

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 891 020.4 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 891 020.4 руб.

« » 20 г.

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) № 1

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 3 891,020 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 370,801 (16,031) тыс. руб.

в том числе

строительных работ 53,601 (4,016) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 1 080,092688 чел.-ч.

монтажных работ 2 747,288 (408,505) тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов 11,816376 чел.-ч.

оборудования

прочих затрат 441,628 (19,093) 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.фициенто в	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 (26 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.	26		26					942
		1 ОТ			0.36		3,51		32,85	23,13	760
		3 ЭМ			0.36		2,37		22,18	8,19	182
		2 в т. ч. ОТм			0.36		0,16		1,50	23,13	35
		4 М			0		0,65			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,28	0.36	2,6208					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0.36	0,0936					
		Итого по расценке					6,53		55,03		942
		ФОТ							34,35		795

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			33,32		771
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			17,52		405
2	ТЕРм 08-03-599-09	Всего по позиции							105,87		2 118
		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	26		26					31 722
		1 ОТ			1.2			32,1	1 001,52	23,13	23 165
		3 ЭМ			1.2			3,25	101,40	8,19	830
		2 в т. ч. ОТм			1.2			0,16	4,99	23,13	115
		4 М						49,04	1 275,04	6,06	7 727
		ЗТ	чел.-ч	2,56	1.2	79,872					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,312					
		Итого по расценке					84,39		2 377,96		31 722
		ФОТ							1 006,51		23 280
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			976,31		22 582
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			513,32		11 873
3	ТЕРм 08-03-575-01	Всего по позиции							3 867,59		66 177
		Прибор или аппарат Объём: 26*2	1 шт.	52		52					20 463
		1 ОТ			1.2			14,04	876,10	23,13	20 264
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М						0,63	32,76	6,06	199
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1.2	69,888					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					14,67		908,86		20 463
		ФОТ							876,10		20 264
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			849,82		19 656
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			446,81		10 335
4	ТЕРм 08-03-600-01	Всего по позиции							2 205,49		50 454
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	26		26					3 241
		1 ОТ			1.2			3,51	109,51	23,13	2 533
		3 ЭМ			1.2			2,37	73,94	8,19	606
		2 в т. ч. ОТм			1.2			0,16	4,99	23,13	115
		4 М						0,65	16,90	6,06	102
		ЗТ	чел.-ч	0,28	1.2	8,736					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,312					
		Итого по расценке					6,53		200,35		3 241
		ФОТ							114,50		2 648
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			111,07		2 569
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			58,40		1 350
5	ТЕРм 10-04-030-04	Всего по позиции							369,82		7 160
		Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм	1 шт.	26		26					9 385
		1 ОТ			1.2			10,33	322,30	23,13	7 455
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М						12,25	318,50	6,06	1 930

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	1	1.2	31,2					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					22,58		640,80		9 385
		ФОТ							322,30		7 455
	Пр/812-051.2-1	НР	%	95		95			306,19		7 082
	Пр/774-051.2	СП	%	53		53			170,82		3 951
		Всего по позиции							1 117,81		20 418
6	ТЕРм 11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных	100 м	0,52		0,52					1 916
		Объем: 26*2									
		1 ОТ			1.2		129,97		81,10	23,13	1 876
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,84		6,68	6,06	40
		ЗТ	чел.-ч	9,27	1.2	5,78448					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					142,81		87,78		1 916
		ФОТ							81,10		1 876
	Пр/812-053.0-1	НР	%	90		90			72,99		1 688
	Пр/774-053.0	СП	%	46		46			37,31		863
		Всего по позиции							198,08		4 467
7	ТЕРм 08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм²	100 жил	0,52		0,52					6 881
		1 ОТ			1.2		435,14		271,53	23,13	6 280
		3 ЭМ			1.2		15,67		9,78	8,19	80
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		0,10	23,13	2
		4 М					165,27		85,94	6,06	521
		ЗТ	чел.-ч	34,7	1.2	21,6528					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,00624					
		Итого по расценке					616,08		367,25		6 881
		ФОТ							271,63		6 282
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			263,48		6 094
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			138,53		3 204
		Всего по позиции							769,26		16 179
8	ТЕР 34-02-008-04	Установка указателя	1 шт.	26		26					5 362
		1 ОТ			1.2		6,47		201,86	23,13	4 669
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					4,4		114,40	6,06	693
		ЗТ	чел.-ч	0,61	1.2	19,032					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					10,87		316,26		5 362
		ФОТ							201,86		4 669
	Пр/812-028.0-1	НР	%	98		98			197,82		4 576
	Пр/774-028.0	СП	%	58	0,85	49,3			99,52		2 302
		Всего по позиции							613,60		12 240

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ТЕРп 01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	26		26					931
		1 ОТ			1.2		1,29		40,25	23,13	931
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,08	1.2	2,496					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		40,25		931
		ФОТ							40,25		931
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			29,79		689
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			14,49		335
		Всего по позиции							84,53		1 955
10	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	26		26					18 922
		1 ОТ			1.2		26,22		818,06	23,13	18 922
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	50,544					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		818,06		18 922
		ФОТ							818,06		18 922
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			605,36		14 002
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			294,50		6 812
		Всего по позиции							1 717,92		39 736
11	Материалы не учтенные ценником ТССЦ 502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² Объем: 26*2	1000 м	0,052		0,052		5 010	260,52	6,06	1 579
12	ТССЦ 509-2239	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	26		26		32,88	260,52		1 579
									854,88	6,06	5 181
13	ТССЦ 509-2238	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	26		26		13,13	854,88		5 181
									341,38	6,06	2 069
14	ТССЦ 509-6313	Всего по позиции Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	26		26		236,7	341,38		2 069
									6 154,20	6,06	37 294
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	шт.	52		52		92,2	6 154,20		37 294
									4 794,40	6,06	29 054

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объём: 26*2									
16	ТССЦ 111-3170	Всего по позиции Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) Объём: 26*2	шт.	52		52	5,82		4 794,40 302,64	6,06	29 054 1 834
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) Объём: 26*0.1	шт.	2,6		2,6	699,09		302,64 1 817,63	6,06	1 834 11 015
18	ТССЦ 110-0477	Всего по позиции Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дубелей 10x50 мм)	компл.	26		26	65,48		1 817,63 1 702,48	6,06	11 015 10 317
19	ТССЦ 110-0244	Всего по позиции Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	26		26	114,6		1 702,48 2 979,60	6,06	10 317 18 056
20	ТССЦ 111-0154	Всего по позиции Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	26		26	44,89		2 979,60 1 167,14	6,06	18 056 7 073
21	С Цена 1	Всего по позиции Счетчик эл. энергии Милур 107.22-GR-1L-D Формула ценообразования: 13092/1.2	шт.	26		26	10 910		1 167,14 46 808,58	6,06	7 073 283 660
		Всего по позиции							46 808,58		283 660
		Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)							72 996,05		506 897
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							3 755,08		86 855
		эксплуатация машин и механизмов							207,30		1 698
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							11,58		267
		материальные ресурсы							69 033,67		418 344
		Итого ФОТ (справочно)							3 766,66		87 122
		Итого накладные расходы							3 446,15		79 709
		Итого сметная прибыль							1 791,22		41 430
		Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)							78 233,42		628 036
		справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							46 808,58		283 660
Раздел 2. Милур 307.22-GRR-2-D в ЦУ (24 шт)											
22	ТЕРм 08-03-600-02	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.	24		24					1 923
	1	ОТ			0,36		8,78		75,86	23,13	1 755
	3	ЭМ			0,36		2,37		20,48	8,19	168
	2	в т. ч. ОТм			0,36		0,16		1,38	23,13	32
	4	М			0		0,76			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,7	0,36	6,048					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,36	0,0864					
		Итого по расценке					11,91		96,34		1 923

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							77,24		1 787
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			74,92		1 733
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			39,39		911
23	ТЕРм 08-03-599-09	Всего по позиции							210,65		4 567
		Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными добелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	24		24					29 282
		1 ОТ			1.2			32,1	924,48	23,13	21 383
		3 ЭМ			1.2			3,25	93,60	8,19	767
		2 в т. ч. ОТм			1.2			0,16	4,61	23,13	107
		4 М						49,04	1 176,96	6,06	7 132
		ЗТ	чел.-ч	2,56	1.2	73,728					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,288					
		Итого по расценке					84,39		2 195,04		29 282
		ФОТ							929,09		21 490
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			901,22		20 845
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			473,84		10 960
24	ТЕРм 08-03-575-01	Всего по позиции							3 570,10		61 087
		Прибор или аппарат	1 шт.	48		48					18 888
		Объём: 24*2									
		1 ОТ			1.2			14,04	808,70	23,13	18 705
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М						0,63	30,24	6,06	183
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1.2	64,512					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					14,67		838,94		18 888
		ФОТ							808,70		18 705
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			784,44		18 144
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			412,44		9 540
25	ТЕРм 08-03-600-02	Всего по позиции							2 035,82		46 572
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	24		24					6 519
		1 ОТ			1.2			8,78	252,86	23,13	5 849
		3 ЭМ			1.2			2,37	68,26	8,19	559
		2 в т. ч. ОТм			1.2			0,16	4,61	23,13	107
		4 М						0,76	18,24	6,06	111
		ЗТ	чел.-ч	0,7	1.2	20,16					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,288					
		Итого по расценке					11,91		339,36		6 519
		ФОТ							257,47		5 956
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			249,75		5 777
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			131,31		3 038
26	ТЕРм 10-04-030-04	Всего по позиции							720,42		15 334
		Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм	1 шт.	24		24					8 663
		1 ОТ			1.2			10,33	297,50	23,13	6 881
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					12,25		294,00	6,06	1 782
		ЗТ	чел.-ч	1	1.2	28,8					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					22,58		591,50		8 663
		ФОТ							297,50		6 881
Пр/812-051.2-1		НР	%	95		95			282,63		6 537
Пр/774-051.2		СП	%	53		53			157,68		3 647
		Всего по позиции							1 031,81		18 847
27	ТЕРм 11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных Объем: 24*2	100 м	0,48		0,48					1 769
		1 ОТ			1.2		129,97		74,86	23,13	1 732
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,84		6,16	6,06	37
		ЗТ	чел.-ч	9,27	1.2	5,33	952				
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					142,81		81,02		1 769
		ФОТ							74,86		1 732
Пр/812-053.0-1		НР	%	90		90			67,37		1 559
Пр/774-053.0		СП	%	46		46			34,44		797
		Всего по позиции							182,83		4 125
28	ТЕРм 08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм ² Объем: 24*4	100 жил	0,96		0,96					12 704
		1 ОТ			1.2		435,14		501,28	23,13	11 595
		3 ЭМ			1.2		15,67		18,05	8,19	148
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		0,18	23,13	4
		4 М					165,27		158,66	6,06	961
		ЗТ	чел.-ч	34,7	1.2	39,97	44				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,01	152				
		Итого по расценке					616,08		677,99		12 704
		ФОТ							501,46		11 599
Пр/812-049.3-1		НР	%	97		97			486,42		11 251
Пр/774-049.3		СП	%	51		51			255,74		5 915
		Всего по позиции							1 420,15		29 870
29	ТЕР 34-02-008-04	Установка указателя	1 шт.	24		24					4 950
		1 ОТ			1.2		6,47		186,34	23,13	4 310
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					4,4		105,60	6,06	640
		ЗТ	чел.-ч	0,61	1.2	17,56	8				
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					10,87		291,94		4 950
		ФОТ							186,34		4 310
Пр/812-028.0-1		НР	%	98		98			182,61		4 224
Пр/774-028.0		СП	%	58	0,85	49,3			91,87		2 125
		Всего по позиции							566,42		11 299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТЕРп 01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	24		24					859
		1 ОТ			1.2		1,29		37,15	23,13	859
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,08	1.2	2,304					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		37,15		859
		ФОТ							37,15		859
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			27,49		636
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			13,37		309
		Всего по позиции							78,01		1 804
31	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	24		24					17 466
		1 ОТ			1.2		26,22		755,14	23,13	17 466
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	46,656					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		755,14		17 466
		ФОТ							755,14		17 466
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			558,80		12 925
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			271,85		6 288
		Всего по позиции							1 585,79		36 679
32	Материалы не учтенные ценником ТССЦ 502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² Объем: 24*2	1000 м	0,048		0,048		5 010	240,48	6,06	1 457
33	ТССЦ 509-2239	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	24		24		32,88	240,48	6,06	1 457
									789,12		4 782
34	ТССЦ 509-2238	Всего по позиции Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	24		24		13,13	789,12	6,06	4 782
									315,12		1 910
35	ТССЦ 509-6313	Всего по позиции Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	24		24		236,7	315,12	6,06	1 910
									5 680,80		34 426
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	шт.	96		96		92,2	5 680,80	6,06	34 426
									8 851,20		53 638

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объём: 24*4									
37	ТССЦ 111-3170	Всего по позиции Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объём: 24*2	шт.	48		48	5,82		8 851,20 279,36	6,06	53 638 1 693
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: 24*0.1	шт.	2,4		2,4	699,09		279,36 1 677,82	6,06	1 693 10 168
39	ТССЦ 110-0477	Всего по позиции Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дубелей 10x50 мм)	компл.	24		24	65,48		1 677,82 1 571,52	6,06	10 168 9 523
40	ТССЦ 110-0244	Всего по позиции Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	24		24	114,6		1 571,52 2 750,40	6,06	9 523 16 667
41	ТССЦ 111-0154	Всего по позиции Зажим анкерный (СИП) SO 158.1 Объём: 24*2	шт.	48		48	44,89		2 750,40 2 154,72	6,06	16 667 13 058
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		2 154,72 73 283,17	6,06	13 058 444 096
		Всего по позиции							73 283,17		444 096
		Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							103 498,13		694 441
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							3 914,17		90 535
		эксплуатация машин и механизмов							200,39		1 642
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							10,78		250
		материальные ресурсы							99 383,57		602 264
		Итого ФОТ (справочно)							3 924,95		90 785
		Итого накладные расходы							3 615,65		83 631
		Итого сметная прибыль							1 881,93		43 530
		Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)							108 995,71		821 602
		справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							73 283,17		444 096
Раздел 3. Милур 307.12-GRR-2 в ЩУ/РУ (17 шт)											
43	ТЕРм 08-03-600-02	Демонтаж: Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.	17		17					1 362
	1	ОТ			0,36		8,78		53,73	23,13	1 243
	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		0,76			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,7	0,36	4,284					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,36	0,0612					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					11,91		68,23		1 362
		ФОТ							54,71		1 266
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			53,07		1 228
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			27,90		646
		Всего по позиции							149,20		3 236
44	ТЕРМ 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	17		17					4 617
		1 ОТ			1.2		8,78		179,11	23,13	4 143
		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					0,76		12,92	6,06	78
		ЗТ	чел.-ч	0,7	1.2	14,28					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,204					
		Итого по расценке					11,91		240,38		4 617
		ФОТ							182,37		4 218
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			176,90		4 091
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			93,01		2 151
		Всего по позиции							510,29		10 859
45	ТЕРп 01-11-026-02	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
46	<i>Материалы не учтенные ценником</i> С Цена 3	Счетчик эл. энергии Милур 307.12-GRR-2	шт.	17		17	14 810		41 546,20	6,06	251 770
		Формула ценообразования: 17772/1.2									
		Всего по позиции							41 546,20		251 770
		Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)							42 389,70		270 121
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							767,73		17 758
		эксплуатация машин и механизмов							62,85		515
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							4,24		98
		материальные ресурсы							41 559,12		251 848
		Итого ФОТ (справочно)							771,97		17 856
		Итого накладные расходы							625,79		14 474
		Итого сметная прибыль							313,47		7 251
		Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)							43 328,96		291 846
		справочно									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)									41 546,20		251 770
Раздел 4. Милур 307.11-GRR-2 в РУ (9 шт)											
47	ТЕРм 08-03-600-02	Демонтаж: Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.		9		9				721
		1 ОТ			0,36			8,78	28,45	23,13	658
		3 ЭМ			0,36			2,37	7,68	8,19	63
		2 в т. ч. ОТм			0,36			0,16	0,52	23,13	12
		4 М			0			0,76		6,06	
		ЗТ	чел.-ч		0,7	0,36	2,268				
		ЗТм	чел.-ч		0,01	0,36	0,0324				
		Итого по расценке						11,91	36,13		721
		ФОТ							28,97		670
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		28,10		650
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		14,77		342
Всего по позиции									79,00		1 713
48	ТЕРм 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		9		9				2 444
		1 ОТ			1,2			8,78	94,82	23,13	2 193
		3 ЭМ			1,2			2,37	25,60	8,19	210
		2 в т. ч. ОТм			1,2			0,16	1,73	23,13	40
		4 М						0,76	6,84	6,06	41
		ЗТ	чел.-ч		0,7	1,2	7,56				
		ЗТм	чел.-ч		0,01	1,2	0,108				
		Итого по расценке						11,91	127,26		2 444
		ФОТ							96,55		2 233
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		93,65		2 166
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		49,24		1 139
Всего по позиции									270,15		5 749
49	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма		9		9				6 550
		1 ОТ			1,2			26,22	283,18	23,13	6 550
		3 ЭМ			1,2						
		2 в т. ч. ОТм			1,2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч		1,62	1,2	17,496				
		ЗТм	чел.-ч		0	1,2					
		Итого по расценке						26,22	283,18		6 550
		ФОТ							283,18		6 550
	Пр/812-083.0-1	НР	%		74		74		209,55		4 847
	Пр/774-083.0	СП	%		36		36		101,94		2 358
Всего по позиции									594,67		13 755
<i>Материалы не учтенные ценником</i>											
50	С Цена 4	Счетчик эл. энергии Милур 307.12-GRR-2	шт.		9		9	14 810	21 995,05	6,06	133 290
Формула ценообразования: 17772/1.2											
Всего по позиции									21 995,05		133 290
Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен)									22 441,62		143 005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							406,45		9 401
		эксплуатация машин и механизмов							33,28		273
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							2,25		52
		материальные ресурсы							22 001,89		133 331
		Итого ФОТ (справочно)							408,70		9 453
		Итого накладные расходы							331,30		7 663
		Итого сметная прибыль							165,95		3 839
		Итого по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен)							22 938,87		154 507
		справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							21 995,05		133 290
Раздел 5. Милур 107.22-Z-3-D в корпусе SPLIT (66 шт)											
51	ТЕРм 08-03-600-01	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.		66		66				2 390
		1 ОТ			0,36			3,51	83,40	23,13	1 929
		3 ЭМ			0,36			2,37	56,31	8,19	461
		2 в т. ч. ОТм			0,36			0,16	3,80	23,13	88
		4 М			0			0,65		6,06	
		ЗТ	чел.-ч		0,28	0,36	6,6528				
		ЗТм	чел.-ч		0,01	0,36	0,2376				
		Итого по расценке						6,53	139,71		2 390
		ФОТ							87,20		2 017
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		84,58		1 956
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		44,47		1 029
		Всего по позиции							268,76		5 375
52	ТЕРм 08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.		66		66				8 227
		1 ОТ			1,2			3,51	277,99	23,13	6 430
		3 ЭМ			1,2			2,37	187,70	8,19	1 537
		2 в т. ч. ОТм			1,2			0,16	12,67	23,13	293
		4 М						0,65	42,90	6,06	260
		ЗТ	чел.-ч		0,28	1,2	22,176				
		ЗТм	чел.-ч		0,01	1,2	0,792				
		Итого по расценке						6,53	508,59		8 227
		ФОТ							290,66		6 723
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		281,94		6 521
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		148,24		3 429
		Всего по позиции							938,77		18 177
53	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: 66*3	1000 м		0,198		0,198				18 928
		1 ОТ			1,2			784,84	186,48	23,13	4 313
		3 ЭМ			1,2			3 191,99	758,42	8,19	6 211
		2 в т. ч. ОТм			1,2			477,76	113,52	23,13	2 626

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					7 004,2		1 386,83	6,06	8 404
	ТССЦ 111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.		П		110				
	ТССЦ 111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.		П		1,94				
	ТССЦ 502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м		1,02		0,20196				
	ТССЦ 509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.		П		20,7				
		ЗТ	чел.-ч		65,24	1.2	15,501024				
		ЗТм	чел.-ч		37,18	1.2	8,833968				
53.1	ТССЦ 111-3104	Итого по расценке					10 981,03		2 331,73		18 928
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.		0		110			6,06	
53.2	ТССЦ 111-3161	Объём: (0.198)*0.0									
		Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.		0		1,94			6,06	
53.3	ТССЦ 502-9101	Объём: (0.198)*0.0									
		Провода самонесущие изолированные	1000 м		1,02		0,20196			6,06	
53.4	ТССЦ 509-3151	Объём: (0.198)*1.02									
		Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.		0		20,7			6,06	
		Объём: (0.198)*0.0									
		ФОТ							300,00		6 939
	Пр/812-027.0-1	НР	%		103		103		309,00		7 147
	Пр/774-027.0	СП	%		60	0,85	51		153,00		3 539
54	ТЕРп 01-11-028-02	Всего по позиции							2 793,73		29 614
		Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение		66		66				2 363
		1 ОТ				1.2		1,29	102,17	23,13	2 363
		3 ЭМ				1.2					
		2 в т. ч. ОТм				1.2					
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч		0,08	1.2	6,336				
		ЗТм	чел.-ч		0	1.2					
		Итого по расценке					1,29		102,17		2 363
		ФОТ							102,17		2 363
	Пр/812-083.0-1	НР	%		74		74		75,61		1 749
	Пр/774-083.0	СП	%		36		36		36,78		851
55	ТЕРп 01-11-026-02	Всего по позиции							214,56		4 963
		Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма		66		66				48 032
		1 ОТ				1.2		26,22	2 076,62	23,13	48 032
		3 ЭМ				1.2					
		2 в т. ч. ОТм				1.2					
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч		1,62	1.2	128,304				
		ЗТм	чел.-ч		0	1.2					
		Итого по расценке					26,22		2 076,62		48 032
		ФОТ							2 076,62		48 032
	Пр/812-083.0-1	НР	%		74		74		1 536,70		35 544
	Пр/774-083.0	СП	%		36		36		747,58		17 292
		Всего по позиции							4 360,90		100 868

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ТЕРп 02-02-003-01	Функциональная настройка специального программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	66		66					100 516
		1 ОТ			1.2		54,87		4 345,70	23,13	100 516
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	2,76	1.2	218,592					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					54,87		4 345,70		100 516
		ФОТ							4 345,70		100 516
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			3 215,82		74 382
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			1 564,45		36 186
		Всего по позиции							9 125,97		211 084
	Материалы не учтенные ценником										
57	ТССЦ 502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 Объем: 66*3	1000 м	0,198		0,198	6 413,33		1 269,84	6,06	7 695
		Всего по позиции							1 269,84		7 695
58	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: 66*2	шт.	132		132	92,2		12 170,40	6,06	73 753
		Всего по позиции							12 170,40		73 753
59	ТССЦ 111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объем: 66*3	шт.	198		198	5,82		1 152,36	6,06	6 983
		Всего по позиции							1 152,36		6 983
60	ТССЦ 111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) Объем: 66*0.06	шт.	3,96		3,96	699,09		2 768,40	6,06	16 777
		Всего по позиции							2 768,40		16 777
61	ТССЦ 111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	66		66	15,82		1 044,12	6,06	6 327
		Всего по позиции							1 044,12		6 327
62	С Цена 5	Счетчик СПЛИТ Милур 107.22-Z-3-D Формула ценообразования: 15228/1.2	шт.	66		66	12 690		138 207,92	6,06	837 540
		Всего по позиции							138 207,92		837 540
		Итого прямые затраты по Разделу 5 (в базисном и текущем уровнях цен)							166 117,56		1 129 531
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							7 072,36		163 583
		эксплуатация машин и механизмов							1 002,43		8 209

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							129,99		3 007
		материальные ресурсы							158 042,77		957 739
		Итого ФОТ (справочно)							7 202,35		166 590
		Итого накладные расходы							5 503,65		127 299
		Итого сметная прибыль							2 694,52		62 326
		Итого по Разделу 5 (в базисном и текущем уровнях цен)							174 315,73		1 319 156
		справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							138 207,92		837 540
Раздел 6. Милур 307.52-Z-3-D в корпусе SPLIT (1 шт)											
63	ТЕРм 08-03-600-02	Демонтаж: Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.		1		1				80
		1 ОТ			0,36			8,78	3,16	23,13	73
		3 ЭМ			0,36			2,37	0,85	8,19	7
		2 в т. ч. ОТм			0,36			0,16	0,06	23,13	1
		4 М			0			0,76		6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,7	0,36		0,252				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,36		0,0036				
		Итого по расценке					11,91		4,01		80
		ФОТ							3,22		74
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		3,12		72
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		1,64		38
		Всего по позиции							8,77		190
64	ТЕРм 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		1		1				272
		1 ОТ			1,2			8,78	10,54	23,13	244
		3 ЭМ			1,2			2,37	2,84	8,19	23
		2 в т. ч. ОТм			1,2			0,16	0,19	23,13	4
		4 М						0,76	0,76	6,06	5
		ЗТ	чел.-ч	0,7	1,2		0,84				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,2		0,012				
		Итого по расценке					11,91		14,14		272
		ФОТ							10,73		248
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		10,41		241
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		5,47		126
		Всего по позиции							30,02		639
65	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	1000 м		0,003		0,003				286
		1 ОТ			1,2			784,84	2,83	23,13	65
		3 ЭМ			1,2			3 191,99	11,49	8,19	94
		2 в т. ч. ОТм			1,2			477,76	1,72	23,13	40
		4 М						7 004,2	21,01	6,06	127
	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТССЦ 502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,00306					
	ТССЦ 509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	П		П	20,7				
		ЗТ	чел.-ч	65,24	1.2	0,234864					
		ЗТм	чел.-ч	37,18	1.2	0,133848					
65.1	ТССЦ 111-3104	Итого по расценке					10 981,03		35,33		286
		Зажим ответвительный с	шт.	0		0	110			6,06	
		прокалыванием изоляции (СИП) Р95									
		Объём: (0.003)*0.0									
65.2	ТССЦ 111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0		0	1,94			6,06	
		Объём: (0.003)*0.0									
65.3	ТССЦ 502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,00306				6,06	
		Объём: (0.003)*1.02									
65.4	ТССЦ 509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	0		0	20,7			6,06	
		Объём: (0.003)*0.0									
	Пр/812-027.0-1	ФОТ							4,55		105
	Пр/774-027.0	НР	%	103		103			4,69		108
		СП	%	60	0,85	51			2,32		54
66	ТЕРп 01-11-028-02	Всего по позиции							42,34		448
		Измерение сопротивления изоляции	1 измерение	1		1					36
		мегаомметром обмоток машин и									
		аппаратов									
	1	ОТ			1.2		1,29		1,55	23,13	36
	3	ЭМ			1.2						
	2	в т. ч. ОТм			1.2						
	4	М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,08	1.2	0,096					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		1,55		36
		ФОТ							1,55		36
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			1,15		27
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			0,56		13
67	ТЕРп 01-11-026-02	Всего по позиции							3,26		76
		Снятие, обработка и анализ векторных	1 диаграмма	1		1					728
		диаграмм									
	1	ОТ			1.2		26,22		31,46	23,13	728
	3	ЭМ			1.2						
	2	в т. ч. ОТм			1.2						
	4	М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	1,944					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		31,46		728
		ФОТ							31,46		728
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			23,28		539
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			11,33		262
68	ТЕРп 02-02-003-01	Всего по позиции							66,07		1 529
		Функциональная настройка	1 функция	1		1					1 523
		специального программного									
		обеспечения АС, количество функций -									
		1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ			1.2		54,87		65,84	23,13	1 523
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	2,76	1.2	3,312					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					54,87		65,84		1 523
		ФОТ							65,84		1 523
Пр/812-083.0-1		НР	%	74		74			48,72		1 127
Пр/774-083.0		СП	%	36		36			23,70		548
		Всего по позиции							138,26		3 198
69	ТССЦ 502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	0,003		0,003	12 820,42		38,46	6,06	233
		Всего по позиции							38,46		233
70	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	шт.	4		4	92,2		368,80	6,06	2 235
		Всего по позиции							368,80		2 235
71	ТССЦ 111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	3		3	5,82		17,46	6,06	106
		Всего по позиции							17,46		106
72	ТССЦ 111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	0,06		0,06	699,09		41,95	6,06	254
		Всего по позиции							41,95		254
73	ТССЦ 111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	1		1	15,82		15,82	6,06	96
		Всего по позиции							15,82		96
74	С Цена 6	Счетчик СПЛИТ Милур 307.52-Z-3-D Формула ценообразования: 22039.2/1.2	шт.	1		1	18 366		3 030,69	6,06	18 366
		Всего по позиции							3 030,69		18 366
		Итого прямые затраты по Разделу 6 (в базисном и текущем уровнях цен)							3 665,51		24 215
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)							115,38		2 669
		эксплуатация машин и механизмов							15,18		124
		в том числе									
		оплата труда машинистов (ОТм)							1,97		45
		материальные ресурсы							3 534,95		21 422
		Итого ФОТ (справочно)							117,35		2 714
		Итого накладные расходы							91,37		2 114
		Итого сметная прибыль							45,02		1 041
		Итого по Разделу 6 (в базисном и текущем уровнях цен)							3 801,90		27 370
		справочно									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							3 030,69		18 366
ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)											
		ВСЕГО прямые затраты							411 108,57		2 768 210
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							16 031,17		370 801
		эксплуатация машин и механизмов							1 521,43		12 461
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							160,81		3 719
		материальные ресурсы							393 555,97		2 384 948
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							393 555,97		2 384 948
		Всего ФОТ (справочно)							16 191,98		374 520
		Всего накладные расходы							13 613,91		314 890
		Всего сметная прибыль							6 892,11		159 417
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							4 016,09		53 601
		<i>в том числе</i>									
		строительные работы без учета перевозки							4 016,09		53 601
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							408 505,29		2 747 288
		<i>в том числе</i>									
		монтажные работы без учета перевозки							408 505,29		2 747 288
		Всего стоимость пусконаладочных работ							19 093,21		441 628
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							431 614,59		3 242 517
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)									1 968 722
		стоимость пусконаладочных работ "вхолостую"							19 093,21		441 628
		НДС								20	648 503,40
		ВСЕГО по смете с НДС									3 891 020,40

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]