

Наименование редакции сметных нормативов	Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)
Наименование программного продукта	"ГРАНД-Смета 2021"
Реконструкция: ПС 35/10 кВ Козьмодемьяновская (инвентарный номер 6930620038) с модернизацией линейной ячейки. Строительство: ВЛ 10кВ от РУ 10 кВ ПС 35/10 кВ Козьмодемьяновская до границы участка заявителя, разъединителя 10 кВ и ПКУ 10 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "РУМЕЛКО-АГРО"	
(наименование стройки)	
Реконструкция: ПС 35/10 кВ Козьмодемьяновская (инвентарный номер 6930620038) с модернизацией линейной ячейки. Строительство: ВЛ 10кВ от РУ 10 кВ ПС 35/10 кВ Козьмодемьяновская до границы участка заявителя, разъединителя 10 кВ и ПКУ 10 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "РУМЕЛКО-АГРО"	
(наименование объекта капитального строительства)	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Строительство: ВЛ 10кВ от РУ 10 кВ ПС 35/10 кВ Савцино до границы участка заявителя, разъединителя 10 кВ и ПКУ 10 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "РУМЕЛКО-АГРО"	
(наименование конструктивного решения)	

Составлен	базисно-индексным		методом	
Основание	09/21-2-ВЛ			
	(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	2 квартал 2022 г.			
Сметная стоимость	270,85	(44,96)	тыс.руб.	
в том числе:				
строительных работ	48,62	(3,35)	тыс.руб.	
монтажных работ	222,23	(41,61)	тыс.руб.	
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.	
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.	
			Средства на оплату труда рабочих	12,63 (0,51) тыс.руб.
			Нормативные затраты труда рабочих	58,69 чел.час.
			Нормативные затраты труда машинистов	15,75 чел.час.
			Расчетный измеритель конструктивного решения	

№ 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 СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
1	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	6							
		1 ОТ					3,59		21,54	24,6	530
		2 ЭМ					46,57		279,42	6,51	1 819
		3 в т.ч. ОТм					6,48		38,88	24,6	956
		ЗТ	чел.-ч	0,44		2,64					
		ЗТм	чел.-ч	0,48		2,88					
		Итого по расценке					50,16		300,96		
		ФОТ							60,42		1 486
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			62,23		1 531
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			36,25		892
		Всего по позиции							399,44		4 772
2	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	2							
		1 ОТ					2,04		4,08	24,6	100
		2 ЭМ					11,01		22,02	6,51	143
		3 в т.ч. ОТм					1,89		3,78	24,6	93
		ЗТ	чел.-ч	0,25		0,5					
		ЗТм	чел.-ч	0,14		0,28					
		Итого по расценке					13,05		26,10		
		ФОТ							7,86		193
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			8,10		199
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			4,72		116
		Всего по позиции							38,92		558
3	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	2							
		1 ОТ					2,45		4,90	24,6	121
		2 ЭМ					12,58		25,16	6,51	164
		3 в т.ч. ОТм					2,16		4,32	24,6	106
		ЗТ	чел.-ч	0,3		0,6					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		0,32					
		Итого по расценке					15,03		30,06		
		ФОТ							9,22		227
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			9,50		234

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			5,53		136	
		Всего по позиции							45,09		655	
4	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт			2						
	Прил.33.4 п.3.6	При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ							27,11	1,25	67,78	24,6	1 667
	2 ЭМ							106,69	1,25	266,73	6,51	1 736
	3 в т.ч. ОТм							10,09	1,25	25,23	24,6	621
	4 М							45,54		91,08	5,28	481
	ЗТ	чел.-ч		3,06	1,25	7,65						
	ЗТм	чел.-ч		0,87	1,25	2,175						
	Итого по расценке							179,34		425,59		
	ФОТ									93,01		2 288
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103				95,80		2 357
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60				55,81		1 373
		Всего по позиции							577,20		7 614	
5	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт			1						
	Прил.33.4 п.3.6	При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ							52,98	1,25	66,23	24,6	1 629
	2 ЭМ							247,94	1,25	309,93	6,51	2 018
	3 в т.ч. ОТм							23,20	1,25	29,00	24,6	713
	4 М							45,54		45,54	5,28	240
	ЗТ	чел.-ч		5,98	1,25	7,475						
	ЗТм	чел.-ч		2	1,25	2,5						
	Итого по расценке							346,46		421,70		
	ФОТ									95,23		2 342
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103				98,09		2 412
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60				57,14		1 405
		Всего по позиции							576,93		7 704	
6	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт			1						
	Прил.33.4 п.3.6	При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ							52,98	1,5	79,47	24,6	1 955
	2 ЭМ							247,94	1,5	371,91	6,51	2 421
	3 в т.ч. ОТм							23,20	1,5	34,80	24,6	856
	4 М							45,54		45,54	5,28	240
	ЗТ	чел.-ч		5,98	1,5	8,97						
	ЗТм	чел.-ч		2	1,5	3						
	Итого по расценке							346,46		496,92		
	ФОТ									114,27		2 811
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103				117,70		2 895
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60				68,56		1 687
		Всего по позиции							683,18		9 198	
7	ФЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км			0,121						
	Объем=(131-10)/1000											
	1 ОТ							405,97		49,12	24,6	1 208
	2 ЭМ							1 152,08		139,40	6,51	907
	3 в т.ч. ОТм							179,72		21,75	24,6	535
	4 М							361,07		43,69	5,28	231
	ЗТ	чел.-ч		43,7		5,2877						
	ЗТм	чел.-ч		15,14		1,83194						
	Итого по расценке							1 919,12		232,21		
	ФОТ									70,87		1 743
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103				73,00		1 795
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60				42,52		1 046
		Всего по позиции							347,73		5 187	
7.1	20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт			-0,4114		88,14		-36,26	5,28	-191
8	ФЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км			0,01						
	Объем=10/1000											
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.1 п.4	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	1 ОТ							405,97	1,2	4,87	24,6	120
	2 ЭМ							1 152,08	1,2	13,82	6,51	90
	3 в т.ч. ОТм							179,72	1,2	2,16	24,6	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					361,07		3,61	5,28	19
		ЗТ	чел.-ч	43,7	1,2	0,5244					
		ЗТм	чел.-ч	15,14	1,2	0,18168					
		Итого по расценке					1 919,12		22,30		
		ФОТ							7,03		173
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			7,24		178
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			4,22		104
		Всего по позиции							33,76		511
8.1	20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт			-0,034	88,14		-3,00	5,28	-16
9	ФЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	компл			1					
		Объем=округл(3/3;0)									
		1 ОТ					33,31		33,31	24,6	819
		2 ЭМ					84,35		84,35	6,51	549
		3 в т.ч. ОТм					11,10		11,10	24,6	273
		4 М					2,86		2,86	5,28	15
		ЗТ	чел.-ч	3,76		3,76					
		ЗТм	чел.-ч	1,07		1,07					
		Итого по расценке					120,52		120,52		
		ФОТ							44,41		1 092
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			45,74		1 125
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			26,65		655
		Всего по позиции							192,91		3 163
10	ФЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов (ОПН)	компл			1					
		1 ОТ					33,31		33,31	24,6	819
		2 ЭМ					84,35		84,35	6,51	549
		3 в т.ч. ОТм					11,10		11,10	24,6	273
		4 М					2,86		2,86	5,28	15
		ЗТ	чел.-ч	3,76		3,76					
		ЗТм	чел.-ч	1,07		1,07					
		Итого по расценке					120,52		120,52		
		ФОТ							44,41		1 092
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			45,74		1 125
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			26,65		655
		Всего по позиции							192,91		3 163
Заземление											
11	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,03					
		Объем=3 / 100									
	Прил.1.12 п.3.184	Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 2 группы ОЗП=1,15; ТЗ=1,15									
		1 ОТ					1 201,20	1,15	41,44	24,6	1 019
		ЗТ	чел.-ч	154	1,15	5,313					
		Итого по расценке					1 201,20		41,44		
		ФОТ							41,44		1 019
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			36,88		907
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			16,58		408
		Всего по позиции							94,90		2 334
12	ФЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт			4					
		1 ОТ					5,67		22,68	24,6	558
		2 ЭМ					1,68		6,72	6,51	44
		4 М					32,85		131,40	5,28	694
		ЗТ	чел.-ч	0,67		2,68					
		Итого по расценке					40,20		160,80		
		ФОТ							22,68		558
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			23,36		575
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			13,61		335
		Всего по позиции							197,77		2 206
12.1	08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т			-0,02	6 508,75		-130,18	5,28	-687
13	ФССЦ-08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т			0,02212	5 230,01		115,69	5,28	611
		Объем=4*3,5*1,58/1000									
14	ФЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м			0,12					
		Объем=12 / 100									
		1 ОТ					86,20		10,34	24,6	254
		2 ЭМ					437,21		52,47	6,51	342
		3 в т.ч. ОТм					42,78		5,13	24,6	126
		4 М					586,82		70,42	5,28	372
		ЗТ	чел.-ч	8,96		1,0752					
		ЗТм	чел.-ч	3,01		0,3612					
		Итого по расценке					1 110,23		133,23		
		ФОТ							15,47		380
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			15,93		391

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			9,28		228
		Всего по позиции							158,44		1 587
14.1	08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т			-0,0108	6 508,75		-70,29	5,28	-371
15	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм Объем=12*0,888/1000	т			0,010656	5 230,01		55,73	5,28	294
16	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм Объем=20 / 100 ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05	100 м			0,2					
		1 ОТ					173,90	1,05	36,52	24,6	898
		2 ЭМ					54,28		10,86	6,51	71
		3 в т.ч. ОТм					4,27		0,85	24,6	21
		4 М					608,39		121,68	5,28	642
		ЗТ	чел.-ч	18,5	1,05	3,885					
		ЗТм	чел.-ч	0,34		0,068					
		Итого по расценке					836,57		169,06		
		ФОТ							37,37		919
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			36,25		891
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			19,06		469
		Всего по позиции							224,37		2 971
17	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм Объем=20*0,888/1000	т			0,01776	5 230,01		92,88	5,28	490
18	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=3 / 100 Прил.1.12 п.3.183 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 1 группы ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	100 м3			0,03					
		1 ОТ					663,75	1,1	21,90	24,6	539
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1,1	2,9205					
		Итого по расценке					663,75		21,90		
		ФОТ							21,90		539
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			19,49		480
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			8,76		216
		Всего по позиции							50,15		1 235
19	ФЕРм08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха (устройство ПЗ) Объем=4 / 100	100 шт			0,04					
		1 ОТ					396,34		15,85	24,6	390
		2 ЭМ					19,41		0,78	6,51	5
		3 в т.ч. ОТм					2,51		0,10	24,6	2
		4 М					402,81		16,11	5,28	85
		ЗТ	чел.-ч	41,2		1,648					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,008					
		Итого по расценке					818,56		32,74		
		ФОТ							15,95		392
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			15,47		380
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8,13		200
		Всего по позиции							56,34		1 060
19.1	20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт			4,08	3,50		14,28	5,28	75
		Итого по разделу 1 Монтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)							2 794,90		26 723
		Строительные работы							3 349,60		48 622
		Монтажные работы							559,29		5 501
		Итого ФОТ (справочно)							701,54		17 254
		Итого накладные расходы (справочно)							710,52		17 475
		Итого сметная прибыль (справочно)							403,47		9 925
		Итого по разделу 1 Монтажные работы							3 908,89		54 123
Раздел 2. Материалы, не учтенные расценкой.											
20	ФССЦ-21.2.01.01-0050	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-35 Объем=411 / 1000	1000 м			0,411	13 368,14		5 494,31	5,28	29 010
21	ФССЦ-05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг	шт			6	1 606,12		9 636,72	5,28	50 882
22	ФССЦ-22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	шт			11	46,72		513,92	5,28	2 713
23	ФССЦ-20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие (Колпачок К-9) Объем=11 / 100	100 шт			0,11	187,00		20,57	5,28	109
24	прайс	Вязка спиральная СВ35 Цена=202,40 /5,28 421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.	шт.			22	38,33	1,02	860,13	5,28	4 541
25	прайс	Изолятор подвесной ПС-70Е Цена=903,35 /5,28 421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.	шт.			24	171,09	1,02	4 188,28	5,28	22 114
26	прайс	Зажим РАЗ 3 Цена=982,3 /5,28	шт.			12	186,04	1,02	2 277,13	5,28	12 023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
27	прайс	Ушко FIS 1-7-16 Цена=398,37 /5,28	шт.			12	75,45	1,02	923,51	5,28	4 876
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
28	прайс	Звено промежуточное S 7-1 Цена=203,46/5,28	шт.			12	38,53	1,02	471,61	5,28	2 490
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
29	прайс	Плащечный зажим CD 35 Объем=8+4 Цена=148,50/5,28	шт.			12	28,13	1,02	344,31	5,28	1 818
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
30	прайс	Зажим прокалывающий RP150 Цена=2360,03/5,28	шт.			9	446,98	1,02	4 103,28	5,28	21 665
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
31	прайс	Траверса ТМ-63 Цена=6093,00/5,28	шт.			2	1 153,98	1,02	2 354,12	5,28	12 430
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
32	прайс	Траверса ТМ-65 Цена=5402/5,28	шт.			2	1 023,11	1,02	2 087,14	5,28	11 020
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
33	прайс	Траверса ТМ-66 Цена=1802,00/5,28	шт.			2	341,29	1,02	696,23	5,28	3 676
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
34	прайс	Хомут Х-51 Цена=529/5,28	шт.			2	100,19	1,02	204,39	5,28	1 079
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
35	прайс	Заземляющий проводник ЗП-1 Цена=832/5,28	м			2	157,58	1,02	321,46	5,28	1 697
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
36	прайс	Крепление укоса У-52 Цена=1884/5,28	шт.			2	356,82	1,02	727,91	5,28	3 843
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
37	прайс	Устройство защиты от дуги СЕ 3 Цена=1175,57/5,28	шт.			6	222,65	1,02	1 362,62	5,28	7 195
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
38	прайс	Разрядник РМК-20 Цена=6971,24/5,28	шт.			3	1 320,31	1,02	4 040,15	5,28	21 332
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
39	прайс	Лента металлическая F 207 Цена=119,90/5,28	м			16	22,71	1,02	370,63	5,28	1 957
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
40	прайс	Скрепка для ленты NC 20 Цена=20,90/5,28	шт			12	3,96	1,02	48,47	5,28	256
	421/пр от 04.08.20 г. п.92 а заготовительно-складские расходы МАТ=2% к расх.										
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные расценкой :											
Итого прямые затраты (справочно)									41 046,89		216 726
Монтажные работы									41 046,89		216 726
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные расценкой.									41 046,89		216 726
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)									43 841,79		243 449
в том числе:											
Оплата труда рабочих									513,34		12 626
Эксплуатация машин									1 667,92		10 858
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									188,20		4 628
Материалы									41 660,53		219 965
Строительные работы									3 349,60		48 622
в том числе:											
оплата труда									460,97		11 338
эксплуатация машин и механизмов									1 656,28		10 782
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									187,25		4 605
материалы									197,27		1 042
накладные расходы									658,80		16 204
сметная прибыль									376,28		9 256
Монтажные работы									41 606,18		222 227
в том числе:											
оплата труда									52,37		1 288
эксплуатация машин и механизмов									11,64		76
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									0,95		23
материалы									41 463,26		218 923
накладные расходы									51,72		1 271
сметная прибыль									27,19		669
Итого ФОТ (справочно)									701,54		17 254
Итого накладные расходы (справочно)									710,52		17 475
Итого сметная прибыль (справочно)									403,47		9 925
ВСЕГО по смете									44 955,78		270 849,00