

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 567 737.6 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

1 567 737.6 руб.

« » 20 г.

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) № 3

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	1 567,738	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	157,039 (6,789)	тыс. руб.
-------------------	-----------	-----------	----------------------------------	-----------------	-----------

в том числе

строительных работ	24,224 (1,869) тыс. руб.
--------------------	--------------------------

монтажных работ	1 084,054 (161,533)	тыс. руб.
-----------------	---------------------	-----------

[illegible]

прочих затрат	198,170 (8,568)	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.			Инде ксы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэф фици енты	всего с учётом коэффициенто в	на единицу измерения	коэф фици енты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Милур 107.22-GR-1L-D в ЦУ (13 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.	13		13					471
		1 ОТ			0.36		3,51		16,43	23,13	380
		3 ЭМ			0.36		2,37		11,09	8,19	91
		2 в т. ч. ОТм			0.36		0,16		0,75	23,13	17
		4 М			0		0,65			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,28	0.36	1,3104					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0.36	0,0468					
		Итого по расценке					6,53		27,52		471
		ФОТ							17,18		397
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			16,66		385
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			8,76		202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ТЕРм 08-03-599-09	Всего по позиции							52,94		1 058
		Щитки осветительные,	1 шт.	13		13					15 861
		устанавливаемые на стене распорными									
		дубелями, масса щитка до 6 кг									
		1 ОТ			1.2		32,1		500,76	23,13	11 583
		3 ЭМ			1.2		3,25		50,70	8,19	415
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		2,50	23,13	58
		4 М					49,04		637,52	6,06	3 863
		ЗТ	чел.-ч	2,56	1.2	39,936					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,156					
		Итого по расценке					84,39		1 188,98		15 861
3	ТЕРм 08-03-575-01	ФОТ							503,26		11 641
		Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97			488,16		11 292
		Пр/774-049.3	СП	%	51	51			256,66		5 937
		Всего по позиции							1 933,80		33 090
		Прибор или аппарат	1 шт.	26		26					10 231
		Объём: 13*2									
		1 ОТ			1.2		14,04		438,05	23,13	10 132
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					0,63		16,38	6,06	99
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1.2	34,944					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
4	ТЕРм 08-03-600-01	Итого по расценке					14,67		454,43		10 231
		ФОТ							438,05		10 132
		Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97			424,91		9 828
		Пр/774-049.3	СП	%	51	51			223,41		5 167
		Всего по позиции							1 102,75		25 226
		Счетчики, устанавливаемые на готовом	1 шт.	13		13					1 621
		основании однофазные									
		1 ОТ			1.2		3,51		54,76	23,13	1 267
		3 ЭМ			1.2		2,37		36,97	8,19	303
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		2,50	23,13	58
		4 М					0,65		8,45	6,06	51
		ЗТ	чел.-ч	0,28	1.2	4,368					
5	ТЕРм 10-04-030-04	ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,156					
		Итого по расценке					6,53		100,18		1 621
		ФОТ							57,26		1 325
		Пр/812-049.3-1	НР	%	97	97			55,54		1 285
		Пр/774-049.3	СП	%	51	51			29,20		676
		Всего по позиции							184,92		3 582
		Дополнительная установка на пультах и	1 шт.	13		13					4 692
		панелях колодки клеммной на 20 клемм									
		1 ОТ			1.2		10,33		161,15	23,13	3 727
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,25		159,25	6,06	965
		ЗТ	чел.-ч	1	1.2	15,6					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					22,58		320,40		4 692
		ФОТ							161,15		3 727
	Пр/812-051.2-1	НР	%	95		95			153,09		3 541
	Пр/774-051.2	СП	%	53		53			85,41		1 975
		Всего по позиции							558,90		10 208
6	ТЕРм 11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных	100 м	0,26		0,26					958
		Объем: 13*2									
		1 ОТ			1.2		129,97		40,55	23,13	938
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,84		3,34	6,06	20
		ЗТ	чел.-ч	9,27	1.2	2,89224					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					142,81		43,89		958
		ФОТ							40,55		938
	Пр/812-053.0-1	НР	%	90		90			36,50		844
	Пр/774-053.0	СП	%	46		46			18,65		431
		Всего по позиции							99,04		2 233
7	ТЕРм 08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм ²	100 жил	0,26		0,26					3 440
		1 ОТ			1.2		435,14		135,76	23,13	3 140
		3 ЭМ			1.2		15,67		4,89	8,19	40
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		0,05	23,13	1
		4 М					165,27		42,97	6,06	260
		ЗТ	чел.-ч	34,7	1.2	10,8264					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,00312					
		Итого по расценке					616,08		183,62		3 440
		ФОТ							135,81		3 141
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			131,74		3 047
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			69,26		1 602
		Всего по позиции							384,62		8 089
8	ТЕР 34-02-008-04	Установка указателя	1 шт.	13		13					2 682
		1 ОТ			1.2		6,47		100,93	23,13	2 335
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					4,4		57,20	6,06	347
		ЗТ	чел.-ч	0,61	1.2	9,516					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					10,87		158,13		2 682
		ФОТ							100,93		2 335
	Пр/812-028.0-1	НР	%	98		98			98,91		2 288
	Пр/774-028.0	СП	%	58	0,85	49,3			49,76		1 151
		Всего по позиции							306,80		6 121
9	ТЕРп 01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	13		13					465
		1 ОТ			1.2		1,29		20,12	23,13	465

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	1,248					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		20,12		465
		ФОТ							20,12		465
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			14,89		344
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			7,24		167
		Всего по позиции							42,25		976
10	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	13		13					9 461
		1 ОТ			1.2		26,22		409,03	23,13	9 461
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	25,272					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		409,03		9 461
		ФОТ							409,03		9 461
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			302,68		7 001
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			147,25		3 406
		Всего по позиции							858,96		19 868
	<i>Материалы не учтенные ценником</i>										
11	ТССЦ 502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 6 мм² Объем: 13*2	1000 м	0,026		0,026	5 010		130,26	6,06	789
		Всего по позиции							130,26		789
12	ТССЦ 509-2239	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	13		13	32,88		427,44	6,06	2 590
		Всего по позиции							427,44		2 590
13	ТССЦ 509-2238	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	13		13	13,13		170,69	6,06	1 034
		Всего по позиции							170,69		1 034
14	ТССЦ 509-6313	Щиты учетно-распределительные ЦУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	13		13	236,7		3 077,10	6,06	18 647
		Всего по позиции							3 077,10		18 647
15	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: 13*2	шт.	26		26	92,2		2 397,20	6,06	14 527
		Всего по позиции							2 397,20		14 527
16	ТССЦ 111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объем: 13*2	шт.	26		26	5,82		151,32	6,06	917

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: 13*0.1	шт.	1,3		1,3	699,09		151,32 908,82	6,06	917 5 507
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.	13		13	65,48		908,82 851,24	6,06	5 507 5 159
19	ТССЦ 110-0244	Всего по позиции Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	13		13	114,6		851,24 1 489,80	6,06	5 159 9 028
20	ТССЦ 111-0154	Всего по позиции Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	13		13	44,89		1 489,80 583,57	6,06	9 028 3 536
21	С Цена 1	Всего по позиции Счетчик эл. энергии Милур 107.22-GR-1L-D Формула ценообразования: 13092/1.2	шт.	13		13	10 910		583,57 23 404,29	6,06	3 536 141 830
Всего по позиции									23 404,29		141 830
Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)									36 498,03		253 446
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)									1 877,54		43 428
эксплуатация машин и механизмов									103,65		849
<i>в том числе</i>											
оплата труда машинистов (ОТм)									5,80		134
материальные ресурсы									34 516,84		209 169
Итого ФОТ (справочно)									1 883,34		43 562
Итого накладные расходы									1 723,08		39 855
Итого сметная прибыль									895,60		20 714
Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен)									39 116,71		314 015
справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)									23 404,29		141 830
Раздел 2. Милур 307.22-GRR-2-D											
22	ТЕРм 08-03-600-02	в ШУ (7 шт) Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0	1 шт.	7		7					561
		1 ОТ		0,36			8,78		22,13	23,13	512
		3 ЭМ		0,36			2,37		5,97	8,19	49
		2 в т. ч. ОТм		0,36			0,16		0,40	23,13	9
		4 М		0			0,76			6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,7	0,36	1,764					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,36	0,0252					
Итого по расценке							11,91		28,10		561
ФОТ									22,53		521
Пр/812-049.3-1									21,85		505
Пр/774-049.3									11,49		266
Всего по позиции									61,44		1 332

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.	7		7					8 541
		1 ОТ			1.2		32,1		269,64	23,13	6 237
		3 ЭМ			1.2		3,25		27,30	8,19	224
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		1,34	23,13	31
		4 М					49,04		343,28	6,06	2 080
		ЗТ	чел.-ч	2,56	1.2	21,504					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,084					
		Итого по расценке					84,39		640,22		8 541
		ФОТ							270,98		6 268
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			262,85		6 080
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			138,20		3 197
		Всего по позиции							1 041,27		17 818
24	ТЕРм 08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14		14					5 509
		Объем: 7*2									
		1 ОТ			1.2		14,04		235,87	23,13	5 456
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					0,63		8,82	6,06	53
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1.2	18,816					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					14,67		244,69		5 509
		ФОТ							235,87		5 456
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			228,79		5 292
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			120,29		2 783
		Всего по позиции							593,77		13 584
25	ТЕРм 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	7		7					1 901
		1 ОТ			1.2		8,78		73,75	23,13	1 706
		3 ЭМ			1.2		2,37		19,91	8,19	163
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		1,34	23,13	31
		4 М					0,76		5,32	6,06	32
		ЗТ	чел.-ч	0,7	1.2	5,88					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,084					
		Итого по расценке					11,91		98,98		1 901
		ФОТ							75,09		1 737
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			72,84		1 685
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			38,30		886
		Всего по позиции							210,12		4 472
26	ТЕРм 10-04-030-04	Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм	1 шт.	7		7					2 527
		1 ОТ			1.2		10,33		86,77	23,13	2 007
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,25		85,75	6,06	520
		ЗТ	чел.-ч	1	1.2	8,4					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					22,58		172,52		2 527

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							86,77		2 007
	Пр/812-051.2-1	НР	%	95		95			82,43		1 907
	Пр/774-051.2	СП	%	53		53			45,99		1 064
27	ТЕРм 11-06-002-01	Всего по позиции							300,94		5 498
		Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных	100 м	0,14		0,14					516
		Объем: 7*2									
		1 ОТ			1.2		129,97		21,83	23,13	505
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					12,84		1,80	6,06	11
		ЗТ	чел.-ч	9,27	1.2	1,55736					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					142,81		23,63		516
		ФОТ							21,83		505
	Пр/812-053.0-1	НР	%	90		90			19,65		455
	Пр/774-053.0	СП	%	46		46			10,04		232
28	ТЕРм 08-03-574-02	Всего по позиции							53,32		1 203
		Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм²	100 жил	0,28		0,28					3 705
		Объем: 7*4									
		1 ОТ			1.2		435,14		146,21	23,13	3 382
		3 ЭМ			1.2		15,67		5,27	8,19	43
		2 в т. ч. ОТм			1.2				0,16	23,13	1
		4 М					165,27		46,28	6,06	280
		ЗТ	чел.-ч	34,7	1.2	11,6592					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,00336					
		Итого по расценке					616,08		197,76		3 705
		ФОТ							146,26		3 383
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			141,87		3 282
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			74,59		1 725
29	ТЕР 34-02-008-04	Всего по позиции							414,22		8 712
		Установка указателя	1 шт.	7		7					1 444
		1 ОТ			1.2		6,47		54,35	23,13	1 257
		3 ЭМ			1.2					8,19	
		2 в т. ч. ОТм			1.2					23,13	
		4 М					4,4		30,80	6,06	187
		ЗТ	чел.-ч	0,61	1.2	5,124					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					10,87		85,15		1 444
		ФОТ							54,35		1 257
	Пр/812-028.0-1	НР	%	98		98			53,26		1 232
	Пр/774-028.0	СП	%	58	0,85	49,3			26,79		620
30	ТЕРп 01-11-028-02	Всего по позиции							165,20		3 296
		Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	7		7					251
		1 ОТ			1.2		1,29		10,84	23,13	251

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	0,672					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		10,84		251
		ФОТ							10,84		251
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			8,02		186
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			3,90		90
		Всего по позиции							22,76		527
31	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	7		7					5 094
		1 ОТ			1.2		26,22		220,25	23,13	5 094
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	13,608					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		220,25		5 094
		ФОТ							220,25		5 094
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			162,99		3 770
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			79,29		1 834
		Всего по позиции							462,53		10 698
	<i>Материалы не учтенные ценником</i>										
32	ТССЦ 502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм² Объем: 7*2	1000 м	0,014		0,014	5 010		70,14	6,06	425
		Всего по позиции							70,14		425
33	ТССЦ 509-2239	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	7		7	32,88		230,16	6,06	1 395
		Всего по позиции							230,16		1 395
34	ТССЦ 509-2238	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	7		7	13,13		91,91	6,06	557
		Всего по позиции							91,91		557
35	ТССЦ 509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	7		7	236,7		1 656,90	6,06	10 041
		Всего по позиции							1 656,90		10 041
36	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: 7*4	шт.	28		28	92,2		2 581,60	6,06	15 644
		Всего по позиции							2 581,60		15 644
37	ТССЦ 111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объем: 7*2	шт.	14		14	5,82		81,48	6,06	494

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: 7*0.1	шт.	0,7		0,7	699,09		81,48 489,36	6,06	494 2 966
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.	7		7	65,48		489,36 458,36	6,06	2 966 2 778
40	ТССЦ 110-0244	Всего по позиции Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	7		7	114,6		458,36 802,20	6,06	2 778 4 861
41	ТССЦ 111-0154	Всего по позиции Зажим анкерный (СИП) SO 158.1 Объём: 7*2	шт.	14		14	44,89		802,20 628,46	6,06	4 861 3 808
42	С Цена 2	Всего по позиции Счетчик эл. энергии Милур 307.52-GRR-2-D Формула ценообразования: 22204.8/1.2	шт.	7		7	18 504		628,46 21 374,26	6,06	3 808 129 528
Всего по позиции									21 374,26		129 528
Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)									30 186,97		202 546
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)									1 141,64		26 407
эксплуатация машин и механизмов									58,45		479
<i>в том числе</i>											
оплата труда машинистов (ОТм)									3,13		72
материальные ресурсы									28 986,88		175 660
Итого ФОТ (справочно)									1 144,77		26 479
Итого накладные расходы									1 054,55		24 394
Итого сметная прибыль									548,88		12 697
Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен)									31 790,40		239 637
справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)									21 374,26		129 528
Раздел 3. Милур 307.12-GRR-2 в ЩУ/РУ (4 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.	4		4					320
1	ОТ			0.36			8,78		12,64	23,13	292
3	ЭМ			0.36			2,37		3,41	8,19	28
2	в т. ч. ОТм			0.36			0,16		0,23	23,13	5
4	М			0			0,76			6,06	
	ЗТ		чел.-ч	0,7	0.36	1,008					
	ЗТм		чел.-ч	0,01	0.36	0,0144					
Итого по расценке							11,91		16,05		320
ФОТ									12,87		297
Пр/812-049.3-1	НР		%	97		97			12,48		288
Пр/774-049.3	СП		%	51		51			6,56		151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							35,09		759
44	ТЕРм 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	4		4					1 086
		1 ОТ			1.2		8,78		42,14	23,13	975
		3 ЭМ			1.2		2,37		11,38	8,19	93
		2 в т. ч. ОТм			1.2		0,16		0,77	23,13	18
		4 М					0,76		3,04	6,06	18
		ЗТ	чел.-ч	0,7	1.2	3,36					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1.2	0,048					
		Итого по расценке					11,91		56,56		1 086
		ФОТ							42,91		993
	Пр/812-049.3-1	НР	%	97		97			41,62		963
	Пр/774-049.3	СП	%	51		51			21,88		506
		Всего по позиции							120,06		2 555
45	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	4		4					2 911
		1 ОТ			1.2		26,22		125,86	23,13	2 911
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	7,776					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		125,86		2 911
		ФОТ							125,86		2 911
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			93,14		2 154
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			45,31		1 048
		Всего по позиции							264,31		6 113
	<i>Материалы не учтенные ценником</i>										
46	С Цена 3	Счетчик эл. энергии Милур 307.12-GRR-2	шт.	4		4	14 810		9 775,58	6,06	59 240
		Формула ценообразования: 17772/1.2									
		Всего по позиции							9 775,58		59 240
		Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)							9 974,05		63 557
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							180,64		4 178
		эксплуатация машин и механизмов							14,79		121
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							1,00		23
		материальные ресурсы							9 778,62		59 258
		Итого ФОТ (справочно)							181,64		4 201
		Итого накладные расходы							147,24		3 405
		Итого сметная прибыль							73,75		1 705
		Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен)							10 195,04		68 667
		справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							9 775,58		59 240

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 4. Милур 307.11-GRR-2 в РУ (1 шт)											
47	ТЕРм 08-03-600-02	Демонтаж: счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазныеЭМ 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
48	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
49	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма		1		1				728
		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
Всего по позиции										66,07	1 529
<i>Материалы не учтенные ценником</i>											
50	С Цена 4	Счетчик эл. энергии Милур 307.12-GRR-2	шт.		1		1	14 810	2 443,89	6,06	14 810
Формула ценообразования: 17772/1.2											
Всего по позиции										2 443,89	14 810
Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен)										2 493,50	15 890
<i>в том числе</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда (ОТ)							45,16		1 045
		эксплуатация машин и механизмов							3,69		30
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							0,25		5
		материальные ресурсы							2 444,65		14 815
		Итого ФОТ (справочно)							45,41		1 050
		Итого накладные расходы							36,81		852
		Итого сметная прибыль							18,44		426
		Итого по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен)							2 548,75		17 168
		справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							2 443,89		14 810
Раздел 5. Милур 107.22-Z-3-D в корпусе SPLIT (32 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.		32		32				1 159
		1 ОТ			0,36			3,51	40,44	23,13	935
		3 ЭМ			0,36			2,37	27,30	8,19	224
		2 в т. ч. ОТм			0,36			0,16	1,84	23,13	43
		4 М			0			0,65		6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,28	0,36		3,2256				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,36		0,1152				
		Итого по расценке						6,53	67,74		1 159
		ФОТ							42,28		978
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		41,01		949
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		21,56		499
		Всего по позиции							130,31		2 607
52	ТЕРм 08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.		32		32				3 988
		1 ОТ			1,2			3,51	134,78	23,13	3 117
		3 ЭМ			1,2			2,37	91,01	8,19	745
		2 в т. ч. ОТм			1,2			0,16	6,14	23,13	142
		4 М						0,65	20,80	6,06	126
		ЗТ	чел.-ч	0,28	1,2		10,752				
		ЗТм	чел.-ч	0,01	1,2		0,384				
		Итого по расценке						6,53	246,59		3 988
		ФОТ							140,92		3 259
	Пр/812-049.3-1	НР	%		97		97		136,69		3 161
	Пр/774-049.3	СП	%		51		51		71,87		1 662
		Всего по позиции							455,15		8 811
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: 32*3	1000 м		0,096		0,096				9 178
		1 ОТ			1,2			784,84	90,41	23,13	2 091
		3 ЭМ			1,2			3 191,99	367,72	8,19	3 012
		2 в т. ч. ОТм			1,2			477,76	55,04	23,13	1 273
		4 М						7 004,2	672,40	6,06	4 075

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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		0,09792					
	ТССЦ 509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.		П	П	20,7				
		ЗТ	чел.-ч	65,24	1.2	7,515648					
		ЗТм	чел.-ч	37,18	1.2	4,283136					
53.1	ТССЦ 111-3104	Итого по расценке					10 981,03		1 130,53		9 178
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	0		0	110			6,06	
53.2	ТССЦ 111-3161	Объём: (0.096)*0.0									
		Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0		0	1,94			6,06	
53.3	ТССЦ 502-9101	Объём: (0.096)*0.0									
		Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,09792				6,06	
53.4	ТССЦ 509-3151	Объём: (0.096)*1.02									
		Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	0		0	20,7			6,06	
		Объём: (0.096)*0.0									
		ФОТ							145,45		3 364
	Пр/812-027.0-1	НР	%	103		103			149,81		3 465
	Пр/774-027.0	СП	%	60	0,85	51			74,18		1 716
		Всего по позиции							1 354,52		14 359
54	ТЕРп 01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	1 измерение	32		32					1 146
		1 ОТ			1.2		1,29		49,54	23,13	1 146
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	0,08	1.2	3,072					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					1,29		49,54		1 146
		ФОТ							49,54		1 146
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			36,66		848
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			17,83		413
		Всего по позиции							104,03		2 407
55	ТЕРп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм	1 диаграмма	32		32					23 288
		1 ОТ			1.2		26,22		1 006,85	23,13	23 288
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	1,62	1.2	62,208					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					26,22		1 006,85		23 288
		ФОТ							1 006,85		23 288
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			745,07		17 233
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			362,47		8 384
		Всего по позиции							2 114,39		48 905

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	32		32					48 735
		1 ОТ			1.2		54,87		2 107,01	23,13	48 735
		3 ЭМ			1.2						
		2 в т. ч. ОТм			1.2						
		4 М								6,06	
		ЗТ	чел.-ч	2,76	1.2	105,984					
		ЗТм	чел.-ч	0	1.2						
		Итого по расценке					54,87		2 107,01		48 735
		ФОТ							2 107,01		48 735
	Пр/812-083.0-1	НР	%	74		74			1 559,19		36 064
	Пр/774-083.0	СП	%	36		36			758,52		17 545
		Всего по позиции							4 424,72		102 344
	<i>Материалы не учтенные ценником</i>										
57	ТССЦ 502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 Объем: 32*3	1000 м	0,096		0,096	6 413,33		615,68	6,06	3 731
		Всего по позиции							615,68		3 731
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: 32*2	шт.	64		64	92,2		5 900,80	6,06	35 759
		Всего по позиции							5 900,80		35 759
59	ТССЦ 111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) Объем: 32*3	шт.	96		96	5,82		558,72	6,06	3 386
		Всего по позиции							558,72		3 386
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: 32*0.06	шт.	1,92		1,92	699,09		1 342,25	6,06	8 134
		Всего по позиции							1 342,25		8 134
61	ТССЦ 111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	32		32	15,82		506,24	6,06	3 068
		Всего по позиции							506,24		3 068
62	С Цена 5	Счетчик СПЛИТ Милур 107.22-Z-3-D Формула ценообразования: 15228/1.2	шт.	32		32	12 690		67 009,90	6,06	406 080
		Всего по позиции							67 009,90		406 080
		Итого прямые затраты по Разделу 5 (в базисном и текущем уровнях цен)							80 541,85		547 652
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							3 429,03		79 312
		эксплуатация машин и механизмов							486,03		3 981

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							63,02		1 458
		материальные ресурсы							76 626,79		464 359
		Итого ФОТ (справочно)							3 492,05		80 770
		Итого накладные расходы							2 668,43		61 720
		Итого сметная прибыль							1 306,43		30 219
		Итого по Разделу 5 (в базисном и текущем уровнях цен)							84 516,71		639 591
		справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в базисном и текущем уровнях цен)							67 009,90		406 080
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									
65.2	ТССЦ 111-3161	Объём: (0.003)*0.0									
		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
<hr/>											
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)									
		ВСЕГО прямые затраты							163 359,91		1 107 306
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)							6 789,39		157 039
		эксплуатация машин и механизмов							681,79		5 584
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда машинистов (ОТм)							75,17		1 737
		материальные ресурсы							155 888,73		944 683
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки							155 888,73		944 683
		Всего ФОТ (справочно)							6 864,56		158 776
		Всего накладные расходы							5 721,48		132 340
		Всего сметная прибыль							2 888,12		66 802
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							1 868,86		24 224
		<i>в том числе</i>									
		строительные работы без учета перевозки							1 868,86		24 224
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							161 533,04		1 084 054
		<i>в том числе</i>									
		монтажные работы без учета перевозки							161 533,04		1 084 054
		Всего стоимость пусконаладочных работ							8 567,61		198 170
		ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)							171 969,51		1 306 448
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН (в текущем уровне цен)									769 854
		стоимость пусконаладочных работ "вхолостую"							8 567,61		198 170
		НДС								20	261 289,60
		ВСЕГО по смете с НДС									1 567 737,60

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]