

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО "РОЭК"

Д.А.Крапивин

Наименование программного продукта

Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 11»

Наименование редакции сметных нормативов

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ (ФЕР-2020)

Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

приказ Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр. (в редакции приказов Минстроя РФ от 30 марта 2020 г. № 172/пр, от 1 июня 2020 г. № 294/пр, от 30 июня 2020 г. № 352/пр, от 20 октября 2020 г. № 636/пр, от 9 февраля 2021 г. № 51/пр, от 24 мая 2021 г. № 321/пр, от 24 июня 2021 г. № 408/пр, от 14 октября 2021 г. № 746/пр, от 20 декабря 2021 г. № 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. N 326/пр

Нормативный правовой акт об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

Строительство КЛ 10кВ №8 ПС "Мурмино" от ЗТП № 3 к ЗТП № 7 (до проезжей части) п. Мурмино Рязанской области

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая локальная смета

(наименование работ и затрат)

Составлен Базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен III квартал 2020 (1.01.2000)

Сметная стоимость	953,63	144,01 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	138,81	5,42 тыс. руб.
в том числе:					
строительных работ	368,86	34,08 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих		668,05 чел.-ч.
монтажных работ	573,76	108,14 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов		48,50 чел.-ч.
оборудования	11,02	1,78 тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения		0
прочих затрат	0,00	0,00 тыс. руб.	Стоимость единицы конструктивного решения		тыс. руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 1,4553=145,53/100	100 м3	1,4553		1,4553					
		1 ОТ					1 201,20	1,38	2 412,39	25,62	61 805,43
		ЗТ	чел-ч	154	1,38	309,280356					
		Итого по расценке					1 201,20		2 412,39		61 805,43
	Пр/812-001.2-1	ФОТ							2 412,39		61 805,43
		НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89			2 147,03		55 006,83
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40			964,96		24 722,17
		Всего по позиции							5 524,38		141 534,43
2	м08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 2,725=272,5/100	100 м	2,725		2,725					
		1 ОТ					49,82	1,38	187,34	25,62	4 799,65
		2 ЭМ					256,27	1,38	963,70		
		3 в т.ч. ОТм					45,24	1,38	170,12	25,62	4 358,47
		4 М					1,00		2,73		
		ЗТ	чел-ч	5,3	1,38	19,93065					
		ЗТм	чел-ч	3,9	1,38	14,66595					
		Итого по расценке					307,09		1 153,77		4 799,65
2,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	11,86789		32,34	54,95		1 777,08		9 158,12
		ФОТ							357,46		
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			346,74		8 883,38
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			182,30		4 670,64
		Всего по позиции							3 459,89		18 353,67

3	м08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 2,665=266,5/100	100 м	2,665	2,665					
		1 ОТ				18,71	1,38	68,81	25,62	1 762,91
		2 ЭМ				5,26	1,38	19,35		
		3 в т.ч. ОТм				0,93	1,38	3,41	25,62	87,36
		4 М				0,37		0,99		
		ЗТ	чел-ч	1,99	1,38	7,318623				
		ЗТм	чел-ч	0,08	1,38	0,294216				
		Итого по расценке				24,34		89,15		1 762,91
		ФОТ						72,22		1 850,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			70,05		1 794,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			36,83		943,64
		Всего по позиции						196,03		4 501,31
4	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (песком) Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,3234=32,34/100	100 м3	0,3234	0,3234					
		1 ОТ				663,75	1,38	296,23	25,62	7 589,41
		ЗТ	чел-ч	88,5	1,38	39,496842				
		Итого по расценке				663,75		296,23		7 589,41
		ФОТ						296,23		7 589,41
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89	89			263,64		6 754,57
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40	40			118,49		3 035,76
		Всего по позиции						678,36		17 379,74
5	01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,9702=97,02/100	100 м3	0,9702	0,9702					
		1 ОТ				729,00	1,38	976,04	25,62	25 006,14
		ЗТ	чел-ч	97,2	1,38	130,1387472				
		Итого по расценке				729,00		976,04		25 006,14
		ФОТ						976,04		25 006,14
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89	89			868,68		22 255,46
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40	40			390,42		10 002,46
		Всего по позиции						2 235,14		57 264,06
6	м08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,11=11/100	100 м	0,11	0,11					
		1 ОТ				190,26	1,38	28,88	25,62	739,91
		2 ЭМ				72,64	1,38	11,03		
		3 в т.ч. ОТм				5,02	1,38	0,76	25,62	19,47
		4 М				29,52		3,25		
		ЗТ	чел-ч	20,24	1,38	3,072432				
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,06072				
		Итого по расценке				292,42		43,16		739,91
		ФОТ						29,64		759,38
6,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,1	0,011	199 187,42		2 191,06		
		Пр/812-049.3-1						28,75		736,60
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			15,12		387,28
		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51					
		Всего по позиции						2 278,09		1 863,79
7	м10-06-034-15	Защита кабеля металлическими желобами на стене бетонной Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТМ) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20	м	3	3					
		1 ОТ				2,39	1,38	9,90	25,62	253,64
		2 ЭМ				7,76	1,38	32,13		
		3 в т.ч. ОТм				0,81	1,38	3,36	25,62	86,08
		4 М				88,71		266,13		
		ЗТ	чел-ч	0,28	1,38	1,1592				
		ЗТм	чел-ч	0,07	1,38	0,2898				
		Итого по расценке				98,86		308,16		253,64
		Исключен								
7,1	20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размер 48х1000 мм	шт	-1	-3	45,22		135,66		
7,2	ТЦ_08.3.08.02_62_62 34130045_13.01.202 3_01	Труба квадратная 80х80х3	кг	7,13	21,39	87,50		420,59	4,45	1 871,63
		Пр/812-051.1-1						13,26		339,72
		НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90			11,93		305,75
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			6,10		156,27
		Всего по позиции						611,12		2 587,29

8	m08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 2,425=242,5/100	100 м	2,425	2,425						
		1 ОТ				163,94	1,38	548,63	25,62	14 055,90	
		2 ЭМ				270,03	1,38	903,65			
		3 в т.ч. ОТм				33,13	1,38	110,67	25,62	2 840,49	
		4 М				74,19		179,91			
		ЗТ	чел-ч	17,44	1,38	58,36296					
		ЗТм	чел-ч	2,64	1,38	8,83476					
8,1	21.1.07.02-0097	Итого по расценке				508,16		1 632,19		14 055,90	
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,105979	0,257	199 187,42		51 191,17		16 896,39	
	Пр/812-049.3-1	ФОТ						659,50			
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			639,72		16 389,50	
		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			336,35		8 617,16	
		Всего по позиции						53 799,43		39 062,66	
9	m08-02-143-03	Покрывание кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 2,425=242,5/100	100 м	2,425	2,425						
		1 ОТ				53,96	1,38	180,57	25,62	4 626,20	
		2 ЭМ				347,73	1,38	1 163,68			
		3 в т.ч. ОТм				48,19	1,38	161,26	25,62	4 131,48	
		4 М				1,08		2,62			
		ЗТ	чел-ч	5,74	1,38	19,20891					
		ЗТм	чел-ч	3,84	1,38	12,85056					
9,1	ТЦ_06.1.02.04_62_62 34130045_13.01.202	Итого по расценке				402,77		1 346,87		4 626,20	
	2_01	Плита ПЗК 240х480х16 87,50 = [105 / 1,2]	ШТ	234,639175	569	87,50		11 188,20	4,45	49 787,50	
9,2	ТЦ_06.1.02.04_62_62 34130045_01.09.202	Плита ПЗК 240х360х16	ШТ	458,14433	1111	91,80		22 919,06	4,45	101 989,80	
		ФОТ						341,83		8 757,68	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			331,58		8 494,95	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			174,33		4 466,42	
		Всего по позиции						35 960,04		169 364,87	
10	34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20	канал.км	0,03	0,03						
		1 ОТ				1 125,18	1,38	46,58	25,62	1 193,38	
		4 М				63 068,02		1 892,04			
		ЗТ	чел-ч	133	1,38	5,5062					
		Итого по расценке				64 193,20		1 938,62		1 193,38	
10,1	ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_13.01.202	Термоусаживаемая манжета на трубу УКПт 130/28	ШТ	333,333333	10	408,75		918,54	4,45	4 087,50	
	2_01	408,75 = [490,5 / 1,2]						46,58		1 193,38	
	Пр/812-028.0-1	ФОТ									
	Пр/774-028.0	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98	98			45,65		1 169,51	
		СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58	58			27,02		692,16	
		Всего по позиции						2 929,83		7 142,55	
11	m08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,3=30/100	100 м	0,3	0,3						
		1 ОТ				216,58	1,38	89,66	25,62	2 297,09	
		2 ЭМ				76,32	1,38	31,60			
		3 в т.ч. ОТм				5,02	1,38	2,08	25,62	53,29	
		4 М				39,49		11,85			
		ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	9,53856					
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,1656					
		Итого по расценке				332,39		133,11		2 297,09	
11,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,113333	0,034	199 187,42		6 772,37		2 350,38	
	Пр/812-049.3-1	ФОТ						91,74			
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			88,99		2 279,87	
		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			46,79		1 198,69	
		Всего по позиции						7 041,26		5 775,65	
12	m08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,05=5/100	100 м	0,05	0,05						
		1 ОТ				139,54	1,38	9,63	25,62	246,72	
		4 М				16,79		0,84			
		ЗТ	чел-ч	15,2	1,38	1,0488					
		Итого по расценке				156,33		10,47		246,72	

12,1	24.3.04.04-0003	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 75 мм ФОТ	м	100	5	10,26		51,30 9,63		246,72
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			9,34		239,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			4,91		125,83
		Всего по позиции						76,02		611,87
13	m08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг Поправки к: ЭМ J*1,15)*1,20; ОТМ J*1,15)*1,20; ОТ J*1,15)*1,20; ЗТ J*1,15)*1,20; ЗТм J*1,15)*1,20 Объем: 0,05=5/100	100 м	0,05	0,05					
		1 ОТ				216,58	1,38	14,94	25,62	382,76
		2 ЭМ				76,32	1,38	5,27		
		3 в т.ч. ОТМ				5,02	1,38	0,35	25,62	8,97
		4 М				39,49		1,97		
		ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	1,58976				
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,0276				
		Итого по расценке				332,39		22,18		382,76
13,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 ФОТ	1000 м	0,1	0,005	199 187,42		995,94 15,29		391,73
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			14,83		379,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			7,80		199,78
		Всего по позиции						1 040,75		962,52
14	m08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг (в РУ) Поправки к: ЭМ J*1,15)*1,20; ОТМ J*1,15)*1,20; ОТ J*1,15)*1,20; ЗТ J*1,15)*1,20; ЗТм J*1,15)*1,20 Объем: 0,01=1/100	100 м	0,01	0,01					
		1 ОТ				190,26	1,38	2,63	25,62	67,38
		2 ЭМ				72,64	1,38	1,00		
		3 в т.ч. ОТМ				5,02	1,38	0,07	25,62	1,79
		4 М				29,52		0,30		
		ЗТ	чел-ч	20,24	1,38	0,279312				
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,00552				
		Итого по расценке				292,42		3,93		67,38
14,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 ФОТ	1000 м	0,1	0,001	199 187,42		199,19 2,70		69,17
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			2,62		67,09
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			1,38		35,28
		Всего по позиции						207,12		169,75
15	m08-02-162-02	Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 Поправки к: ЭМ J*1,15)*1,20; ОТМ J*1,15)*1,20; ОТ J*1,15)*1,20; ЗТ J*1,15)*1,20; ЗТм J*1,15)*1,20	ШТ	2	2					
		1 ОТ				18,24	1,38	50,34	25,62	1 289,71
		4 М				4,20		8,40		
		ЗТ	чел-ч	1,94	1,38	5,3544				
		Итого по расценке				22,44		58,74		1 289,71
15,1	ТЦ_20.2.09.08_62_34130045_13.01.202_3_01	Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки 10КВТПН-8 Подольск 6 043,13 = [7 251,75 / 1,2]	ШТ	0,5	1	6 043,13		1 358,01	4,45	6 043,13
15,2	ТЦ_20.2.09.08_62_34130045_13.01.202_3_01	Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки 10КВТПН-8 Подольск 7 405,00 = [8 886 / 1,2]	ШТ	0,5	1	7 405,00		1 664,04 50,34	4,45	7 405,00 1 289,71
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			48,83		1 251,02
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			25,67		657,75
		Всего по позиции						3 155,29		16 646,61
16	33-04-018-01	Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника Поправки к: ЭМ J*1,15)*1,20; ОТМ J*1,15)*1,20; ОТ J*1,15)*1,20; ЗТ J*1,15)*1,20; ЗТм J*1,15)*1,20 Объем: 0,1=1/10	10 опор	0,1	0,1					
		1 ОТ				70,56	1,38	9,74	25,62	249,54
		2 ЭМ				291,76	1,38	40,26		
		3 в т.ч. ОТМ				35,96	1,38	4,96	25,62	127,08
		4 М				47,98		4,80		
		ЗТ	чел-ч	7,42	1,38	1,02396				
		ЗТм	чел-ч	3,55	1,38	0,4899				
		Итого по расценке				410,30		54,80		249,54
16,1	ТЦ_62.1.05.02_62_34130045_13.01.202_3_01	ОБОРУДОВАНИЕ: ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1 3 672,50 = [4 407 / 1,2]	ШТ	30	3	3 672,50		1 779,89	6,19	11 017,50
16,2	ТЦ_20.2.06.01_62_34130045_13.01.202_3_01	Кронштейн для ОПН SN701 5 128,33 = [6 154 / 1,2]	ШТ	10	1	5 128,33		1 152,43	4,45	5 128,33

		ФОТ							14,70		376,62
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			15,14		387,92
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			8,82		225,97
		Всего по позиции							3 011,08		17 009,26
17	м08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,12=12/100		100 м	0,12	0,12					
		1 ОТ						173,90	1,38	28,80	737,86
		2 ЭМ						54,28	1,38	8,99	
		3 в т.ч. ОТм						4,27	1,38	0,71	18,19
		4 М						608,39		73,01	
		ЗТ	чел-ч	18,5	1,38	3,0636					
		ЗТм	чел-ч	0,34	1,38	0,056304					
17,1	08.3.05.02-0101	Итого по расценке Исключен Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4- 6 мм	m	-0,004		-0,00048	5 763,00			- 2,77	
17,2	08.4.03.03-0021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	m	0,0616		0,007392	6 147,20			45,44	
	Пр/812-049.3-1	ФОТ								29,51	756,05
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки: на других объектах СП Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97				28,62	733,37
		Всего по позиции		51		51				15,05	385,59
										197,14	1 856,82
18	27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований; асфальтобетонных Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,0055=0,55/100		100 м3	0,0055	0,0055					
		1 ОТ						1 494,14	1,38	11,34	290,53
		2 ЭМ						4 292,73	1,38	32,58	
		3 в т.ч. ОТм						464,37	1,38	3,52	90,18
		ЗТ	чел-ч	179,8	1,38	1,364682					
		ЗТм	чел-ч	45,63	1,38	0,3463317					
		Итого по расценке ФОТ					5 786,87			43,92	290,53
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147				14,86	380,71
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95				21,84	559,64
		Всего по позиции								14,12	361,67
										79,88	1 211,84
19	27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,00577=0,577/100		100 м3	0,00577	0,00577					
		1 ОТ						173,23	1,38	1,38	35,36
		2 ЭМ						5 268,76	1,38	41,95	
		3 в т.ч. ОТм						267,67	1,38	2,13	54,57
		4 М						17,08		0,10	
		ЗТ	чел-ч	21,6	1,38	0,1719922					
		ЗТм	чел-ч	20,6	1,38	0,1640296					
19,1	02.2.05.04-1807	Итого по расценке Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2 ФОТ	м3	129,982669		0,75	90,50			43,43	35,36
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147				67,88	89,93
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95				3,51	132,20
		Всего по позиции								5,16	85,43
										3,33	252,99
20	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,0142=1,42/100		100 м3	0,0142	0,0142					
		1 ОТ						115,49	1,38	2,26	57,90
		2 ЭМ						3 262,79	1,38	63,94	
		3 в т.ч. ОТм						171,22	1,38	3,36	86,08
		4 М						12,20		0,17	
		ЗТ	чел-ч	14,4	1,38	0,2821824					
		ЗТм	чел-ч	13,88	1,38	0,2719925					
20,1	02.3.01.02-1011	Итого по расценке Песок природный I класс, средний, круглые сита ФОТ	м3	119,71831		1,7	54,95			66,37	57,90
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147				93,42	143,98
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95				5,62	211,65
		Всего по позиции								8,26	136,78
										5,34	406,33
21	27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см Объем: 0,01=10/1000		1000 м2	0,01	0,01					
		1 ОТ						182,32		1,82	46,63
		2 ЭМ						7 479,03		74,79	
		3 в т.ч. ОТм						234,46		2,34	59,95
		4 М						874,78		8,75	
		ЗТ	чел-ч	20,86		0,2086					
		ЗТм	чел-ч	18,85		0,1885					
21,1	04.2.01.01-0042	Итого по расценке Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	m	73,5		0,735	478,23			85,36	46,63

21,2	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	м	61	0,61	491,01	299,52			
		ФОТ					4,16			106,58
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		6,12			156,67
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		3,95			101,25
		Всего по позиции					746,45			304,55
22	08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м								
		Поправки к:								
		ЭМ)*1,15)*1,20;								
		ОТМ)*1,15)*1,20;								
		ОТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТМ)*1,15)*1,20								
		Объем: 0,04=4/100								
		1 ОТ				606,53	1,38	33,48	25,62	857,76
		2 ЭМ				11,83	1,38	0,65		
		3 в т.ч. ОТМ				2,09	1,38	0,12	25,62	3,07
		4 М				379,47		15,18		
		ЗТ	чел-ч	70,2	1,38	3,87504				
		ЗТМ	чел-ч	0,18	1,38	0,009936				
		Итого по расценке				997,83		49,31		857,76
		ФОТ						33,60		860,83
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110			36,96		946,91
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69			23,18		593,97
		Всего по позиции						109,45		2 398,64
23	46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 см2 до 500 см2								
		Поправки к:								
		ЭМ)*1,15)*1,20;								
		ОТМ)*1,15)*1,20;								
		ОТ *4)*1,15)*1,20;								
		ЗТ *4)*1,15)*1,20;								
		ЗТМ)*1,15)*1,20								
		Объем: 0,01=1/100								
		1 ОТ				907,06	5,52	50,07	25,62	1 282,79
		2 ЭМ				1 367,28	1,38	18,87		
		ЗТ	чел-ч	95,38	5,52	5,264976				
		Итого по расценке				2 274,34		68,94		1 282,79
		ФОТ						50,07		1 282,79
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103			51,57		1 321,27
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59			29,54		756,85
		Всего по позиции						150,05		3 360,91
24	46-03-014-31	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм								
		Поправки к:								
		ЭМ)*1,15)*1,20;								
		ОТМ)*1,15)*1,20;								
		ОТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТМ)*1,15)*1,20								
		Объем: 0,01=1/100								
		1 ОТ				578,50	1,38	7,98	25,62	204,45
		ЗТ	чел-ч	67,82	1,38	0,935916				
		Итого по расценке				578,50		7,98		204,45
		ФОТ						7,98		204,45
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103			8,22		210,58
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59			4,71		120,63
		Всего по позиции						20,91		636,66
25	м08-02-407-09	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм								
		Поправки к:								
		ЭМ)*1,15)*1,20;								
		ОТМ)*1,15)*1,20;								
		ОТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТМ)*1,15)*1,20								
		Объем: 0,005=0,5/100								
		1 ОТ				321,10	1,38	2,22	25,62	56,88
		2 ЭМ				237,62	1,38	1,64		
		3 в т.ч. ОТМ				29,12	1,38	0,20	25,62	5,12
		4 М				112,03		0,56		
		ЗТ	чел-ч	34,16	1,38	0,235704				
		ЗТМ	чел-ч	2,32	1,38	0,016008				
		Итого по расценке				670,75		4,42		56,88
25,1	23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	0,5	113,75		56,88		62,00
		ФОТ						2,42		
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			2,35		60,14
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			1,23		31,62
		Всего по позиции						64,88		148,64
26	м08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой								
		Поправки к:								
		ЭМ)*1,15)*1,20;								
		ОТМ)*1,15)*1,20;								
		ОТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТ)*1,15)*1,20;								
		ЗТМ)*1,15)*1,20	шт	2	2					

		1 ОТ				3,57	1,38	9,86	25,62	252,61	
		4 М				15,07		30,14			
		ЗТ	чел-ч	0,38	1,38	1,0488					
		Итого по расценке				18,64		40,00		252,61	
		ФОТ						9,86		252,61	
Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		9,56		245,03	
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		5,03		128,83	
		Всего по позиции						54,59		626,47	
27	01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,03=3/100	100 ШТ	0,03		0,03					
		1 ОТ									
		ЗТ	чел-ч	16,4	1,38	0,67896	154,16	1,38	6,38	25,62	163,46
		Итого по расценке					154,16		6,38	163,46	
		ФОТ						6,38		163,46	
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89		89			5,68	145,48	
Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	41		41			2,62	67,02	
		Всего по позиции						14,68		375,96	
28	01-02-100-02	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,03=3/100	100 ШТ	0,03		0,03					
		1 ОТ					201,24	1,38	8,33	25,62	213,41
		2 ЭМ					1 142,56	1,38	47,30		
		3 в т.ч. ОТМ					199,80	1,38	8,27	25,62	211,88
		ЗТ	чел-ч	25,8	1,38	1,06812					
		ЗТМ	чел-ч	14,8	1,38	0,61272					
		Итого по расценке					1 343,80		55,63		213,41
		ФОТ							16,60		425,29
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89		89			14,77		378,51
Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	41		41			6,81		174,37
		Всего по позиции						77,21		766,29	
29	01-02-102-05	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 32 см Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,03=3/100	100 деревьев	0,03		0,03					
		1 ОТ					44,82	1,38	1,86	25,62	47,65
		2 ЭМ					180,80	1,38	7,49		
		3 в т.ч. ОТМ					3,46	1,38	0,14	25,62	3,59
		4 М					5,17		0,16		
		ЗТ	чел-ч	5,54	1,38	0,229356					
		ЗТМ	чел-ч	0,24	1,38	0,009936					
		Итого по расценке					230,79		9,51		47,65
		ФОТ							2,00		51,24
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89		89			1,78		45,60
Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	41		41			0,82		21,01
		Всего по позиции						12,11		114,26	
30	01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см Поправки к: ЭМ)*1,15)*1,20; ОТМ)*1,15)*1,20; ОТ)*1,15)*1,20; ЗТ)*1,15)*1,20; ЗТМ)*1,15)*1,20 Объем: 0,03=3/100	100 деревьев	0,03		0,03					
		1 ОТ					494,42	1,38	20,47	25,62	524,44
		ЗТ	чел-ч	59	1,38	2,4426					
		Итого по расценке					494,42		20,47		524,44
		ФОТ							20,47		524,44
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89		89			18,22		466,75
Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	41		41			8,39		215,02
		Всего по позиции						47,08		1 206,21	

31	01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,76=76/100	100 м2	0,76	0,76						
		1 ОТ				37,79	1,38	39,63	25,62	1 015,32	
		ЗТ	чел-ч	4,43	1,38	4,646184					
		Итого по расценке				37,79		39,63		1 015,32	
	Пр/812-001.4-1	ФОТ						39,63		1 015,32	
		НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89	89			35,27		903,63	
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	41	41			16,25		416,28	
		Всего по позиции						91,15		2 335,23	
32	33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20	ШТ	2	2	3,59	1,38	9,90	25,62	253,64	
		1 ОТ				46,57	1,38	128,52			
		2 ЭМ				6,48	1,38	17,88	25,62	458,09	
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТ	чел-ч	0,44	1,38	1,2144					
		ЗТм	чел-ч	0,48	1,38	1,3248					
		Итого по расценке				50,16		138,42		253,64	
		ФОТ						27,78		711,73	
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			28,61		733,08	
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			16,67		427,04	
		Всего по позиции						183,70		1 413,76	
33	33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20	ШТ	1	1	2,45	1,38	3,38	25,62	86,60	
		1 ОТ				12,58	1,38	17,36			
		2 ЭМ				2,16	1,38	2,98	25,62	76,35	
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТ	чел-ч	0,3	1,38	0,414					
		ЗТм	чел-ч	0,16	1,38	0,2208					
		Итого по расценке				15,03		20,74		86,60	
		ФОТ						6,36		162,95	
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			6,55		167,84	
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			3,82		97,77	
		Всего по позиции						31,11		352,21	
34	33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20	ШТ	4	4	3,35	1,38	18,48	25,62	473,46	
		1 ОТ				42,68	1,38	235,60			
		2 ЭМ				5,94	1,38	32,80	25,62	840,34	
		3 в т.ч. ОТм									
		ЗТ	чел-ч	0,41	1,38	2,2632					
		ЗТм	чел-ч	0,44	1,38	2,4288					
		Итого по расценке				46,03		254,08		473,46	
		ФОТ						51,28		1 313,80	
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			52,82		1 353,21	
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			30,77		788,28	
		Всего по позиции						337,67		2 614,95	
35	33-04-003-17	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6- 10 кВ с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20	ШТ	1	1	152,93	1,38	211,04	25,62	5 406,84	
		1 ОТ				357,73	1,38	493,66			
		2 ЭМ				35,38	1,38	48,82	25,62	1 250,77	
		3 в т.ч. ОТм				82,14		82,14			
		4 М									
		ЗТ	чел-ч	17,7	1,38	24,426					
		ЗТм	чел-ч	3,05	1,38	4,209					
		Итого по расценке				592,80		786,84		5 406,84	
35,1	05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг	ШТ	2	2	1 606,12		3 212,24			
35,2	ТЦ_05.1.02.06_62_62	Приставка ПТ45 34130045_13.01.202 10 175,00 = [12 210 / 1,2] 3_01	ШТ	4	4	10 175,00		9 146,07	4,45	40 700,00	
35,3	ТЦ_20.1.02.21_62_62	Узел крепления подкоса У52 34130045_13.01.202 2 011,67 = [2 414 / 1,2] 3_01	ШТ	1	1	2 011,67		452,06	4,45	2 011,67	
35,4	ТЦ_07.2.02.05_62_62	Траверса ТМ77 34130045_13.01.202 4 904,50 = [5 885,4 / 1,2] 3_01	ШТ	1	1	4 904,50		1 102,13	4,45	4 904,50	
35,5	ТЦ_07.2.02.05_62_62	Траверса ТМ80 34130045_13.01.202 1 048,33 = [1 258 / 1,2] 3_01	ШТ	1	1	1 048,33		235,58	4,45	1 048,33	
35,6	ТЦ_20.1.02.18_62_62	Стяжка СТ51 34130045_13.01.202 1 416,67 = [1 700 / 1,2] 3_01	ШТ	4	4	1 416,67		1 273,41	4,45	5 666,68	

35,7	22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	ШТ	1	1	46,72	46,72		
35,8	ТЦ_22.2.01.04_62_62 34130045_13.01.202 3_01	Изолятор ЛК70/10-III-ГС 1 712,75 = [2 055,3 / 1,2]	ШТ	3	3	1 712,75	1 154,66	4,45	5 138,25
35,9	ТЦ_20.1.02.02_62_62 34130045_13.01.202 3_01	Зажим ПС-2-1 132,50 = [159 / 1,2]	ШТ	2	2	132,50	59,55	4,45	265,00
35,10	20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	ШТ	3	3	73,40	220,20		
35,11	25.2.02.11-0021 1	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	ШТ	0,24	0,24	943,06	226,33		
35,12	25.2.02.11-0051 2	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 ШТ	0,12	0,12	582,00	69,84		
35,13	ТЦ_20.2.05.01_62_62 34130045_13.01.202 3_01	Дистанционный фиксатор ВИС 50,90 232,30 = [278,76 / 1,2]	ШТ	7	7	232,30	365,42	4,45	1 626,10
	Пр/812-027.0-1	ФОТ	%	103	103		259,86		6 657,61
	Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	60	60		267,66		6 857,34
							155,92		3 994,57
		Всего по позиции					18 774,63		77 619,28
36	33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20	ШТ	2	2				
		1 ОТ				3,81	1,38	10,52	25,62
		2 ЭМ				59,64	1,38	164,60	269,52
		3 в т.ч. ОТм				3,22	1,38	8,88	25,62
		4 М				32,85		65,70	227,51
		ЗТ	чел-ч	0,45	1,38	1,242			
		ЗТм	чел-ч	0,32	1,38	0,8832			
		Итого по расценке				96,30		240,82	269,52
36,1	08.4.03.02-0004	Исключен							
36,2	08.3.04.02-0096	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	-0,005	-0,01	6 508,75	-65,09		
		Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм	т	0,006	0,012	5 230,01	62,76		
		ФОТ					19,40		497,03
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103		19,98		511,94
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60		11,64		298,22
		Всего по позиции					270,11		1 079,68
37	33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп Поправки к: ЭМ) *1,15)*1,20; ОТм) *1,15)*1,20; ОТ) *1,15)*1,20; ЗТ) *1,15)*1,20; ЗТм) *1,15)*1,20 Объем: 0,05=5/100	100 м	0,05	0,05				
		1 ОТ				92,35	1,38	6,37	25,62
		2 ЭМ				210,05	1,38	14,49	
		3 в т.ч. ОТм				14,58	1,38	1,01	25,62
		4 М				590,95		29,55	25,88
		ЗТ	чел-ч	9,6	1,38	0,6624			
		ЗТм	чел-ч	1,08	1,38	0,07452			
		Итого по расценке				893,35		50,41	163,20
		ФОТ					7,38		189,08
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103		7,60		194,75
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60		4,43		113,45
		Всего по позиции					62,44		471,40
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО строительные работы							33 900,72		368 038,19
<i>в том числе</i>									
Всего прямые затраты							28 111,49		219 718,72
<i>в том числе</i>									
оплата труда (ОТ)							4 185,67		107 236,86
эксплуатация машин и механизмов							1 382,06		12 162,13
<i>в том числе</i>									
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов							1 382,06	8,80	12 162,13
<i>в том числе</i>									
оплата труда машинистов (ОТм)							137,21		3 515,34
материальные ресурсы							22 543,76		100 319,73
<i>в том числе</i>									
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							22 543,76	4,45	100 319,73
Итого ФОТ (справочно)							4 322,88		110 752,20
Итого накладные расходы							3 937,21		100 871,34
Итого сметная прибыль							1 852,02		47 448,13
ВСЕГО монтажные работы							108 141,65		573 756,68
<i>в том числе</i>									
Всего прямые затраты							105 648,85		509 891,14
<i>в том числе</i>									
оплата труда (ОТ)							1 232,21		31 569,22
эксплуатация машин и механизмов							3 142,04		27 649,95
<i>в том числе</i>									
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов							3 142,04	8,80	27 649,95
<i>в том числе</i>									
оплата труда машинистов (ОТм)							453,19		11 610,71
материальные ресурсы							101 274,60		450 671,97
<i>в том числе</i>									
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							101 274,60	4,45	450 671,97
Итого ФОТ (справочно)							1 685,40		43 179,93
Итого накладные расходы							1 633,91		41 860,76
Итого сметная прибыль							858,89		22 004,78
ВСЕГО оборудования							1 779,89		11 017,50
<i>в том числе</i>									
оборудование без учета дополнительной перевозки							1 779,89		11 017,50
ВСЕГО по смете							143 822,26		952 812,37
<i>в том числе</i>									
Всего прямые затраты							133 760,34		729 609,86

в том числе		
оплата труда (ОТ)	5 417,88	138 806,08
эксплуатация машин и механизмов	4 524,10	39 812,08
в том числе		
эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов	4 524,10	39 812,08
в том числе		
оплата труда машинистов (ОТм)	590,40	15 126,05
материальные ресурсы	123 818,36	550 991,70
в том числе		
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	123 818,36	550 991,70
Итого накладные расходы	5 571,12	142 732,10
Итого сметная прибыль	2 710,91	69 452,91
Всего оборудование	1 779,89	11 017,50
в том числе		
оборудование без учета дополнительной перевозки	1 779,89	11 017,50
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	53 409,75	237 673,42
оборудование, отсутствующее в ФРСН	1 779,89	11 017,50
затраты труда рабочих	668,05	
затраты труда машинистов	48,50	
Итого		952 812,37
НДС 20%		190 562,47
Всего по смете		1 143 374,84

Составил

Вед. Воронина А.А. 23.01.2023
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Инф. Мухомов А.А. 23.01.2023
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]