

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО "РЭК"

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 №4,8 ПС "Мурмино" к ЗТП №4,5,7 по адресу п. Мурмино Рязанского района 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	3 270,84	521,60 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	387,05	15,11 тыс. руб.
в том числе:					
строительных работ	931,60	91,70 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих		1 762,31 чел.-ч.
монтажных работ	2 318,67	429,10 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов		174,69 чел.-ч.
оборудования	0,00	0,00 тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения		0
прочих затрат	20,57	0,80 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	КЛ-10 кВ- №1 (ф. №8) 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: 1,6183=161,83/100	100 м3	1,6183		1,6183					
		1 ОТ					1 201,20	1,38	2 682,59	25,62	68 727,96
		ЗТ	чел-ч	154	1,38	343,921116					
		Итого по расценке					1 201,20		2 682,59		68 727,96
	Пр/812-001.2-1	ФОТ							2 682,59		68 727,96
		НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89			2 387,51		61 167,88
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40			1 073,04		27 491,18
		Всего по позиции							6 143,14		157 387,02
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: 5,035=503,5/100	100 м	5,035		5,035					
		1 ОТ					49,82	1,38	346,16	25,62	8 868,62
		2 ЭМ					256,27	1,38	1 780,63		
		3 в т.ч. ОТМ					45,24	1,38	314,34	25,62	8 053,39
		4 М					1,00		5,04		
		ЗТ	чел-ч	5,3	1,38	36,82599					
		ЗТМ	чел-ч	3,9	1,38	27,09837					
		Итого по расценке					307,09		2 131,83		8 868,62
2.1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	6,806356		34,27	54,95		1 883,14		16 922,01
		ФОТ							660,50		16 922,01
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			640,69		16 414,35
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			336,86		8 630,23
		Всего по позиции							4 992,52		33 913,20

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: 1,745=174,5/100	100 м	1,745	1,745						
		1 ОТ				18,71	1,38	45,06	25,62	1 154,44	
		2 ЭМ				5,26	1,38	12,67			
		3 в т.ч. ОТм				0,93	1,38	2,23	25,62	57,13	
		4 М				0,37		0,65			
		ЗТ	чел-ч	1,99	1,38	4,792119					
		ЗТм	чел-ч	0,08	1,38	0,192648					
		Итого по расценке				24,34		58,38		1 154,44	
		ФОТ						47,29		1 211,57	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			45,87		1 175,22	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			24,12		617,90	
		Всего по позиции						128,37		2 947,56	
4	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: 1,252=125,2/100	100 м	1,252	1,252						
		1 ОТ				18,71	1,38	32,33	25,62	828,29	
		2 ЭМ				5,26	1,38	9,09			
		3 в т.ч. ОТм				0,93	1,38	1,60	25,62	40,99	
		4 М				0,37		0,46			
		ЗТ	чел-ч	1,99	1,38	3,4382424					
		ЗТм	чел-ч	0,08	1,38	0,1382208					
		Итого по расценке				24,34		41,88		828,29	
		ФОТ						33,93		869,28	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			32,91		843,20	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			17,30		443,33	
		Всего по позиции						92,09		2 114,82	
5	м08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 Поправки к: ЭМ *3)*1,15)*1,20; ОТм *3)*1,15)*1,20; ОТ *3)*1,15)*1,20; ЗТ *3)*1,15)*1,20; ЗТм *3)*1,15)*1,20 Объем: 2,038=203,8/100	100 м	2,038	2,038						
		1 ОТ				18,71	4,14	157,86	25,62	4 044,37	
		2 ЭМ				5,26	4,14	44,39			
		3 в т.ч. ОТм				0,93	4,14	7,85	25,62	201,12	
		4 М				0,37		0,75			
		ЗТ	чел-ч	1,99	4,14	16,7902668					
		ЗТм	чел-ч	0,08	4,14	0,6749856					
		Итого по расценке				24,34		203,00		4 044,37	
		ФОТ						165,71		4 245,49	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			160,74		4 118,13	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			84,51		2 165,20	
		Всего по позиции						448,25		10 327,70	
6	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 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: 0,5712=57,12/100	100 м3	0,5712	0,5712						
		1 ОТ				663,75	1,38	523,21	25,62	13 404,64	
		ЗТ	чел-ч	88,5	1,38	69,760656					
		Итого по расценке				663,75		523,21		13 404,64	
6.1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	119,992997	68,54	54,95		3 766,27			
		ФОТ						523,21		13 404,64	
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89	89			465,66		11 930,13	
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40	40			209,28		5 361,86	
		Всего по позиции						4 964,42		30 696,63	
7	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: 2,0572=205,72/100	100 м3	2,0572	2,0572						
		1 ОТ				729,00	1,38	2 069,58	25,62	53 022,64	
		ЗТ	чел-ч	97,2	1,38	275,9445792					
		Итого по расценке				729,00		2 069,58		53 022,64	
		ФОТ						2 069,58		53 022,64	
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89	89			1 841,93		47 190,15	
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40	40			827,83		21 209,06	
		Всего по позиции						4 739,34		121 421,85	
8	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 (ПУ) 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 м	0,03	0,03						
		1 ОТ				190,26	1,38	7,88	25,62	201,89	

		2 ЭМ				72,64	1,38	3,01		
		3 в т.ч. ОТм				5,02	1,38	0,21	25,62	5,38
		4 М				29,52		0,89		
		ЗТ	чел-ч	20,24	1,38	0,837936				
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,01656				
8,1	21.1.07.02-0097	Итого по расценке				292,42		11,78		201,89
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,1		0,003	199 187,42	597,56		
		ФОТ						8,09		207,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			7,85		201,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			4,13		105,71
		Всего по позиции						621,32		508,65
9	26-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов								
		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	100 м2	0,0048	0,0048					
		Объем: 0,0048=0,48/100								
		1 ОТ				566,06	1,38	3,75	25,62	96,08
		2 ЭМ				188,94	1,38	1,25		
		3 в т.ч. ОТм				3,02	1,38	0,02	25,62	0,51
		4 М				63,71		0,31		
		ЗТ	чел-ч	62,41	1,38	0,4134038				
		ЗТм	чел-ч	0,26	1,38	0,0017222				
9,1	14.2.02.10-0012	Итого по расценке				818,71		5,31		96,08
		Покрывтие огнезащитное вслучивающееся	т	0,166667	0,0008	32 686,39		26,15		
		ФОТ						3,77		96,59
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97	97			3,66		93,69
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55	55			2,07		53,12
		Всего по позиции						37,19		242,89
10	м08-02-141-04	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	100 м	3,635	3,635					
		Объем: 3,635=363,5/100								
		1 ОТ				163,94	1,38	822,38	25,62	21 069,38
		2 ЭМ				270,03	1,38	1 354,55		
		3 в т.ч. ОТм				33,13	1,38	166,19	25,62	4 257,79
		4 М				74,19		269,68		
		ЗТ	чел-ч	17,44	1,38	87,484272				
		ЗТм	чел-ч	2,64	1,38	13,243032				
10,1	21.1.07.02-0097	Итого по расценке				508,16		2 446,61		21 069,38
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,104539	0,38	199 187,42		75 691,22		
		ФОТ						988,57		25 327,17
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			958,91		24 567,35
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			504,17		12 916,86
		Всего по позиции						79 600,91		58 553,59
11	м08-02-143-03	Покрывтие 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	100 м	5,822	5,822					
		Объем: 5,822=582,2/100								
		1 ОТ				53,96	1,38	433,51	25,62	11 106,53
		2 ЭМ				347,73	1,38	2 793,80		
		3 в т.ч. ОТм				48,19	1,38	387,16	25,62	9 919,04
		4 М				1,08		6,29		
		ЗТ	чел-ч	5,74	1,38	46,1172264				
		ЗТм	чел-ч	3,84	1,38	30,8519424				
11,1	ТЦ_06.1.02.04_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Плита ПЗК 240х480х16 87,50 = [105 / 1,2]	ШТ	312,092065	1817	87,50		35 727,53 820,67	4,45	158 987,50 21 025,57
		ФОТ								
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			796,05		20 394,80
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			418,54		10 723,04
		Всего по позиции						40 175,72		201 211,87
12	08-02-001-09	Кладка стен прямков и каналов								
		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	м3	1,59	1,59					
		1 ОТ				49,44	1,38	108,49	25,62	2 779,51
		2 ЭМ				31,10	1,38	68,24		
		3 в т.ч. ОТм				4,86	1,38	10,67	25,62	273,37
		4 М				14,89		23,68		
		ЗТ	чел-ч	5,95	1,38	13,05549				
		ЗТм	чел-ч	0,36	1,38	0,789912				
12,1	06.1.01.05-0037	Итого по расценке				95,43		200,41		2 779,51
		Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 ШТ	0,512579	0,815	2 027,00		1 652,01		3 052,88
		ФОТ						119,16		3 358,17
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110			131,08		2 106,49
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69			82,22		
		Всего по позиции						2 065,72		8 244,17
13	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	0,14	0,14					
		1 ОТ				1 125,18	1,38	217,39	25,62	5 569,53
		4 М				63 068,02		8 820,52		

		ЗТ	чел-ч	133	1,38	25,6956						
		Итого по расценке					64 193,20		9 046,91		5 569,53	
13,1	ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Термоусаживаемая манжета на трубу УКПт 130/28 408,75 = [490,5 / 1,2]	ШТ	314,285714		44	408,75		4 041,57 217,39	4,45	17 985,00 5 569,53	
	Пр/812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98		98			213,04		5 458,14	
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58		58			126,09		3 230,33	
		Всего по позиции							13 427,61		32 243,00	
14	м08-02-148-04	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: 1,4=140/100	100 м	1,4		1,4						
		1 ОТ					216,58	1,38	418,43	25,62	10 720,18	
		2 ЭМ					76,32	1,38	147,45			
		3 в т.ч. ОТм					5,02	1,38	9,70	25,62	248,51	
		4 М					39,49		55,29			
		ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	44,51328						
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,7728						
14,1	21.1.07.02-0097	Итого по расценке					332,39		621,17		10 720,18	
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,105		0,147	199 187,42		29 280,55 428,13		10 968,69	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			415,29		10 639,63	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			218,35		5 594,03	
		Всего по позиции							30 535,36		26 953,84	
15	01-01-003-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, 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: 0,018=18/1000	1000 м3	0,018		0,018						
		1 ОТ					69,26	1,38	1,72	25,62	44,07	
		2 ЭМ					2 224,71	1,38	55,26			
		3 в т.ч. ОТм					260,55	1,38	6,47	25,62	165,76	
		ЗТ	чел-ч	8,88	1,38	0,2205792						
		ЗТм	чел-ч	19,3	1,38	0,479412						
		Итого по расценке					2 293,97		56,98		44,07	
		ФОТ							8,19		209,83	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	%	92		92			7,53		193,04	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	%	46		46			3,77		96,52	
		Всего по позиции							68,28		333,63	
16	34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м (38м) 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	переход	1		1						
		1 ОТ					108,68	1,38	149,98	25,62	3 842,49	
		2 ЭМ					1 492,27	1,38	2 059,33			
		3 в т.ч. ОТм					73,71	1,38	101,72	25,62	2 606,07	
		4 М					192,30		192,30			
		ЗТ	чел-ч	10,5	1,38	14,49						
		ЗТм	чел-ч	5,46	1,38	7,5348						
		Итого по расценке					1 793,25		2 401,61		3 842,49	
16,1	ТЦ_20.2.12.03_62_62 34130045_28.09.202 2_01	Труба ПЭ 100 SDR13,6 160x11.8 40,00 = [48 / 1,2]	м	41		41	40,00		368,54	4,45	1 640,00	
16,2	ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_28.09.202 2_01	Термоусаживаемая манжета на трубу УКПт 175/50 625,47 = [750,56 / 1,2]	ШТ	2		2	625,47		281,11	4,45	1 250,94	
16,3	24.2.05.01-0001	Исключен Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	-11		-11	14,50		- 159,50			
16,4	24.3.05.07-0511	Исключен Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	ШТ	-3		-3	4,38		- 13,14 251,70		6 448,56	
	Пр/812-028.0-1	ФОТ НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98		98			246,67		6 319,59	
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58		58			145,99		3 740,16	
		Всего по позиции							3 271,28		16 793,18	
17	34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01 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	переход	6		6						
		1 ОТ					39,64	1,38	328,20	25,62	8 408,48	
		2 ЭМ					584,88	1,38	4 842,84			
		3 в т.ч. ОТм					28,89	1,38	239,22	25,62	6 128,82	

		4 М					105,68		634,08		
		ЗТ	чел-ч	3,83	1,38	31,7124					
		ЗТм	чел-ч	2,14	1,38	17,7192					
17,1	24.3.05.07-0511	Итого по расценке					730,20		5 805,12		8 408,48
		Исключен									
		Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	ШТ	-2		-12	4,38		- 52,56		
17,2	24.2.05.01-0001	Исключен									
		Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	-6		-36	14,50		- 522,00		
	Пр/812-028.0-1	ФОТ							567,42		14 537,30
		НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98		98			556,07		14 246,55
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58		58			329,10		8 431,63
		Всего по позиции							6 115,73		31 086,66
18	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	100 м	0,38		0,38					
		Объем: 0,38=38/100									
		1 ОТ					216,58	1,38	113,57	25,62	2 909,66
		2 ЭМ					76,32	1,38	40,02		
		3 в т.ч. ОТм					5,02	1,38	2,63	25,62	67,38
		4 М					39,49		15,01		
		ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	12,082176					
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,20976					
18,1	21.1.07.02-0097	Итого по расценке					332,39		168,60		2 909,66
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,105263		0,04	199 187,42		7 967,50		
		ФОТ							116,20		2 977,04
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			112,71		2 887,73
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			59,26		1 518,29
		Всего по позиции							8 308,07		7 315,68
19	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) *1,15)*1,20;									
		ОТм) *1,15)*1,20;									
		ОТ) *1,15)*1,20;									
		ЗТ) *1,15)*1,20;									
		ЗТм) *1,15)*1,20									
		1 ОТ	ШТ	4		4	18,24	1,38	100,68	25,62	2 579,42
		4 М					4,20		16,80		
		ЗТ	чел-ч	1,94	1,38	10,7088					
19,1	ТЦ_20.2.09.04_62_62	Итого по расценке					22,44		117,48		2 579,42
	34130045_12.01.202	Муфта соединительная 10 СТпМ-8 для кабеля сеч 3х120мм2 Подольск									
	3_01	10 896,25 = [13 075,5 / 1,2]	ШТ	0,75		3	10 896,25		7 345,79	4,45	32 688,75
19,2	ТЦ_20.2.09.08_62_62	Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки 10КВТпН-8									
	34130045_12.01.202	Подольск									
	3_01	6 043,13 = [7 251,75 / 1,2]	ШТ	0,25		1	6 043,13		1 358,01	4,45	6 043,13
		ФОТ							100,68		2 579,42
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			97,66		2 502,04
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			51,35		1 315,50
		Всего по позиции							8 970,29		45 128,84
20	01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), 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	1000 м3	0,018		0,018					
		Объем: 0,018=18/1000									
		2 ЭМ					479,33	1,38	11,91		
		3 в т.ч. ОТм					93,50	1,38	2,32	25,62	59,44
		ЗТм	чел-ч	8,06	1,38	0,2002104					
		Итого по расценке					479,33		11,91		0,00
		ФОТ							2,32		59,44
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,13		54,68
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,07		27,34
		Всего по позиции							15,11		82,02
21	01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья 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	100 м2	1,29		1,29					
		Объем: 1,29=129/100									
		1 ОТ					37,79	1,38	67,27	25,62	1 723,46
		ЗТ	чел-ч	4,43	1,38	7,886286					
		Итого по расценке					37,79		67,27		1 723,46
		ФОТ							67,27		1 723,46
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89		89			59,87		1 533,88

Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	41	41	27,58	706,62
		Всего по позиции				154,72	3 963,96
22	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: 0,009=0,9/100	100 м3	0,009	0,009		
		1 ОТ				1 494,14	1,38 18,56 25,62 475,51
		2 ЭМ				4 292,73	1,38 53,32
		3 в т.ч. ОТм				464,37	1,38 5,77 25,62 147,83
		ЗТ	чел-ч	179,8	1,38 2,233116		
		ЗТм	чел-ч	45,63	1,38 0,5667246		
		Итого по расценке				5 786,87	71,88 475,51
		ФОТ					24,33 623,34
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147	147		35,77 916,31
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	95	95		23,11 592,17
		Всего по позиции				130,76	1 983,99
23	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: 0,0385=3,85/100	100 м3	0,0385	0,0385		
		1 ОТ				115,49	1,38 6,14 25,62 157,31
		2 ЭМ				3 262,79	1,38 173,35
		3 в т.ч. ОТм				171,22	1,38 9,10 25,62 233,14
		4 М				12,20	0,47
		ЗТ	чел-ч	14,4	1,38 0,765072		
		ЗТм	чел-ч	13,88	1,38 0,7374444		
		Итого по расценке				3 390,48	179,96 157,31
23,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	120	4,62	54,95	253,87
		ФОТ					15,24 390,45
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147	147		22,40 573,96
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	95	95		14,48 370,93
		Всего по позиции				470,71	1 102,20
24	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: 0,01478=1,478/100	100 м3	0,01478	0,01478		
		1 ОТ				173,23	1,38 3,53 25,62 90,44
		2 ЭМ				5 268,76	1,38 107,46
		3 в т.ч. ОТм				267,67	1,38 5,46 25,62 139,89
		4 М				17,08	0,25
		ЗТ	чел-ч	21,6	1,38 0,4405622		
		ЗТм	чел-ч	20,6	1,38 0,4201658		
		Итого по расценке				5 459,07	111,24 90,44
24,1	02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	130,040595	1,922	90,50	173,94
		ФОТ					8,99 230,33
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147	147		13,22 338,59
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	95	95		8,54 218,81
		Всего по позиции				306,94	647,84
25	27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 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: 0,0128=12,8/1000	1000 м2	0,0128	0,0128		
		1 ОТ				182,32	1,38 3,22 25,62 82,50
		2 ЭМ				7 479,03	1,38 132,11
		3 в т.ч. ОТм				234,46	1,38 4,14 25,62 106,07
		4 М				874,78	11,20
		ЗТ	чел-ч	20,86	1,38 0,368471		
		ЗТм	чел-ч	18,85	1,38 0,3329664		
		Итого по расценке				8 536,13	146,53 82,50
25,1	04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	102,03125	1,306	478,23	624,57
25,2	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	84,609375	1,083	491,01	531,76
25,3	04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	29,921875	0,383	491,01	188,06
		ФОТ					7,36 188,57
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147	147		10,82 277,20
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	95	95		6,99 179,14
		Всего по позиции				1 508,73	538,84
26	27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 Поправки к: ЭМ *6)*1,15)*1,20; ОТм *6)*1,15)*1,20; ОТ *6)*1,15)*1,20; ЗТ *6)*1,15)*1,20; ЗТм *6)*1,15)*1,20 Объем: 0,00888=8,88/1000	1000 м2	0,00888	0,00888		
		1 ОТ				3,29	8,28 0,24 25,62 6,15
		2 ЭМ				254,89	8,28 18,74
		3 в т.ч. ОТм				5,95	8,28 0,44 25,62 11,27
		4 М				2,94	0,03
		ЗТ	чел-ч	0,35	8,28 0,0257342		
		ЗТм	чел-ч	0,47	8,28 0,0345574		
		Итого по расценке				261,12	19,01 6,15

		ФОТ						0,68		17,42
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147		1,00		25,61
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95		0,65		16,55
		Всего по позиции						20,66		48,31
		КЛ-10 кВ- №2 (ф.№4)								
27	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	100 м3	0,19		0,19				
		Объем: 0,19=19/100								
	1 ОТ						1 201,20	1,38	314,96	25,62
	ЗТ	чел-ч	154	1,38	40,3788					8 069,28
	Итого по расценке						1 201,20		314,96	8 069,28
	ФОТ									8 069,28
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89		280,31		7 181,66
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40		125,98		3 227,71
		Всего по позиции						721,25		18 478,65
28	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	100 м	0,705		0,705				
		Объем: 0,705=70,5/100								
	1 ОТ						49,82	1,38	48,47	25,62
	2 ЭМ						256,27	1,38	249,32	1 241,80
	3 в т.ч. ОТм						45,24	1,38	44,01	25,62
	4 М						1,00		0,71	1 127,54
	ЗТ	чел-ч	5,3	1,38	5,15637					
	ЗТм	чел-ч	3,9	1,38	3,79431					
	Итого по расценке						307,09		298,50	1 241,80
28,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	2,978723		2,1	54,95		115,40	
		ФОТ							92,48	2 369,34
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		89,71		2 298,26
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		47,16		1 208,36
		Всего по позиции						550,77		4 748,42
29	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	100 м3	0,035		0,035				
		Объем: 0,035=3,5/100								
	1 ОТ						663,75	1,38	32,06	25,62
	ЗТ	чел-ч	88,5	1,38	4,27455					821,38
	Итого по расценке						663,75		32,06	821,38
29,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	120		4,2	54,95		230,79	
		ФОТ							32,06	821,38
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89		28,53		731,03
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40		12,82		328,55
		Всего по позиции						304,20		1 880,96
30	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	100 м3	0,127		0,127				
		Объем: 0,127=12,7/100								
	1 ОТ						729,00	1,38	127,76	25,62
	ЗТ	чел-ч	97,2	1,38	17,035272					3 273,21
	Итого по расценке						729,00		127,76	3 273,21
	ФОТ									3 273,21
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89		113,71		2 913,16
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40		51,10		1 309,28
		Всего по позиции						292,57		7 495,65
31	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 (ПУ)								
		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	100 м	0,03		0,03				
		Объем: 0,03=3/100								
	1 ОТ						190,26	1,38	7,88	25,62
	2 ЭМ						72,64	1,38	3,01	
	3 в т.ч. ОТм						5,02	1,38	0,21	25,62
	4 М						29,52		0,89	5,38
	ЗТ	чел-ч	20,24	1,38	0,837936					
	ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,01656					
	Итого по расценке						292,42		11,78	201,89
31,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,1		0,003	199 187,42		597,56	
		ФОТ							8,09	207,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		7,85		201,05
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		4,13		105,71
		Всего по позиции						621,32		508,65

32	26-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов 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: 0,0048=0,48/100	100 м2	0,0048	0,0048					
		1 ОТ				566,06	1,38	3,75	25,62	96,08
		2 ЭМ				188,94	1,38	1,25		
		3 в т.ч. ОТм				3,02	1,38	0,02	25,62	0,51
		4 М				63,71		0,31		
		ЗТ	чел-ч	62,41	1,38	0,4134038				
		ЗТм	чел-ч	0,26	1,38	0,0017222				
		Итого по расценке				818,71		5,31		96,08
32,1	14.2.02.10-0012	Покрывтне огнезащитное вслупчивающеея	m	0,166667		0,0008	32 686,39	26,15		
		ФОТ						3,77		96,59
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97		3,66		93,69
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55		2,07		53,12
		Всего по позиции						37,19		242,89
33	м08-02-141-04	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: 1,67=167/100	100 м	1,67	1,67					
		1 ОТ				163,94	1,38	377,82	25,62	9 679,75
		2 ЭМ				270,03	1,38	622,31		
		3 в т.ч. ОТм				33,13	1,38	76,35	25,62	1 956,09
		4 М				74,19		123,90		
		ЗТ	чел-ч	17,44	1,38	40,192224				
		ЗТм	чел-ч	2,64	1,38	6,084144				
		Итого по расценке				508,16		1 124,03		9 679,75
33,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,10479	0,175	199 187,42		34 857,80		
		ФОТ						454,17		11 635,84
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			440,54		11 286,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			231,63		5 934,28
		Всего по позиции						36 654,00		26 900,79
34	м08-02-143-03	Покрывтне 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: 0,385=38,5/100	100 м	0,385	0,385					
		1 ОТ				53,96	1,38	28,67	25,62	734,53
		2 ЭМ				347,73	1,38	184,75		
		3 в т.ч. ОТм				48,19	1,38	25,60	25,62	655,87
		4 М				1,08		0,42		
		ЗТ	чел-ч	5,74	1,38	3,049662				
		ЗТм	чел-ч	3,84	1,38	2,040192				
		Итого по расценке				402,77		213,84		734,53
34,1	ТЦ_06.1.02.04_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Плита ПЗК 240х480х16 87,50 = [105 / 1,2]	шт	207,792208	80	87,50		1 573,03	4,45	7 000,00
		ФОТ						54,27		1 390,40
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			52,64		1 348,69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			27,68		709,10
		Всего по позиции						1 867,19		9 792,32
35	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	0,078	0,078					
		1 ОТ				1 125,18	1,38	121,11	25,62	3 102,84
		4 М				63 068,02		4 919,31		
		ЗТ	чел-ч	133	1,38	14,31612				
		Итого по расценке				64 193,20		5 040,42		3 102,84
35,1	ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Термоусаживаемая манжета на трубу УКПт 130/28 408,75 = [490,5 / 1,2]	шт	333,333333	26	408,75		2 388,20	4,45	10 627,50
		ФОТ						121,11		3 102,84
	Пр/812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98	98			118,69		3 040,78
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58	58			70,24		1 799,65
		Всего по позиции						7 617,55		18 570,77
36	м08-02-148-04	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: 0,78=78/100	100 м	0,78	0,78					
		1 ОТ				216,58	1,38	233,13	25,62	5 972,79
		2 ЭМ				76,32	1,38	82,15		
		3 в т.ч. ОТм				5,02	1,38	5,41	25,62	138,60
		4 М				39,49		30,80		
		ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	24,800256				
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,43056				
		Итого по расценке				332,39		346,08		5 972,79
36,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,105128	0,082	199 187,42		16 333,37		
		ФОТ						238,54		6 111,39

Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			231,38		5 928,05
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			121,66		3 116,81
	Всего по позиции						17 032,49		15 017,65
37	34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м (38м) 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	переход	1	1				
	1 ОТ					108,68	1,38	149,98	25,62
	2 ЭМ					1 492,27	1,38	2 059,33	
	3 в т.ч. ОТм					73,71	1,38	101,72	25,62
	4 М					192,30		192,30	
	ЗТ	чел-ч	10,5	1,38	14,49				
	ЗТм	чел-ч	5,46	1,38	7,5348				
	Итого по расценке					1 793,25		2 401,61	3 842,49
37,1	ТЦ_20.2.12.03_62_62	Труба ПЭ 100 SDR13,6 160x11.8							
	34130045_28.09.202	40,00 = [48 / 1,2]	м	41	41	40,00		368,54	4,45
	2_01								1 640,00
37,2	ТЦ_01.7.07.29_62_62	Термоусаживаемая манжета на трубу УКПт 175/50							
	34130045_28.09.202	625,47 = [750,56 / 1,2]	ШТ	2	2	625,47		281,11	4,45
	2_01								1 250,94
37,3	24.2.05.01-0001	Исключен							
		Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	-11	-11	14,50		- 159,50	
37,4	24.3.05.07-0511	Исключен							
		Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	ШТ	-3	-3	4,38		- 13,14	
								251,70	6 448,56
Пр/812-028.0-1	ФОТ								
	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98	98			246,67		6 319,59
Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58	58			145,99		3 740,16
	Всего по позиции						3 271,28		16 793,18
38	34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01 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	переход	6	6				
	1 ОТ					39,64	1,38	328,20	25,62
	2 ЭМ					584,88	1,38	4 842,84	
	3 в т.ч. ОТм					28,89	1,38	239,22	25,62
	4 М					105,68		634,08	
	ЗТ	чел-ч	3,83	1,38	31,7124				
	ЗТм	чел-ч	2,14	1,38	17,7192				
	Итого по расценке					730,20		5 805,12	8 408,48
38,1	24.3.05.07-0511	Исключен							
		Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	ШТ	-2	-12	4,38		- 52,56	
38,2	24.2.05.01-0001	Исключен							
		Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	-6	-36	14,50		- 522,00	
								567,42	14 537,30
Пр/812-028.0-1	ФОТ								
	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98	98			556,07		14 246,55
Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58	58			329,10		8 431,63
	Всего по позиции						6 115,73		31 086,66
39	м08-02-148-04	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: 0.38=38/100	100 м	0,38	0,38				
	1 ОТ					216,58	1,38	113,57	25,62
	2 ЭМ					76,32	1,38	40,02	
	3 в т.ч. ОТм					5,02	1,38	2,63	25,62
	4 М					39,49		15,01	
	ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	12,082176				
	ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,20976				
	Итого по расценке					332,39		168,60	2 909,66
39,1	21.1 07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,105263	0,04	199 187,42		7 967,50	
	ФОТ							116,20	2 977,04
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			112,71		2 887,73
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			59,26		1 518,29
	Всего по позиции						8 308,07		7 315,68
40	м08-02-162-02	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) *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				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
40,1	ТЦ_20.2.09.04_62_62	Муфта соединительная 10 СТпМ-8 для								
	34130045_12.01.202	кабеля сеч 3х120мм2 Подольск								
	3_01	10 896,25 = [13 075,5 / 1,2]	ШТ	0,5		1	10 896,25	2 448,60	4,45	10 896,25
40,2	ТЦ_20.2.09.08_62_62	Концевая термоусаживаемая муфта								
	34130045_12.01.202	внутренней установки 10КВТпН-8								
	3_01	Подольск								
		6 043,13 = [7 251,75 / 1,2]	ШТ	0,5		1	6 043,13	1 358,01	4,45	6 043,13
		ФОТ						50,34		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						3 939,85		20 137,86
41	01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и								
		мелкокося в ручную: 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	100 м2	0,252		0,252				
		Объем: 0,252=25,2/100								
		1 ОТ					37,79	1,38	13,14	336,65
		ЗТ	чел-ч	4,43	1,38	1,5405768				
		Итого по расценке					37,79		13,14	336,65
		ФОТ						13,14		336,65
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые: по								
		другим видам работ (подготовительные,								
		сопутствующие, укрепительные)	%	89		89		11,69		299,62
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые: по								
		другим видам работ (подготовительные,								
		сопутствующие, укрепительные)	%	41		41		5,39		138,03
		Всего по позиции						30,22		774,30
42	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	100 м3	0,0026		0,0026				
		Объем: 0,0026=0,26/100								
		1 ОТ					1 494,14	1,38	5,36	137,32
		2 ЭМ					4 292,73	1,38	15,40	
		3 в т.ч. ОТм					464,37	1,38	1,67	42,79
		ЗТ	чел-ч	179,8	1,38	0,6451224				
		ЗТм	чел-ч	45,63	1,38	0,1637204				
		Итого по расценке					5 786,87		20,76	137,32
		ФОТ						7,03		180,11
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147		10,33		264,76
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95		6,68		171,10
		Всего по позиции						37,77		573,18
43	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	100 м3	0,01034		0,01034				
		Объем: 0,01034=1,034/100								
		1 ОТ					115,49	1,38	1,65	42,27
		2 ЭМ					3 262,79	1,38	46,56	
		3 в т.ч. ОТм					171,22	1,38	2,44	62,51
		4 М					12,20		0,13	
		ЗТ	чел-ч	14,4	1,38	0,2054765				
		ЗТм	чел-ч	13,88	1,38	0,1980565				
		Итого по расценке					3 390,48		48,34	42,27
43,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний,								
		круглые сита	м3	120,019342		1,241	54,95		68,19	
		ФОТ						4,09		104,78
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147		6,01		154,03
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95		3,89		99,54
		Всего по позиции						126,43		295,84
44	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	100 м3	0,00422		0,00422				
		Объем: 0,00422=0,422/100								
		1 ОТ					173,23	1,38	1,01	25,88
		2 ЭМ					5 268,76	1,38	30,68	
		3 в т.ч. ОТм					267,67	1,38	1,56	39,97
		4 М					17,08		0,07	
		ЗТ	чел-ч	21,6	1,38	0,1257898				
		ЗТм	чел-ч	20,6	1,38	0,1199662				
		Итого по расценке					5 459,07		31,76	25,88
44,1	02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм,								
		группа 2	м3	129,85782		0,548	90,50		49,59	
		ФОТ						2,57		65,85
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147		3,78		96,80
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95		2,44		62,56
		Всего по позиции						87,57		185,24
45	27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих								
		асфальтобетонных смесей								
		асфальтоукладчиками второго								
		типоразмера, толщина слоя 4 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	1000 м2	0,00265		0,00265				

[illegible]

		3 в т.ч. ОТМ			5,02	1,38	0,69	25,62	17,68
		4 М			29,52		2,95		
		ЗТ	чел-ч	20,24	1,38	2,79312			
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,0552			
50,1	21.1.07.02-0095	Итого по расценке				292,42	39,24		672,78
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	0,1		0,01	144 545,23	1 445,45	
		ФОТ						26,95	690,46
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		26,14	669,75
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		13,74	352,13
		Всего по позиции					1 524,57		1 694,66
51	26-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов							
		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 м2	0,0142		0,0142			
		1 ОТ				566,06	1,38	11,09	284,13
		2 ЭМ				188,94	1,38	3,70	
		3 в т.ч. ОТМ				3,02	1,38	0,06	1,54
		4 М				63,71		0,90	
		ЗТ	чел-ч	62,41	1,38	1,2229864			
		ЗТм	чел-ч	0,26	1,38	0,005095			
51,1	14.2.02.10-0012	Итого по расценке				818,71	15,69		284,13
		Покрывание огнезащитное вспучивающееся	т	0,169014		0,0024	32 686,39	78,45	
		ФОТ						11,15	285,67
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97		10,82	277,10
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55		6,13	157,12
		Всего по позиции					111,09		718,35
52	м08-02-141-04	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: 2,735=273,5/100	100 м	2,735		2,735			
		1 ОТ				163,94	1,38	618,77	15 852,89
		2 ЭМ				270,03	1,38	1 019,17	
		3 в т.ч. ОТМ				33,13	1,38	125,04	3 203,52
		4 М				74,19		202,91	
		ЗТ	чел-ч	17,44	1,38	65,823792			
		ЗТм	чел-ч	2,64	1,38	9,964152			
52,1	21.1.07.02-0095	Итого по расценке				508,16	1 840,85		15 852,89
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	0,10457		0,286	144 545,23	41 339,94	
		ФОТ						743,81	19 056,41
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		721,50	18 484,72
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		379,34	9 718,77
		Всего по позиции					44 281,63		44 056,38
53	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	0,126		0,126			
		1 ОТ				1 125,18	1,38	195,65	5 012,55
		4 М				63 068,02		7 946,57	
		ЗТ	чел-ч	133	1,38	23,12604			
53,1	ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Итого по расценке				64 193,20	8 142,22		5 012,55
		Термоусаживаемая манжета на трубу УКПт 130/28	шт	269,84127		34	408,75	3 123,03	13 897,50
		408,75 = [490,5 / 1,2]						195,65	5 012,55
		ФОТ							
	Пр/812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98		98		191,74	4 912,30
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58		58		113,48	2 907,28
		Всего по позиции					11 570,47		26 729,63
54	м08-02-148-04	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: 1,26=126/100	100 м	1,26		1,26			
		1 ОТ				216,58	1,38	376,59	9 648,24
		2 ЭМ				76,32	1,38	132,70	
		3 в т.ч. ОТМ				5,02	1,38	8,73	223,66
		4 М				39,49		49,76	
		ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	40,061952			
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,69552			
54,1	21.1.07.02-0095	Итого по расценке				332,39	559,05		9 648,24
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	0,104762		0,132	144 545,23	19 079,97	
		ФОТ						385,32	9 871,90
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		373,76	9 575,74
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		196,51	5 034,67
		Всего по позиции					20 209,29		24 258,65

55	м08-02-162-02	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) *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	3	3	18,24 4,20	1,38	75,51 12,60	25,62	1 934,57
		1 ОТ								
		4 М								
		ЗТ	чел-ч	1,94	1,38	8,0316				
		Итого по расценке				22,44		88,11		1 934,57
55,1	ТЦ_20.2.09.04_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Муфта соединительная 10 СТпМ-8 для кабеля сеч 3х70мм2 Подольск 10 896,25 = [13 075,5 / 1,2]	ШТ	0,333333	1	10 896,25		2 448,60	4,45	10 896,25
55,2	ТЦ_20.2.09.08_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки 10КВТпН-8 сеч. 3х70мм2 Подольск 6 043,13 = [7 251,75 / 1,2]	ШТ	0,666667	2	6 043,13		2 716,01 75,51	4,45	12 086,26 1 934,57
	Пр/812-049.3-1	ФОТ								
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки: на других объектах СП Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			73,24		1 876,53
			%	51	51			38,51		986,63
		Всего по позиции						5 364,47		27 780,24
56	01-02-057-02	КЛ-10 кВ- №4 (ф.№8) 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: 0,3186=31,86/100	100 м3	0,3186	0,3186					
		1 ОТ				1 201,20	1,38	528,13	25,62	13 530,69
		ЗТ	чел-ч	154	1,38	67,708872				
		Итого по расценке				1 201,20		528,13		13 530,69
		ФОТ						528,13		13 530,69
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89	89			470,04		12 042,31
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40	40			211,25		5 412,28
		Всего по позиции						1 209,42		30 985,28
57	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: 0,561=56,1/100	100 м	0,561	0,561					
		1 ОТ				49,82	1,38	38,57	25,62	988,16
		2 ЭМ				256,27	1,38	198,40		
		3 в т.ч. ОТм				45,24	1,38	35,02	25,62	897,21
		4 М				1,00		0,56		
		ЗТ	чел-ч	5,3	1,38	4,103154				
		ЗТм	чел-ч	3,9	1,38	3,019302				
		Итого по расценке				307,09		237,53		988,16
57,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	6,31016	3,54	54,95		194,52 73,59		1 885,37
	Пр/812-049.3-1	ФОТ								
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки: на других объектах СП Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			71,38		1 828,81
			%	51	51			37,53		961,54
		Всего по позиции						540,96		3 778,51
58	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: 0,537=53,7/100	100 м	0,537	0,537					
		1 ОТ				18,71	1,38	13,87	25,62	355,35
		2 ЭМ				5,26	1,38	3,90		
		3 в т.ч. ОТм				0,93	1,38	0,69	25,62	17,68
		4 М				0,37		0,20		
		ЗТ	чел-ч	1,99	1,38	1,4747094				
		ЗТм	чел-ч	0,08	1,38	0,0592848				
		Итого по расценке				24,34		17,97		355,35
		ФОТ						14,56		373,03
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			14,12		361,84
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			7,43		190,25
		Всего по позиции						39,52		907,44
59	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: 0,0586=5,86/100	100 м3	0,0586	0,0586					
		1 ОТ				663,75	1,38	53,68	25,62	1 375,28
		ЗТ	чел-ч	88,5	1,38	7,156818				
		Итого по расценке				663,75		53,68		1 375,28
59,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	119,96587	7,03	54,95		386,30 53,68		1 375,28
	Пр/812-001.2-1	ФОТ								
	Пр/774-001.2	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89	89			47,78		1 224,00
			%	40	40			21,47		550,11
		Всего по позиции						509,32		2 149,39

60	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: 0,2125=21,25/100	100 м3	0,2125	0,2125					
		1 ОТ				729,00	1,38	213,78	25,62	5 477,04
		ЗТ	чел-ч	97,2	1,38	28,5039				
		Итого по расценке				729,00		213,78		5 477,04
		ФОТ						213,78		5 477,04
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89	89			190,26		4 874,57
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40	40			85,51		2 190,82
		Всего по позиции						489,55		12 542,43
61	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 (в РУ) 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: 0,06=6/100	100 м	0,06	0,06					
		1 ОТ				190,26	1,38	15,75	25,62	403,52
		2 ЭМ				72,64	1,38	6,02		
		3 в т.ч. ОТм				5,02	1,38	0,42	25,62	10,76
		4 М				29,52		1,77		
		ЗТ	чел-ч	20,24	1,38	1,675872				
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,03312				
		Итого по расценке				292,42		23,54		403,52
61,1	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	0,1	0,006	144 545,23		867,27		
		ФОТ						16,17		414,28
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			15,68		401,85
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			8,25		211,28
		Всего по позиции						914,74		1 016,65
62	м08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (ЗТП) 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: 0,02=2/100	100 м	0,02	0,02					
		1 ОТ				228,61	1,38	6,31	25,62	161,66
		2 ЭМ				1 138,49	1,38	31,42		
		3 в т.ч. ОТм				105,19	1,38	2,90	25,62	74,30
		4 М				62,83		1,26		
		ЗТ	чел-ч	24,32	1,38	0,671232				
		ЗТм	чел-ч	7,82	1,38	0,215832				
		Итого по расценке				1 429,93		38,99		161,66
62,1	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	0,1	0,002	144 545,23		289,09		
62,2	20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50	100 ШТ	1	0,02	137,60		2,75		
		ФОТ						9,21		235,96
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97			8,93		228,88
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51			4,70		120,34
		Всего по позиции						344,46		510,88
63	26-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов 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: 0,0114=1,14/100	100 м2	0,0114	0,0114					
		1 ОТ				566,06	1,38	8,91	25,62	228,27
		2 ЭМ				188,94	1,38	2,97		
		3 в т.ч. ОТм				3,02	1,38	0,05	25,62	1,28
		4 М				63,71		0,73		
		ЗТ	чел-ч	62,41	1,38	0,9818341				
		ЗТм	чел-ч	0,26	1,38	0,0040903				
		Итого по расценке				818,71		12,61		228,27
63,1	14.2.02.10-0012	Покрывтне огнезащитное вспучивающееся	т	0,175439	0,002	32 686,39		65,37		
		ФОТ						8,96		229,55
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97	97			8,69		222,66
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55	55			4,93		126,25
		Всего по позиции						91,60		577,18
64	м08-02-141-04	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: 1,89=189/100	100 м	1,89	1,89					
		1 ОТ				163,94	1,38	427,59	25,62	10 954,86
		2 ЭМ				270,03	1,38	704,29		
		3 в т.ч. ОТм				33,13	1,38	86,41	25,62	2 213,82
		4 М				74,19		140,22		
		ЗТ	чел-ч	17,44	1,38	45,487008				
		ЗТм	чел-ч	2,64	1,38	6,885648				
		Итого по расценке				508,16		1 272,10		10 954,86
64,1	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	0,104762	0,198	144 545,23		28 619,96		
		ФОТ						514,00		13 168,68

Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			498,58		12 773,62
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			262,14		6 716,03
Всего по позиции								30 652,78		30 444,51
65	м08-02-143-03	Покрытие 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: 0,836=83,6/100								
	1 ОТ							53,96	1,38	62,25
	2 ЭМ							347,73	1,38	401,17
	3 в т.ч. ОТм							48,19	1,38	55,59
	4 М							1,08		0,90
	ЗТ	чел-ч	5,74	1,38	6,6221232					
	ЗТм	чел-ч	3,84	1,38	4,4301312					
Итого по расценке						402,77		464,32		1 594,85
65,1	ТЦ_06.1.02.04_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Плита ПК 240х480х16 87,50 = [105 / 1,2]								
	ФОТ	ШТ	209,330144		175	87,50		3 441,01	4,45	15 312,50
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			117,84		3 019,07
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			114,30		2 928,50
Всего по позиции								60,10		1 539,73
66	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								
	1 ОТ	канал.км	0,075		0,075			1 125,18	1,38	116,46
	4 М							63 068,02		4 730,10
	ЗТ	чел-ч	133	1,38	13,7655					
Итого по расценке						64 193,20		4 846,56		2 983,71
66,1	ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Термоусаживаемая манжета на трубу УКТп 130/28 408,75 = [490,5 / 1,2]								
	ФОТ	ШТ	293,333333		22	408,75		2 020,79	4,45	8 992,50
Пр/812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98		98			116,46		2 983,71
Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58		58			114,13		2 924,04
Всего по позиции								67,55		1 730,55
67	м08-02-148-04	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: 0,75=75/100								
	1 ОТ	100 м	0,75		0,75			216,58	1,38	224,16
	2 ЭМ							76,32	1,38	78,99
	3 в т.ч. ОТм							5,02	1,38	5,20
	4 М							39,49		29,62
	ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	23,8464					
	ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,414					
Итого по расценке						332,39		332,77		5 742,98
67,1	21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10								
	ФОТ	1000 м	0,105333		0,079	144 545,23		11 419,07		5 876,20
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			229,36		5 699,91
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			116,97		2 996,86
Всего по позиции								12 091,29		14 439,75
68	м08-02-162-02	Заделка концевая из самоклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 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								
	1 ОТ	ШТ	2		2			18,24	1,38	50,34
	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
68,1	ТЦ_20.2.09.08_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки 10КВТПН-8 сеч								

	Пр/812-001.4-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)							48,65		1 246,41	
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%	89		89			43,30		1 109,30	
			%	41		41			19,95		511,03	
		Всего по позиции							111,90		2 866,74	
70	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	100 отверстий	0,01		0,01						
	1 ОТ							578,50	1,38	7,98	25,62	204,45
	ЗТ	чел-ч		67,82	1,38	0,935916		578,50		7,98		204,45
	Итого по расценке									7,98		204,45
	ФОТ											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			535,66
71	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	1		1						
	1 ОТ							3,57	1,38	4,93	25,62	126,31
	4 М							15,07		15,07		
	ЗТ	чел-ч		0,38	1,38	0,5244						
	Итого по расценке							18,64		20,00		126,31
	ФОТ									4,93		126,31
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			4,78			122,52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			2,51			64,42
		Всего по позиции							27,29			313,25
72	01-02-057-02	КЛ-10 кВ №5 (ф. №4) 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: 0,013=1,3/100	100 м3	0,013		0,013						
	1 ОТ							1 201,20	1,38	21,55	25,62	552,11
	ЗТ	чел-ч		154	1,38	2,76276		1 201,20		21,55		552,11
	Итого по расценке									21,55		552,11
	ФОТ											552,11
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89			19,18			491,38
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40			8,62			220,84
		Всего по позиции							49,35			1 264,33
73	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: 0,049=4,9/100	100 м	0,049		0,049						
	1 ОТ							49,82	1,38	3,37	25,62	86,34
	2 ЭМ							256,27	1,38	17,33		
	3 в т.ч. ОТм							45,24	1,38	3,06	25,62	78,40
	4 М							1,00		0,05		
	ЗТ	чел-ч		5,3	1,38	0,358386						
	ЗТм	чел-ч		3,9	1,38	0,263718						
	Итого по расценке							307,09		20,75		86,34
73,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	4,081633		0,2		54,95		10,99		164,74
	ФОТ									6,43		
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97			6,24			159,80
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51			3,28			84,02
		Всего по позиции							41,26			330,16
74	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: 0,049=4,9/100	100 м	0,049		0,049						
	1 ОТ							18,71	1,38	1,27	25,62	32,54
	2 ЭМ							5,26	1,38	0,36		
	3 в т.ч. ОТм							0,93	1,38	0,06	25,62	1,54
	4 М							0,37		0,02		
	ЗТ	чел-ч		1,99	1,38	0,1345638						
	ЗТм	чел-ч		0,08	1,38	0,0054096						
	Итого по расценке							24,34		1,65		32,54

		ФОТ						1,33		34,08
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		1,29		33,06
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		0,68		17,38
		Всего по позиции						3,62		82,98
75	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: 0,0025=0,25/100								
		1 ОТ					663,75	1,38	2,29	25,62
		ЗТ	чел-ч	88,5	1,38	0,305325				58,67
		Итого по расценке					663,75		2,29	58,67
75,1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита ФОТ	м3	120		0,3	54,95		16,49	58,67
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89		2,04		52,22
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40		0,92		23,47
		Всего по позиции						21,74		134,36
76	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: 0,008=0,8/100								
		1 ОТ					729,00	1,38	8,05	25,62
		ЗТ	чел-ч	97,2	1,38	1,073088				206,24
		Итого по расценке					729,00		8,05	206,24
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89		7,16		183,55
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40		3,22		82,50
		Всего по позиции						18,43		472,29
77	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 (в РУ) 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: 0,08=8/100								
		1 ОТ					190,26	1,38	21,00	25,62
		2 ЭМ					72,64	1,38	8,02	
		3 в т.ч. ОТм					5,02	1,38	0,55	25,62
		4 М					29,52		2,36	14,09
		ЗТ	чел-ч	20,24	1,38	2,234496				
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,04416				
		Итого по расценке					292,42		31,38	538,02
77,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10 ФОТ	1000 м	0,1		0,008	199 187,42		1 593,50	552,11
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		20,90		535,55
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		10,99		281,58
		Всего по позиции						1 656,77		1 355,15
78	м08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (ЗТП) 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: 0,02=2/100								
		1 ОТ					228,61	1,38	6,31	25,62
		2 ЭМ					1 138,49	1,38	31,42	
		3 в т.ч. ОТм					105,19	1,38	2,90	25,62
		4 М					62,83		1,26	74,30
		ЗТ	чел-ч	24,32	1,38	0,671232				
		ЗТм	чел-ч	7,82	1,38	0,215832				
		Итого по расценке					1 429,93		38,99	161,66
78,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,1		0,002	199 187,42		398,37	
78,2	20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50	100 ШТ	1		0,02	137,60		2,75	
	Пр/812-049.3-1	ФОТ							9,21	235,96
	Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		8,93		228,88
		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		4,70		120,34
		Всего по позиции						453,74		510,88
79	26-02-022-01	Огнезащитное покрытие толщиной слоя 1 мм кабелей и проводов 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								
		1 ОТ					566,06	1,38	11,09	25,62
		2 ЭМ					188,94	1,38	3,70	
		3 в т.ч. ОТм					3,02	1,38	0,06	25,62
		4 М					63,71		0,90	1,54
		ЗТ	чел-ч	62,41	1,38	1,2229864				
		ЗТм	чел-ч	0,26	1,38	0,005095				

79,1	14.2.02.10-0012	Итого по расценке Покрытие огнезащитное вспучивающееся	м	0,169014	0,0024	818,71 32 686,39	15,69 78,45	284,13
	Пр/812-020.0-1	ФОТ					11,15	285,67
	Пр/774-020.0	НР Теплоизоляционные работы	%	97	97		10,82	277,10
		СП Теплоизоляционные работы	%	55	55		6,13	157,12
		Всего по позиции					111,09	718,35
80	м08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: 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: 1,895=189,5/100	100 м	1,895	1,895			
		1 ОТ				163,94	1,38	10 983,81
		2 ЭМ				270,03	1,38	
		3 в т.ч. ОТм				33,13	1,38	25,62
		4 М				74,19		2 219,72
		ЗТ	чел-ч	17,44	1,38	45,607344		
		ЗТм	чел-ч	2,64	1,38	6,903864		
80,1	21.1.07.02-0097	Итого по расценке Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,104485	0,198	508,16 199 187,42	1 275,46	10 983,81
	Пр/812-049.3-1	ФОТ					39 439,11	
		НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97		515,36	13 203,53
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51		499,90	12 807,42
		Всего по позиции					262,83	6 733,80
81	34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий 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	канал.км	0,077	0,077			
		1 ОТ				1 125,18	1,38	25,62
		4 М				63 068,02		3 063,13
		ЗТ	чел-ч	133	1,38	14,13258	4 856,24	
		Итого по расценке				64 193,20	4 975,80	3 063,13
81,1	ТЦ_01.7.07.29_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Термоусаживаемая манжета на трубу УКТп 130/28 408,75 = [490,5 / 1,2]	ШТ	311,688312	24	408,75	2 204,49	9 810,00
	Пр/812-028.0-1	ФОТ					119,56	3 063,13
		НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	98	98		117,17	3 001,87
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58	58		69,34	1 776,62
		Всего по позиции					7 366,80	17 651,62
82	м08-02-148-04	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: 0,77=77/100	100 м	0,77	0,77			
		1 ОТ				216,58	1,38	25,62
		2 ЭМ				76,32	1,38	81,10
		3 в т.ч. ОТм				5,02	1,38	25,62
		4 М				39,49		136,81
		ЗТ	чел-ч	23,04	1,38	24,482304	30,41	
		ЗТм	чел-ч	0,4	1,38	0,42504		
		Итого по расценке				332,39	341,65	5 896,19
82,1	21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	0,105195	0,081	332,39 199 187,42	341,65	5 896,19
	Пр/812-049.3-1	ФОТ					16 134,18	
		НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97	97		235,48	6 033,00
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51	51		228,42	5 852,01
		Всего по позиции					120,09	3 076,83
83	м08-02-162-02	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	25,62
		4 М				4,20		1 289,71
		ЗТ	чел-ч	1,94	1,38	5,3544	8,40	
		Итого по расценке				22,44	58,74	1 289,71
83,1	ТЦ_20.2.09.08_62_62 34130045_12.01.202 3_01	Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки 10КВТпН-8 сеч. 3х70мм2 Подольск 6 043,13 = [7 251,75 / 1,2]	ШТ	1	2	6 043,13	2 716,01	12 086,26
	Пр/812-049.3-1	ФОТ					50,34	1 289,71
		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					2 849,25	15 284,74
84	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 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 отверст ий	0,01	0,01			

		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
Пр/812-040.1-1		ФОТ						7,98		204,45
		НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов								
Пр/774-040.1			%	103		103		8,22		210,58
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов								
			%	59		59		4,71		120,63
85	m08-02-155-01	Всего по позиции						20,91		535,66
		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	1		1				
		1 ОТ				3,57	1,38	4,93	25,62	126,31
		4 М				15,07		15,07		
		ЗТ	чел-ч	0,38	1,38	0,5244				
		Итого по расценке				18,64		20,00		126,31
		ФОТ						4,93		126,31
Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97		4,78		122,52
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51		2,51		64,42
		Всего по позиции						27,29		313,25
86	n01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	5		5				
		1 ОТ				55,71		278,55	25,62	7 136,45
		ЗТ	чел-ч	4,86		24,3				
		Итого по расценке				55,71		278,55		7 136,45
		ФОТ						278,55		7 136,45
Пр/812-084.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74		206,13		5 280,97
Пр/774-084.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36		100,28		2 569,12
		Всего по позиции						584,96		14 986,54
87	n01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	ШТ	5		5				
		1 ОТ				20,75		103,75	25,62	2 658,08
		ЗТ	чел-ч	1,62		8,1				
		Итого по расценке				20,75		103,75		2 658,08
		ФОТ						103,75		2 658,08
Пр/812-084.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74		76,78		1 966,98
Пр/774-084.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36		37,35		956,91
		Всего по позиции						217,88		5 581,97

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

в том числе

эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов

в том числе

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

в том числе

материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

ВСЕГО монтажные работы

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

в том числе

эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов

в том числе

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

в том числе

материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

ВСЕГО прочие затраты

в том числе

прочие работы

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

ВСЕГО по смете

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

в том числе

эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов

в том числе

оплата труда машинистов (ОТм)

91 702,23 931 602,38

78 696,78 598 403,57

8 700,31 222 901,98

14 716,62 129 506,26

14 716,62 8,80 129 506,26

741,39 18 994,44

55 279,85 245 995,33

55 279,85 4,45 245 995,33

9 441,70 241 896,42

8 701,29 222 926,26

4 304,16 110 272,55

429 097,39 2 318 672,91

418 012,11 2 034 666,99

6 024,72 154 353,37

10 797,64 95 019,23

10 797,64 8,80 95 019,23

1 465,36 37 542,52

401 189,75 1 785 294,39

401 189,75 4,45 1 785 294,39

7 490,08 191 895,89

7 265,35 186 139,01

3 819,93 97 866,91

802,84 20 568,51

802,84 20 568,51

382,30 9 794,53

382,30 9 794,53

382,30 9 794,53

282,91 7 247,95

137,63 3 526,03

521 602,46 3 270 843,80

497 091,19 2 642 865,09

15 107,33 387 049,88

25 514,26 224 525,49

25 514,26 224 525,49

2 206,75 56 536,96

материальные ресурсы		456 469,60	2 031 289,72
в том числе			
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки		456 469,60	2 031 289,72
Итого накладные расходы		16 249,55	416 313,22
Итого сметная прибыль		8 261,72	211 665,49
Всего прочие затраты		802,84	20 568,51
Справочно			
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		78 925,99	351 220,67
затраты труда рабочих	1 762,31		
затраты труда машинистов	174,69		
Итого		531 512,91	3 270 843,80
НДС 20%		106 302,58	654 168,76
Всего по смете		637 815,49	3 925 012,56

Составил

Васильев В.А. 18.01.2023

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

Зубов С.А. 18.01.2023

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]