	шт	12		12	13,55	162,6	8,9	1 447,14
		Всего по позиции								
94	[21.2.01.01-0038] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х95+1х95-0,6/1 V=289/1000; Имат=8,9	1000 м	0,289		0,289	48 509,13	14 019,14	8,9	124 770,33
		Всего по позиции								
95	[21.2.01.01-0019] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х35-0,6/1 V=38/1000; Имат=8,9	1000 м	0,038		0,038	14 844,8	564,1	8,9	5 020,51
		Всего по позиции								
								564,1		5 020,51

96	[20.2.02.04-0011] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35 V=(4+4+4+4)/100; Имат=8,9	100 шт	0,16		0,16	793		126,88	8,9	1 129,23
		Всего по позиции									
97	[20.1.02.23-0091] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Плакат по ТБ V=13/100; Имат=8,9	100 шт	0,13		0,13	4 000		126,88		1 129,23
		Всего по позиции							520	8,9	4 628
98	[14.4.03.03-0101] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99 Имат=8,9	кг	6		6	21,48		520		4 628
		Всего по позиции							128,88	8,9	1 147,03
99	[25.2.01.01-0015] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Бирки маркировочные V=2/100; Имат=5,95	100 шт	0,02		0,02	142,5		2,85	5,95	16,96
		Всего по позиции									
100	[24.2.05.01-0002] Письмо № 61615-ИФ/09 от 21.10.2024 Прил.1	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм Имат=5,95	м	2		2	32,67		2,85		16,96
		Всего по позиции							65,34	5,95	388,77
		Итого по разделу 10. Материалы ССЦ							65,34		388,77
									30 109,34		267 771,95

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

103	[Цена по договору]	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОСА У-4 Имат=8,9; МАТ=1 552/8,9	шт	1		1	174,382		174,38	8,9	1 552
		Всего по позиции									
104	[Цена по договору]	СТЯЖКА Х-89 (21.0112-16) Имат=8,9; МАТ=1 975/8,9	шт	3			221,91		174,38	8,9	1 552
		Всего по позиции							665,73		5 925
105	[Цена по договору]	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕНОСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ SE 40 V=4*3; Имат=8,9; МАТ=1 683/8,9	шт	12			189,101		2 269,21	8,9	20 195,99
		Всего по позиции							2 269,21		20 195,99
106	[Цена по договору]	ОПН-0,4кВ Имат=8,9; МАТ=1750/8,9	шт	9			196,629		1 769,66	8,9	15 749,98
		Всего по позиции							1 769,66		15 749,98
КЛ-0,4кВ											
107	Цена по договору	Зажим прокалывающий ответвительный ОАЗ-1	шт.	4			654,72		440,15	5,95	2 618,88
		Всего по позиции							440,15		2 618,88
108	Цена по договору	Кожух КЗ-02	шт.	4			165		110,92	5,95	660
		Всего по позиции							110,92		660
109	Цена по договору	Кабель АПВБШп-1 4*185 МАТ=1344/1,2	м	32			1 120		6 023,52	5,95	35 840
		Всего по позиции							6 023,52		35 840
110	Цена по договору	Муфта кабельная концевая 4КВНТп-1-150/240	шт	2			5 490		1 845,38	5,95	10 980
		Всего по позиции							1 845,38		10 980
111	Цена по договору	Труба ТЭК-С d160 МАТ=752/1,2	м	7			626,667		737,25	5,95	4 386,67
		Всего по позиции							737,25		4 386,67
112	Цена по договору	УКПТ 170/50	шт	2			839		282,02	5,95	1 678

113	Цена по договору	Всего по позиции	шт	42	42	62,5	282,02	5,95	1 678
		Плитка ТЗК 480x240 МАТ=75/1,2					441,17		2 625
							441,17		2 625
		Итого по разделу 11. Материалы					33 815,56		271 811,47

		ИТОГИ ПО СМЕТЕ							
		ВСЕГО строительные работы					95 659,07		1 279 058,1
		в том числе							
		Всего прямые затраты					87 150,33		920 842,94
		в том числе							
		оплата труда (ОТ)					4 198,95		176 775,15
		эксплуатация машин и механизмов					12 846,37		151 714,17
		в том числе							
		оплата труда машинистов					1 399,31		58 910,04
		(ОТм)							
		материальные ресурсы					70 105,04		592 353,6
		в том числе							
		Всего ФОТ (справочно)					5 598,26		235 685,19
		Всего накладные расходы					5 445,1		229 236,73
		Всего сметная прибыль					3 063,64		128 978,43
		Итого					101 474,03		1 411 902,42
		НДС					20 294,81	20%	282 380,48
		Итого					121 768,84		1 694 282,9

Составил:

Проверил: