

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 425 065.6 руб.

« » 20 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

2 425 065.6 руб.

Иванов М.В.

20 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.221128)
ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 2
Замена ПУ, в связи с выходом из МПИ

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

IV квартал 2022 (01.01.2000)

Сметная стоимость	2 425,066	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	241,400 (10,437)	тыс. руб.
в том числе:					
строительных работ	36,757 (2,656)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	717,445344	чел.-ч.
монтажных работ	1 724,723 (251,693)	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	7,218408	чел.-ч.
оборудования					
прочих затрат	259,408 (11,215)	тыс. руб.	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	коэф. фициенты	всего с учётом коэф. фициентов	на единицу измерения	коэф. фициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Милур 107.22-GR-1L-D в ЩУ (17 шт)											
1	ТЕРм 08-03-600-01	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.	17		17					616
		1 ОТ			0.36		3,51		21,48	23,13	497
		3 ЭМ			0.36		2,37		14,50	8,19	119
		2 в т. ч. ОТм			0.36		0,16		0,98	23,13	23
		4 М			0		0,65			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,28	0.36	1,7136					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0.36	0,0612					
		Итого по расценке					6,53		35,98		616
		ФОТ							22,46		520
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			21,79		504
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			11,45		265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ТЕРм 08-03-599-09	Всего по позиции							69,22		1 385
		Щитки осветительные,	1 шт.	17		17					20 741
		устанавливаемые на стене распорными									
		дубелями, масса щитка до 6 кг									
		1 ОТ			1.2		32,1		654,84	23,13	15 146
		3 ЭМ			1.2		3,25		66,30	8,19	543
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		3,26	23,13	75
		4 М					49,04		833,68	6,06	5 052
		ЗТ	чел.-ч	2,56	1.2	52,224					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,204					
		Итого по расценке					84,39		1 554,82		20 741
3	ТЕРм 08-03-575-01	ФОТ							658,10		15 221
		Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97			638,36		14 764
		Пр/774-049.3	СП	%	51	51			335,63		7 763
		Всего по позиции							2 528,81		43 268
		Прибор или аппарат	1 шт.	34		34					13 380
		Объём: 17*2									
		1 ОТ			1.2		14,04		572,83	23,13	13 250
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					0,63		21,42	6,06	130
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1.2	45,696					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
4	ТЕРм 08-03-600-01	Итого по расценке					14,67		594,25		13 380
		ФОТ							572,83		13 250
		Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97			555,65		12 853
		Пр/774-049.3	СП	%	51	51			292,14		6 758
		Всего по позиции							1 442,04		32 991
		Счетчики, устанавливаемые на готовом	1 шт.	17		17					2 119
		основании однофазные									
		1 ОТ			1.2		3,51		71,60	23,13	1 656
		3 ЭМ			1.2		2,37		48,35	8,19	396
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		3,26	23,13	75
		4 М					0,65		11,05	6,06	67
		ЗТ	чел.-ч	0,28	1.2	5,712					
5	ТЕРм 10-04-030-04	ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,204					
		Итого по расценке					6,53		131,00		2 119
		ФОТ							74,86		1 731
		Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97			72,61		1 679
		Пр/774-049.3	СП	%	51	51			38,18		883
		Всего по позиции							241,79		4 681
		Дополнительная установка на пультах и	1 шт.	17		17					6 136
		панелях колодки клеммной на 20 клемм									
		1 ОТ			1.2		10,33		210,73	23,13	4 874
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,25		208,25	6,06	1 262
		ЗТ	чел.-ч	1	1.2	20,4					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					22,58		418,98		6 136
		ФОТ							210,73		4 874
	Пр/812-051.2-1	НР	%	95		95			200,19		4 630
	Пр/774-051.2	СП	%	53		53			111,69		2 583
		Всего по позиции							730,86		13 349
6	ТЕРм 11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных	100 м	0,34		0,34					1 253
		Объем: 17*2									
		1 ОТ			1.2		129,97		53,03	23,13	1 227
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,84		4,37	6,06	26
		ЗТ	чел.-ч	9,27	1.2	3,78216					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					142,81		57,40		1 253
		ФОТ							53,03		1 227
	Пр/812-053.0-1	НР	%	90		90			47,73		1 104
	Пр/774-053.0	СП	%	46		46			24,39		564
		Всего по позиции							129,52		2 921
7	ТЕРм 08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм ²	100 жил	0,34		0,34					4 500
		1 ОТ			1.2		435,14		177,54	23,13	4 107
		3 ЭМ			1.2		15,67		6,39	8,19	52
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		0,07	23,13	2
		4 М					165,27		56,19	6,06	341
		ЗТ	чел.-ч	34,7	1.2	14,1576					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,00408					
		Итого по расценке					616,08		240,12		4 500
		ФОТ							177,61		4 109
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			172,28		3 986
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			90,58		2 096
		Всего по позиции							502,98		10 582
8	ТЕР 34-02-008-04	Установка указателя	1 шт.	17		17					3 506
		1 ОТ			1.2		6,47		131,99	23,13	3 053
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					4,4		74,80	6,06	453
		ЗТ	чел.-ч	0,61	1.2	12,444					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					10,87		206,79		3 506
		ФОТ							131,99		3 053
	Пр/812-028.0-1	НР	%	98		98			129,35		2 992
	Пр/774-028.0	СП	%	58	0,85	49,3			65,07		1 505
		Всего по позиции							401,21		8 003
9	ТЕРп 01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	17		17					609
		1 ОТ			1.2		1,29		26,32	23,13	609

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,08	1.2	1,632					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		26,32		609
		ФОТ							26,32		609
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			19,48		451
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			9,48		219
10	ТЕРп 01-11-026-02	Всего по позиции							55,28		1 279
		Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма		17	17					12 372
		1 ОТ			1.2		26,22		534,89	23,13	12 372
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	33,048					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		534,89		12 372
		ФОТ							534,89		12 372
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			395,82		9 155
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			192,56		4 454
		Всего по позиции							1 123,27		25 981
11	<i>Материалы не учтенные ценником</i> ТССЦ 502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм² Объем: 17*2	1000 м	0,034		0,034	5 010		170,34	6,06	1 032
12	ТССЦ 509-2239	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	17		17	32,88		170,34 558,96	6,06	1 032 3 387
13	ТССЦ 509-2238	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	17		17	13,13		558,96 223,21	6,06	3 387 1 353
14	ТССЦ 509-6313	Всего по позиции Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	17		17	236,7		223,21 4 023,90	6,06	1 353 24 385
15	ТССЦ 111-0129	Всего по позиции Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 Объем: 17*2	шт.	34		34	92,2		4 023,90 3 134,80	6,06	24 385 18 997
16	ТССЦ 111-3170	Всего по позиции Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объем: 26*2	шт.	52		52	5,82		3 134,80 302,64	6,06	18 997 1 834

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ТССЦ 111-3165	Всего по позиции Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Объем: 17*0.1	шт.	1,7		1,7	699,09		302,64 1 188,45	6,06	1 834 7 202
18	ТССЦ 110-0477	Всего по позиции Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	17		17	65,48		1 188,45 1 113,16	6,06	7 202 6 746
19	ТССЦ 110-0244	Всего по позиции Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	17		17	114,6		1 113,16 1 948,20	6,06	6 746 11 806
20	ТССЦ 111-0154	Всего по позиции Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	17		17	44,89		1 948,20 763,13	6,06	11 806 4 625
21	С Цена 1	Всего по позиции Счетчик эл. энергии Милур 107.22-GR-1L-D Формула ценообразования: 13092/1.2	шт.	17		17	10 910		763,13 30 605,61	6,06	4 625 185 470
Всего по позиции									30 605,61		185 470
Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)									47 832,95		332 069
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)									2 455,25		56 791
эксплуатация машин и механизмов									135,54		1 110
<i>в том числе</i>											
оплата труда машинистов (ОТм)									7,57		175
материальные ресурсы									45 242,16		274 168
Итого ФОТ (справочно)									2 462,82		56 966
Итого накладные расходы									2 253,26		52 118
Итого сметная прибыль									1 171,17		27 090
Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)									51 257,38		411 277
справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)									30 605,61		185 470
Раздел 2. Милур 307.22-GRR-2-D											
22	ТЕРм 08-03-600-02	в ШУ (22 шт) Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.	22		22					1 762
		1 ОТ			0.36		8,78		69,54	23,13	1 608
		3 ЭМ			0.36		2,37		18,77	8,19	154
		2 в т. ч. ОТм			0.36		0,16		1,27	23,13	29
		4 М			0		0,76			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,7	0.36		5,544				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0.36		0,0792				
Итого по расценке							11,91		88,31		1 762
ФОТ									70,81		1 637
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			68,69		1 588
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			36,11		835
Всего по позиции									193,11		4 185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ТЕРм 08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	22		22					26 842
		1 ОТ			1.2		32,1		847,44	23,13	19 601
		3 ЭМ			1.2		3,25		85,80	8,19	703
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		4,22	23,13	98
		4 М					49,04		1 078,88	6,06	6 538
		ЗТ	чел.-ч	2,56	1.2	67,584					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,264					
		Итого по расценке					84,39		2 012,12		26 842
		ФОТ							851,66		19 699
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			826,11		19 108
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			434,35		10 046
		Всего по позиции							3 272,58		55 996
24	ТЕРм 08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	44		44					17 315
		Объем: 22*2									
		1 ОТ			1.2		14,04		741,31	23,13	17 147
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					0,63		27,72	6,06	168
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1.2	59,136					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					14,67		769,03		17 315
		ФОТ							741,31		17 147
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			719,07		16 633
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			378,07		8 745
		Всего по позиции							1 866,17		42 693
25	ТЕРм 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	22		22					5 974
		1 ОТ			1.2		8,78		231,79	23,13	5 361
		3 ЭМ			1.2		2,37		62,57	8,19	512
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		4,22	23,13	98
		4 М					0,76		16,72	6,06	101
		ЗТ	чел.-ч	0,7	1.2	18,48					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,264					
		Итого по расценке					11,91		311,08		5 974
		ФОТ							236,01		5 459
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			228,93		5 295
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			120,37		2 784
		Всего по позиции							660,38		14 053
26	ТЕРм 10-04-030-04	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм	1 шт.	22		22					7 941
		1 ОТ			1.2		10,33		272,71	23,13	6 308
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,25		269,50	6,06	1 633
		ЗТ	чел.-ч	1	1.2	26,4					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					22,58		542,21		7 941

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							272,71		6 308
	Пр/812-051.2-1	НР	%	95		95			259,07		5 993
	Пр/774-051.2	СП	%	53		53			144,54		3 343
27	ТЕРм 11-06-002-01	Всего по позиции							945,82		17 277
		Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных	100 м	0,44		0,44					1 621
		Объём: 22*2									
		1 ОТ			1.2		129,97		68,62	23,13	1 587
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,84		5,65	6,06	34
		ЗТ	чел.-ч	9,27	1.2	4,89	456				
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					142,81		74,27		1 621
		ФОТ							68,62		1 587
	Пр/812-053.0-1	НР	%	90		90			61,76		1 428
	Пр/774-053.0	СП	%	46		46			31,57		730
28	ТЕРм 08-03-574-02	Всего по позиции							167,60		3 779
		Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм²	100 жил	0,88		0,88					11 645
		Объём: 22*4									
		1 ОТ			1.2		435,14		459,51	23,13	10 628
		3 ЭМ			1.2		15,67		16,55	8,19	136
		2 в т. ч. ОТм			1.2				0,16	23,13	4
		4 М					165,27		145,44	6,06	881
		ЗТ	чел.-ч	34,7	1.2	36,64	32				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,01	056				
		Итого по расценке					616,08		621,50		11 645
		ФОТ							459,68		10 632
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			445,89		10 313
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			234,44		5 422
29	ТЕР 34-02-008-04	Всего по позиции							1 301,83		27 380
		Установка указателя	1 шт.	22		22					4 538
		1 ОТ			1.2		6,47		170,81	23,13	3 951
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					4,4		96,80	6,06	587
		ЗТ	чел.-ч	0,61	1.2	16,10	4				
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					10,87		267,61		4 538
		ФОТ							170,81		3 951
	Пр/812-028.0-1	НР	%	98		98			167,39		3 872
	Пр/774-028.0	СП	%	58	0,85	49,3			84,21		1 948
30	ТЕРп 01-11-028-02	Всего по позиции							519,21		10 358
		Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	22		22					788
		1 ОТ			1.2		1,29		34,06	23,13	788

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,08	1.2	2,112					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		34,06		788
		ФОТ							34,06		788
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			25,20		583
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			12,26		284
31	ТЕРп 01-11-026-02	Всего по позиции							71,52		1 655
		Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	22		22					16 011
		1 ОТ			1.2		26,22		692,21	23,13	16 011
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	42,768					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		692,21		16 011
		ФОТ							692,21		16 011
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			512,24		11 848
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			249,20		5 764
		Всего по позиции							1 453,65		33 623
32	<i>Материалы не учтенные ценником</i> ТССЦ 502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм² Объем: 22*2	1000 м	0,044		0,044	5 010		220,44	6,06	1 336
33	ТССЦ 509-2239	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	22		22	32,88		220,44 723,36	6,06	1 336 4 384
34	ТССЦ 509-2238	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	22		22	13,13		723,36 288,86	6,06	4 384 1 750
35	ТССЦ 509-6313	Всего по позиции Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	22		22	236,7		288,86 5 207,40	6,06	1 750 31 557
36	ТССЦ 111-0129	Всего по позиции Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 Объем: 22*4	шт.	88		88	92,2		5 207,40 8 113,60	6,06	31 557 49 168
37	ТССЦ 111-3170	Всего по позиции Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объем: 22*2	шт.	44		44	5,82		8 113,60 256,08	6,06	49 168 1 552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ТССЦ 111-3165	Всего по позиции Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Объём: 22*0.1	шт.	2,2		2,2	699,09		256,08 1 538,00	6,06	1 552 9 320
39	ТССЦ 110-0477	Всего по позиции Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	22		22	65,48		1 538,00 1 440,56	6,06	9 320 8 730
40	ТССЦ 110-0244	Всего по позиции Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	22		22	114,6		1 440,56 2 521,20	6,06	8 730 15 278
41	ТССЦ 111-0154	Всего по позиции Зажим анкерный (СИП) SO 158.1 Объём: 22*2	шт.	44		44	44,89		2 521,20 1 975,16	6,06	15 278 11 969
42	С Цена 2	Всего по позиции Счетчик эл. энергии Милур 307.52-GRR-2-D Формула ценообразования: 22204.8/1.2	шт.	24		24	18 504		1 975,16 73 283,17	6,06	11 969 444 096
Всего по позиции									73 283,17		444 096
Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)									100 980,23		673 577
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)									3 588,00		82 990
эксплуатация машин и механизмов									183,69		1 505
<i>в том числе</i>											
оплата труда машинистов (ОТм)									9,88		229
материальные ресурсы									97 208,54		589 082
Итого ФОТ (справочно)									3 597,88		83 219
Итого накладные расходы									3 314,35		76 661
Итого сметная прибыль									1 725,12		39 901
Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)									106 019,70		790 139
справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)									73 283,17		444 096
Раздел 3. Милур 107.22-Z-3-D в корпусе SPLIT (41 шт)											
43	ТЕРм 08-03-600-01	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.	41		41					1 484
	1	ОТ			0,36		3,51		51,81	23,13	1 198
	3	ЭМ			0,36		2,37		34,98	8,19	286
	2	в т. ч. ОТм			0,36		0,16		2,36	23,13	55
	4	М			0		0,65			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,28	0,36	4,1328					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,36	0,1476					
Итого по расценке							6,53		86,79		1 484
ФОТ									54,17		1 253
Пр/812-049.3-1		НР	%	97		97			52,54		1 215
Пр/774-049.3		СП	%	51		51			27,63		639

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							166,96		3 338
44	ТЕРм 08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	41		41					5 110
		1 ОТ			1,2		3,51		172,69	23,13	3 994
		3 ЭМ			1,2		2,37		116,60	8,19	955
		2 в т. ч. ОТм			1,2		0,16		7,87	23,13	182
		4 М					0,65		26,65	6,06	161
		ЗТ	чел.-ч	0,28	1,2	13,776					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,2	0,492					
		Итого по расценке					6,53		315,94		5 110
		ФОТ							180,56		4 176
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			175,14		4 051
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			92,09		2 130
		Всего по позиции							583,17		11 291
45	ТЕР 33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника Объем: 41*3	1000 м	0,123		0,123					11 759
		1 ОТ			1,2		784,84		115,84	23,13	2 679
		3 ЭМ			1,2		3 191,99		471,14	8,19	3 859
		2 в т. ч. ОТм			1,2		477,76		70,52	23,13	1 631
		4 М					7 004,2		861,52	6,06	5 221
	ТССЦ 111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	П		П	110				
	ТССЦ 111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	П		П	1,94				
	ТССЦ 502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,12546					
	ТССЦ 509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	П		П	20,7				
		ЗТ	чел.-ч	65,24	1,2	9,629424					
		ЗТм	чел.-ч	37,18	1,2	5,487768					
		Итого по расценке					10 981,03		1 448,50		11 759
45.1	ТССЦ 111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 Объем: (0.123)*0.0	шт.	0		0	110			6,06	
45.2	ТССЦ 111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778 Объем: (0.123)*0.0	шт.	0		0	1,94			6,06	
45.3	ТССЦ 502-9101	Провода самонесущие изолированные Объем: (0.123)*1.02	1000 м	1,02		0,12546				6,06	
45.4	ТССЦ 509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) Объем: (0.123)*0.0	шт.	0		0	20,7			6,06	
		ФОТ							186,36		4 310
	Пр/812-027.0-1	НР	%	103		103			191,95		4 439
	Пр/774-027.0	СП	%	60	0,85	51			95,04		2 198
		Всего по позиции							1 735,49		18 396
46	ТЕРп 01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	41		41					1 468
		1 ОТ			1,2		1,29		63,47	23,13	1 468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,08	1.2	3,936					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		63,47		1 468
		ФОТ							63,47		1 468
Пр/812-083.0-1		НР	%	74		74			46,97		1 086
Пр/774-083.0		СП	%	36		36			22,85		528
47	ТЕРп 01-11-026-02	Всего по позиции							133,29		3 082
		Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	41		41					29 838
		1 ОТ			1.2		26,22		1 290,02	23,13	29 838
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	79,704					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		1 290,02		29 838
		ФОТ							1 290,02		29 838
Пр/812-083.0-1		НР	%	74		74			954,61		22 080
Пр/774-083.0		СП	%	36		36			464,41		10 742
48	ТЕРп 02-02-003-01	Всего по позиции							2 709,04		62 660
		Функциональная настройка специального программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	41		41					62 442
		1 ОТ			1.2		54,87		2 699,60	23,13	62 442
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	2,76	1.2	135,792					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					54,87		2 699,60		62 442
		ФОТ							2 699,60		62 442
Пр/812-083.0-1		НР	%	74		74			1 997,70		46 207
Пр/774-083.0		СП	%	36		36			971,86		22 479
		Всего по позиции							5 669,16		131 128
49	Материалы не учтенные ценником ТССЦ 502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 Объем: 41*3	1000 м	0,123		0,123	6 413,33		788,84	6,06	4 780
		Всего по позиции							788,84		4 780

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ТССЦ 111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 Объем: 41*2	шт.	82		82	92,2		7 560,40	6,06	45 816
51	ТССЦ 111-3170	Всего по позиции Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объем: 41*3	шт.	123		123	5,82		7 560,40 715,86	6,06	45 816 4 338
52	ТССЦ 111-3165	Всего по позиции Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Объем: 41*0.06	шт.	2,46		2,46	699,09		715,86 1 719,76	6,06	4 338 10 422
53	ТССЦ 111-0183	Всего по позиции Фиксатор дистанционный SO70	шт.	41		41	15,82		1 719,76 648,62	6,06	10 422 3 931
54	С Цена 3	Всего по позиции Счетчик СПЛИТ Милтур 107.22-Z-3-D Формула ценообразования: 15228/1.2	шт.	41		41	12 690		648,62 85 856,44	6,06	3 931 520 290
Всего по позиции									85 856,44		520 290
Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)									103 194,24		701 678
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)									4 393,43		101 619
эксплуатация машин и механизмов									622,72		5 100
<i>в том числе</i>											
оплата труда машинистов (ОТм)									80,75		1 868
материальные ресурсы									98 178,09		594 959
Итого ФОТ (справочно)									4 474,18		103 487
Итого накладные расходы									3 418,91		79 078
Итого сметная прибыль									1 673,88		38 716
Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)									108 287,03		819 472
справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)									85 856,44		520 290
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)											
ВСЕГО прямые затраты									252 007,42		1 707 324
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)									10 436,68		241 400
эксплуатация машин и механизмов									941,95		7 715
<i>в том числе</i>											
оплата труда машинистов (ОТм)									98,20		2 272
материальные ресурсы									240 628,79		1 458 209
<i>в том числе</i>											
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									240 628,79		1 458 209
Всего ФОТ (справочно)									10 534,88		243 672
Всего накладные расходы									8 986,52		207 857

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего сметная прибыль							4 570,17		105 707
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							2 655,91		36 757
		<i>в том числе</i>									
		строительные работы без учета перевозки							2 655,91		36 757
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							251 692,99		1 724 723
		<i>в том числе</i>									
		монтажные работы без учета перевозки							251 692,99		1 724 723
		Всего стоимость пусконаладочных работ							11 215,21		259 408
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							265 564,11		2 020 888
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)									1 149 856
		стоимость пусконаладочных работ "вхолостую"							11 215,21		259 408
		НДС								20	404 177,60
		ВСЕГО по смете с НДС									2 425 065,60

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]