

СОГЛАСОВАНО Начальник Б-703 АО "НПО НИИПГ-НЭЖ" О.К. Пчелинцева

2019 г.

АО "НПО НИИПГ-НЭЖ" (наименование строки)

Форма № 4

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05**  
(локальный смет)

на Реконструкция ТП-894. Пусконаладочные работы (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИР-06/18-ПНР ЛС5

Сметная стоимость 2 031 548,40 руб.  
Средства на оплату труда 825 833,00 руб.  
Сметная трудоемкость 3 813,98 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	оплаты труда в т.ч. оплаты труда		Материалов	Всего	оплаты труда	экспл. машин	Материалов	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. ПНР</b>													
1	ФЕРПО1-12-021-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Испытание аппарата коммутационного напряжения: до 35 кВ; испытание НР 65% от ФОТ; (5805 руб.) СЛ 40% от ФОТ; (3572 руб.)	11	34,31			0,917=18,2	6869	6869			2,83	31,13
2	ФЕРПО1-12-020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ; испытание НР 65% от ФОТ; (2569 руб.) СЛ 40% от ФОТ; (1581 руб.)	2	83,55			0,917=18,2	3041	3041			7,29	14,58
3	ФЕРПО1-03-008-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель: автоматический с электромагнитным дуговым или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ; шт	9	263,78			0,917=18,2	43207	43207			21,60	194,40
4	ФЕРПО1-02-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ; шт	4	120			0,917=18,2	8736	8736			9,90	39,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ФЕРп01-02-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ, шт НР 65% от ФОТ; (5369 руб.) СП 40% от ФОТ; (3304 руб.)	2	174,56 174,56			ОЗП=18,2	6354	6354			14,40	28,80
6	ФЕРп01-02-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией, шт НР 65% от ФОТ; (22651 руб.) СП 40% от ФОТ; (13939 руб.)	27	54,55 54,55			ОЗП=18,2	26806	26806			4,50	121,50
7	ФЕРп01-11-027-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение токов учета: ограничителя напряжения; измерение НР 65% от ФОТ; (11936 руб.) СП 40% от ФОТ; (7345 руб.)	30	25,87 25,87			ОЗП=18,2	14125	14125			2,02	60,60
8	ФЕРп01-02-018-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания; шт НР 65% от ФОТ; (2349 руб.) СП 40% от ФОТ; (1446 руб.)	7	21,82 21,82			ОЗП=18,2	2780	2780			1,80	12,60
9	ФЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ; шт НР 65% от ФОТ; (2028 руб.) СП 40% от ФОТ; (1248 руб.)	2	65,94 65,94			ОЗП=18,2	2400	2400			5,40	10,80
10	ФЕРп01-02-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА; шт НР 65% от ФОТ; (4306 руб.) СП 40% от ФОТ; (2650 руб.)	2	139,99 139,99			ОЗП=18,2	5096	5096			10,80	21,60
11	ФЕРп01-12-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание: обмотки трансформатора силового; испытание НР 65% от ФОТ; (1927 руб.) СП 40% от ФОТ; (1186 руб.)	4	31,33 31,33			ОЗП=18,2	2281	2281			2,43	9,72
12	ФЕРп01-12-010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного; испытание НР 65% от ФОТ; (13973 руб.) СП 40% от ФОТ; (8599 руб.)	29	31,33 31,33			ОЗП=18,2	16536	16536			2,43	70,47
13	ФЕРп01-12-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного; испытание НР 65% от ФОТ; (23762 руб.) СП 40% от ФОТ; (14623 руб.)	74	20,88 20,88			ОЗП=18,2	28121	28121			1,62	119,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ФЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разъединитель трехполосный напряжением до 20 кВ; шт	2	65,94			ОЗП=18,2	2400	2400			5,40	10,80
		НР 65% от ФОТ; (2028 руб.) СП 40% от ФОТ; (1248 руб.)		65,94									
15	ФЕРп01-04-063-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Другая защита секций; комплектных распределительных устройств (КРУ); компл.	1	535,87			ОЗП=18,2	9753	9753			42,48	42,48
		НР 65% от ФОТ; (8241 руб.) СП 40% от ФОТ; (5072 руб.)		535,87									
16	ФЕРп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (кобщ); 2; система	1	190,01			ОЗП=18,2	3458	3458			13,40	13,40
		НР 65% от ФОТ; (2922 руб.) СП 40% от ФОТ; (1798 руб.)		190,01									
17	ФЕРп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (кобщ); за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02- 01-001-01; канал	6	91,46			ОЗП=18,2	9987	9987			6,45	38,70
		НР 65% от ФОТ; (8439 руб.) СП 40% от ФОТ; (5193 руб.)		91,46									
18	ФЕРп01-03-020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом; электромагнитный; шт	9	209,41			ОЗП=18,2	34301	34301			18,00	162,00
		НР 65% от ФОТ; (2984 руб.) СП 40% от ФОТ; (1786 руб.)		209,41									
19	ФЕРп01-04-034-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ; комплект ДЗ-10; компл.	12	366,05			ОЗП=18,2	79945	79945			27,36	328,32
		НР 65% от ФОТ; (67554 руб.) СП 40% от ФОТ; (41572 руб.)		366,05									
20	ФЕРп01-10-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.); участок	2	274,77			ОЗП=18,2	10002	10002			23,49	46,98
		НР 65% от ФОТ; (8452 руб.) СП 40% от ФОТ; (5201 руб.)		274,77									
21	ФЕРп01-06-011-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей; с устройствами накопителем энергии; шт	1	454,11			ОЗП=18,2	8265	8265			36,00	36,00
		НР 65% от ФОТ; (6984 руб.) СП 40% от ФОТ; (4298 руб.)		454,11									
22	ФЕРп01-06-021-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Схема разводки трехфазной системы с количеством панелей (шкаф, ящик); за каждую последующую панель (шкаф, ящик) свыше 2; схема	40	8,25			ОЗП=18,2	6006	6006			0,72	28,80
		НР 65% от ФОТ; (5075 руб.) СП 40% от ФОТ; (3123 руб.)		8,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ФЕРп01-06-021-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Схема разводки трехфазной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек); до 2; схема НР 65% от ФОТ; (2538 руб.) СП 40% от ФОТ; (1562 руб.)	5	33,01 <u>33,01</u>			ОЗП=18,2	3004	3004			2,88	14,40
24	ФЕРп01-03-001-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем; шт НР 65% от ФОТ; (393 руб.) СП 40% от ФОТ; (242 руб.)	2	12,78 <u>12,78</u>			ОЗП=18,2	465	465			1,36	2,72
25	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А; шт НР 65% от ФОТ; (521 руб.) СП 40% от ФОТ; (320 руб.)	2	16,91 <u>16,91</u>			ОЗП=18,2	616	616			1,80	3,60
26	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А; шт НР 65% от ФОТ; (9362 руб.) СП 40% от ФОТ; (5761 руб.)	36	16,91 <u>16,91</u>			ОЗП=18,2	11079	11079			1,80	64,80
27	ФЕРп01-12-029-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Испытание цепи вторичной коммутации; испытание НР 65% от ФОТ; (2701 руб.) СП 40% от ФОТ; (1662 руб.)	9	19,52 <u>19,52</u>			ОЗП=18,2	3197	3197			1,62	14,58
28	ФЕРп01-06-020-03 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Вторичной цепи: трансформатора напряжения трехфазного; система НР 65% от ФОТ; (2792 руб.) СП 40% от ФОТ; (1718 руб.)	2	90,78 <u>90,78</u>			ОЗП=18,2	3304	3304			7,92	15,84
29	ФЕРп01-04-046-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство резервирования отката выключателя (УРОВ); при количестве присоединений до четырех; компл. НР 65% от ФОТ; (19658 руб.) СП 40% от ФОТ; (12097 руб.)	2	639,12 <u>639,12</u>			ОЗП=18,2	23264	23264			45,36	90,72
30	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами; 100 измерений НР 65% от ФОТ; (1761 руб.) СП 40% от ФОТ; (1084 руб.)	0,69	165,95 <u>165,95</u>			ОЗП=18,2	2084	2084			12,96	8,94
31	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя; измерение НР 65% от ФОТ; (240 руб.) СП 40% от ФОТ; (148 руб.)	1	15,62 <u>15,62</u>			ОЗП=18,2	284	284			1,22	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям; шт	6	4,1			ОЗП=18,2	448	448			0,32	1,92
33	ФЕРп01-11-026-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Снятие, обработка и анализ векторных диаграмм; шт	8	20,75			ОЗП=18,2	3021	3021			1,62	12,96
34	ФЕРп01-03-002-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А; шт	3	135,28			ОЗП=18,2	7386	7386			14,40	43,20
35	ФЕРп01-03-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А; шт	52	76,1			ОЗП=18,2	72021	72021			8,10	421,20
36	ФЕРп01-03-021-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением; дистанционным; шт	3	209,41			ОЗП=18,2	11434	11434			18,00	54,00
37	ФЕРп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ; шт	154	16,36			ОЗП=18,2	45854	45854			1,35	207,90
38	ФЕРп01-12-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Испытание цепи вторичной коммутации; испытание	57	19,52			ОЗП=18,2	20250	20250			1,62	92,34
39	ФЕРп01-05-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций; 1 шт.; шт	1	191,87			ОЗП=18,2	3492	3492			15,12	15,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ФЕРп01-05-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей; шт НР 65% от ФОТ; (19275 руб.) СП 40% от ФОТ; (11862 руб.)	2	626,68 <u>626,68</u>			ОЗП=18,2	22811	22811			49,68	99,36
41	ФЕРп01-11-021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ; измерение НР 65% от ФОТ; (15503 руб.) СП 40% от ФОТ; (9540 руб.)	96	10,5 <u>10,5</u>			ОЗП=18,2	18346	18346			0,82	78,72
42	ФЕРп01-08-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ; трехфазный; шт НР 65% от ФОТ; (3570 руб.) СП 40% от ФОТ; (2197 руб.)	6	38,69 <u>38,69</u>			ОЗП=18,2	4225	4225			2,83	16,98
43	ФЕРп01-11-026-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм; шт НР 65% от ФОТ; (15956 руб.) СП 40% от ФОТ; (9819 руб.)	50	20,75 <u>20,75</u>			ОЗП=18,2	18883	18883			1,62	81,00
44	ФЕРп01-10-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.); участок НР 65% от ФОТ; (12677 руб.) СП 40% от ФОТ; (7801 руб.)	3	274,77 <u>274,77</u>			ОЗП=18,2	15002	15002			23,49	70,47
45	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям; шт НР 65% от ФОТ; (1765 руб.) СП 40% от ФОТ; (1086 руб.)	28	4,1 <u>4,1</u>			ОЗП=18,2	2089	2089			0,32	8,96
46	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А; шт НР 65% от ФОТ; (8842 руб.) СП 40% от ФОТ; (5441 руб.)	34	16,91 <u>16,91</u>			ОЗП=18,2	10464	10464			1,80	61,20
47	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами; 100 измерений НР 65% от ФОТ; (970 руб.) СП 40% от ФОТ; (597 руб.)	0,38	165,95 <u>165,95</u>			ОЗП=18,2	1148	1148			12,96	4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ФЕРм01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения; шт		16,91			ОЗП=18,2	616	616			1,80	3,60
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 65% от ФОТ; (521 руб.) СП 40% от ФОТ; (320 руб.)		16,91									
<b>Итого по разделу 1 ПНР</b>								<b>1692957</b>					<b>3 813,98</b>
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								635256	635256				2 933,83
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								825833	825833				3 813,98
Накладные расходы								536791					
Сметная прибыль								330333					
<b>Итого по смете:</b>								<b>1692957</b>					<b>3 813,98</b>
Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%								1692957					3 813,98
Итого													
В том числе:													
ФОТ								825833					
Накладные расходы								536791					
Сметная прибыль								330333					
НДС 20%								338591,4					
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>2031548,4</b>					<b>3 813,98</b>

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]







СОГЛАСОВАНО Начальник Б-703 АО "НПО НИИЛП-НЭМК"

О.К. Пчелинцева

2019 г.

АО "НПО НИИЛП-НЭМК"

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06

(локальная смета)

на Реконструкция ТП-894. Силовое оборудование РУВН (временное электроснабжение)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИР-06/18-ЭМ1


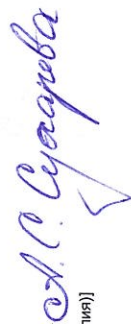
Сметная стоимость 165 751,20 руб.  
 Средства на оплату труда 11 459,00 руб.  
 Сметная трудоемкость 60,78 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	оплаты труда		В т.ч. оплаты труда	экспл. машин	материалов	на едм.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>													
1	ФЕРМ08-03-571-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный; шкарфного исполнения, глубина до 800 мм. м	1,2	287,74 69,94	199,49 25,1	18,31	ОЗТ=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3665	1527	2020 552	118	7,05 2	8,46 2,4
2	ФЕРМ08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с крепления наглядными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг. 100 м	0,5	1437,53 235,5	1137,81 105,19	64,22	ОЗТ=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	7115	2143	4802 964	170	24,48 7,82	12,24 3,91
3	ФЕРМ08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм <sup>2</sup> , 100 шт	0,08	222,94 218,57		4,37	ОЗТ=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	320	318		2	22,72	1,82
4	Тендерная стоимость	Кабель АПР-1(3х120)+1х50, м	10	520,00		520,00		5200			5200		
5	ФЕРМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с крепления наглядными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг. 100 м НР 95% от ФОТ: (922 руб.) СП 65% от ФОТ: (631 руб.)	0,18	947,41 149,4	735,51 69,82	62,50	ОЗТ=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1667	489	1117 230	61	15,53 5,2	2,8 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм <sup>2</sup> ; 100 шт НР 95% от ФОТ; (62 руб.) СП 65% от ФОТ; (42 руб.)	0,02	134,23 131,6		2,63	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	48	48			13,68	0,27
7	ФССЦ-21.1.06.09-0181 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,018	109 675,42		109 675,42	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	10503			10503		
8	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup> ; 100 шт НР 95% от ФОТ; (33 руб.) СП 65% от ФОТ; (23 руб.)	0,01	148,36 145,45		2,91	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	27	26		1	15,12	0,15
9	Текущая стоимость	Кабель КРПТ 3*50+1*25; м	2	408,33		408,33		817			817		
10	ФССЦ-21.1.06.08-0027 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСЕ с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,008	132 618,78		132 618,78	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5644			5644		
11	Текущая стоимость	Кабель ВВГ 3х120; м	30	2 425,64		2 425,64		72769			72769		
12	ФЕРм08-02-472-10 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям; 100 м НР 95% от ФОТ; (1061 руб.) СП 65% от ФОТ; (726 руб.)	0,15	493,2 302,3	5,33 0,76	185,57	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	980	825	7	148	32,16	4,82
13	Текущая стоимость	Трос стальной 10 мм; м	15	96,67		96,67		1450			1450		
14	Текущая стоимость	Талреп М10х130; шт	1	93,33		93,33		93			93		
15	Текущая стоимость	Зажим тросовый 10 мм; шт	4	80,25		80,25		321			321		
16	Текущая стоимость	Анкер с кольцом 12х150; шт	2	32,83		32,83		66			66		
17	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 25-8-7 (™КВТ); шт	10	20,56		20,56		206			206		
18	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 50-10-9 (™КВТ); шт	4	43,72		43,72		175			175		
19	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 95-12-13 (™КВТ); шт	3	67,06		67,06		201			201		
20	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 120-12-14 (™КВТ); шт	9	92,17		92,17		830			830		
Итого по разделу 1 Монтажные работы								132149					41,26
Раздел 2. Демонтажные работы													9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФЕРМ08-03-571-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж шпк заводского изготовления однорядный или двухрядный; шкафного исполнения, глубина до 800 мм; м	1,2	161,66 41,96	119,69 15,06		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2129	916	1213 331		4,23 1,2	5,08 1,44
22	ФЕРМ08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ; (1600 руб.) СП 65% от ФОТ; (1095 руб.) Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм <sup>2</sup> ; 100 шт	0,08	65,57 65,57			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	95	95			6,82	0,55
23	ФЕРМ08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ; (122 руб.) СП 65% от ФОТ; (83 руб.) Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм <sup>2</sup> ; 100 шт	0,02	39,48 39,48			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	14	14			4,10	0,08
24	ФЕРМ08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ; (18 руб.) СП 65% от ФОТ; (12 руб.) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup> ; 100 шт	0,01	43,64 43,64			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	8	8			4,54	0,05
<b>Итого по разделу 2 Демонтажные работы</b>													
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах</b>								5980					7,78
<b>Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам</b>								114343	6409	9159	98775		1,94
<b>Итого прямые расходы</b>										2079			36,32
<b>Сметная прибыль</b>										12365			8,7
<b>Итого по смете:</b>								119792	8652	12365	98775		49,03
<b>Электромонтажные работы на других объектах</b>										2807			11,75
<b>Материалы по прайс-листам</b>								82128					
<b>Материалы</b>								16147					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого								138126					49,03
В том числе:													11,75
Материалы								98775					
Машины и механизмы								12365					
ФОТ								11459					
Накладные расходы								10886					
Сметная прибыль								7448					
НДС 20%								27625,2					
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>165751,2</b>					<b>49,03</b>
													<b>11,75</b>

Составил:  //   
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ // \_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО: Начальник Б-703 АО "НПО НИИПГ-НЭИК"

О.К. Пчелинцева

2019 г.

АО "НПО НИИПГ-НЭИК"

(наименование строфик)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04

(локальная смета)

Реконструкция ТП-894. Релейная защита и автоматика

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

Основание: ПИР-06/18-ЭМЗ

Сметная стоимость 89 137,20 руб.  
 Средства на оплату труда 22 568,00 руб.  
 Сметная трудоемкость 126,53 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. маш.			
				Всего	эксп. машин	в т.ч. оплаты труда		Всего	оплаты труда	эксп. машин	в т.ч. оплаты труда	материалов	на едн.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Кабельная продукция</b>														
1	ФЕРМ06-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: До 1 кг: 100 м	1,48	179,05	45,57	37,57	0,3П=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3448	2583	569	296	9,97	0,4	14,76
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (3487 руб.) СП 65% от ФОТ: (2386 руб.)		95,91	5,02				136				0,59	
2	ФССП-21.108.03-0512	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с чистом жил - 4 и сечением 1,5 мм2: 1000 м	0,12648	6 713,83	6 713,83	6 713,83	0,3П=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	4518			4518			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с чистом жил - 19 и сечением 2,5 мм2: 1000 м												
3	ФССП-21.108.03-0534	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4: шт	0,02448	50 289,58	7,86	5,84	0,3П=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	6549	735		622	0,21	4,20	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4: шт			2,02									
4	ФЕРМ06-02-158-04	Затраты на оплату труда	20											
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (942 руб.) СП 65% от ФОТ: (645 руб.)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
5	ФЕРм08-02-158-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19; шт НР 95% от ФОТ; (656 руб.) СП 65% от ФОТ; (449 руб.)	4	23,88 7,02		16,86	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	870	511		359	0,73	2,92	
6	ФЕРм08-02-158-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2; шт НР 95% от ФОТ; (6380 руб.) СП 65% от ФОТ; (4365 руб.)	30	15,68 8,85	1,78 0,26	5,05	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	6089	4832	451 143	806	0,92 0,02	27,6 0,6	
7	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (9974 руб.) СП 65% от ФОТ; (6824 руб.)	2,56	272,63 166,66	1,78 0,26	104,19	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	9222	7765	38 12	1419	16,8 0,02	43,01 0,05	
<b>Итого по разделу 1 Кабельная продукция</b>								<b>74281</b>					<b>124,86</b>	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								32053	16426	1058	14569			1,67 92,49
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								38172	22175	291 1428	14569			1,24 124,86
Накладные расходы								21440		393			1,67	
Сметная прибыль								14669						
<b>Итого по смете:</b>								63214						
Электромонтажные работы на других объектах														
Материалы								11067						124,86
Итого								74281						1,67
В том числе:														
Материалы								14569						
Машины и механизмы								1428						
ФОТ								22568						
Накладные расходы								21440						
Сметная прибыль								14669						
НДС 20%								14856,2						
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>89137,2</b>						<b>124,86</b>
														<b>1,67</b>

Составил:


 // С.М. Сугарова  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 //  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

АО "НПО НИИПГ-НЗМК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальная смета)

Реконструкция ТП-894. Силовое оборудование РУ-11

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИР-06/18-ЭМ2

Сметная стоимость 15 568 143,60 руб.  
 Средства на оплату труда 6 213 310,00 руб.  
 Сметная трудоемкость 3 273,34 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисной оценке цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущей оценке цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. маш.		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Оборудование</b>													
1	ФЕРМ08-03-57-1-05	Шит заводского изготовления однорядный или двурядный, шкафного исполнения, глубина до 800 мм, м	11,3	287,74	199,49	18,31	ОЭП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	34510	14384	19026	1100	7,05	79,67
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (25111 руб.) СП 65% от ФОТ: (17181 руб.)		69,94	25,1					5196		2	22,6
2	ФЕРМ08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,0245	749,65	144,06	100,74	ОЭП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	268	225	30	13	52,5	1,28
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (325 руб.) СП 65% от ФОТ: (222 руб.)		505,05	62,76					28		6,13	0,15
3	Текущая стоимость	Распределительное устройство низкого напряжения РУ-11 "Ольха", компл	1	9 275 291,66				9275292					
4	ФЕРМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, масса: до 3 т, шт	1	1890,27	888,72	711,99	ОЭП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	16559	5270	7501	3789	30,1	30,1
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (9591 руб.) СП 65% от ФОТ: (6562 руб.)		289,56	120,52					2208		9,44	9,44
5	Текущая стоимость	Силовой трехфазный трансформатор ТМГ-СЭЦ-1000/10, шт	1	541 666,70				541667					
6	ФЕРМ08-03-57-3-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм, шт	1	65,16	38,65	3,00	ОЭП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	770	428	326	16	2,37	2,37
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (643 руб.) СП 65% от ФОТ: (440 руб.)		23,51	3,97					73		0,36	0,36

ПК Гранд-Смета	2													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	Текущая стоимость	Щит собственных нужд ЩСН; шт	1	67 500,00					67500					
8	ФЕРм08-03-524-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 100 А; шт НР 95% от ФОТ; (740 руб.) СП 65% от ФОТ; (506 руб.)	1	162,21 31,45	2,08 0,26	128,68	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1275	572	18 5	685	3,17 0,02	3,17 0,02	
9	Текущая стоимость	Ящик силовой ЯРВ-311-100А-IP32-УХЛ3-КЭАЗ; шт	1	2 876,33				2878						157,41
Итого по разделу 1 Оборудование								10018764						43,97

Раздел 2. Кабельная продукция

10	ФЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (9805 руб.) СП 65% от ФОТ; (6709 руб.)	4,16	179,05 95,91	45,57 5,02	37,57	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	9693	7262	1600 383	831	9,97 0,4	41,48 1,66
11	ФЕРм08-02-158-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2; шт НР 95% от ФОТ; (7657 руб.) СП 65% от ФОТ; (5239 руб.)	36	15,68 8,85	1,78 0,26	5,05	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	7307	5799	541 171	967	0,92 0,02	33,12 0,72
12	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (1403 руб.) СП 65% от ФОТ; (960 руб.)	0,36	272,63 166,66	1,78 0,26	104,19	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1297	1092	5 2	200	16,8 0,02	6,05 0,01
13	ФССЦ-21.1.06.10-0374 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок; 1000 м	0,121	10 960,87		10 960,87	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	7056			7056		
14	ФССЦ-21.1.06.10-0406 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE); 1000 м	0,028	15 576,85		15 576,85	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2320			2320		
15	ФССЦ-21.1.06.10-0377 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE); 1000 м	0,267	14 498,24		14 498,24	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	20594			20594		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ФЕРМ08-02-148-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг; 100 м НР 95% от ФОТ: (1233 руб.) СП 65% от ФОТ: (844 руб.)	0,36	229,97 141,7	49,79 5,02	38,48	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1153	928	151 33	74	14,73 0,4	5,3 0,14
17	ФССЛ-21.1.06.10-0411 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х16ж(Н,РЕ); 1000 м	0,01	98 440,41	98 440,41	98 440,41	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5237			5237		
18	ФССЛ-21.1.06.10-0412 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5х25ж(Н,РЕ); 1000 м	0,026	145 394,87	145 394,87	145 394,87	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	20111			20111		
19	ФЕРМ08-02-148-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг; 100 м НР 95% от ФОТ: (1294 руб.) СП 65% от ФОТ: (895 руб.)	0,3	272,24 179,61	53,39 5,02	39,24	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1178	981	135 28	62	18,67 0,4	5,6 0,12
20	ФССЛ-21.1.06.10-0397 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х25ж(Н); 1000 м	0,03	121 634,70	121 634,70	121 634,70	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	19413			19413		
21	ФЕРМ08-02-148-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м НР 95% от ФОТ: (798 руб.) СП 65% от ФОТ: (546 руб.)	0,1	1437,53 235,5	1137,81 105,19	64,22	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1423	429	950 193	34	24,48 7,82	2,45 0,76
22	Текущая стоимость	Кабель кг 3х95+1х50; м	10	1 486,67	1 486,67	1 486,67		14867			14867		
23	ФЕРМ08-02-148-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг; 100 м НР 95% от ФОТ: (615 руб.) СП 65% от ФОТ: (421 руб.)	0,1	1114,68 180,38	871,18 82,38	63,12	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1097	328	735 151	34	18,75 6,13	1,88 0,61
24	Текущая стоимость	Кабель ВРГ 3х70+1х35; м	10	571,67	571,67	571,67		5717			5717		
25	ФЕРМ08-02-148-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг; 100 м НР 95% от ФОТ: (29848 руб.) СП 65% от ФОТ: (20422 руб.)	6,7	836,21 129	645,12 61,45	62,09	ЭЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	54424	15730	36480 7543	2214	13,41 4,58	89,85 30,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Текущая стоимость	Провод АПР 1х10; м	20	27,30		27,30		546			546		
27	Текущая стоимость	Провод АПР 1х16; м	100	42,90		42,90		4290			4290		
28	Текущая стоимость	Провод АПР 1х25; м	110	55,94		55,94		6153			6153		
29	Текущая стоимость	Провод АПР 1х35; м	60	77,88		77,88		4673			4673		
30	Текущая стоимость	Провод АПР 1х50; м	290	63,60		63,60		18444			18444		
31	Текущая стоимость	Провод АПР 1х70; м	30	88,78		88,78		2663			2663		
32	Текущая стоимость	Провод АПР 1х120; м	30	151,76		151,76		4553			4553		
33	Текущая стоимость	Провод АПР 1х185; м	30	211,01		211,01		6330			6330		
34	ФЕРМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (1230 руб.) СП 65% от ФОТ; (842 руб.)	0,2	1114,68 180,38	871,18 82,38	63,12	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2194	657	1471 302	66	18,75 6,13	3,75 1,23
35	Текущая стоимость	КАБЕЛЬ АСБ 3Х70+1Х25; м	20	488,33		488,33		9767			9767		
36	ФЕРМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (8605 руб.) СП 65% от ФОТ; (5888 руб.)	1,4	1114,68 180,38	871,18 82,38	63,12	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	15360	4596	10294 2113	470	18,75 6,13	26,25 8,58
37	ФССЦ-21.1.06.08-0027 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБ с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,02	132 618,78		132 618,78		14111			14111		
38	ФССЦ-21.1.06.08-0028 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,03	158 327,19		158 327,19		25269			25269		
39	ФССЦ-21.1.06.08-0030 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: АСБ с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> ; 1000 м	0,06	217 829,00		217 829,00		69531			69531		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ФССП-21.06.08-0031 прим. Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марк: АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2; 1000 м	0,03	255 030,19		255 030,19	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	40703					
41	ФЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (1593 руб.) СП 65% от ФОТ; (1090 руб.)	0,2	1437,53 235,5	1137,81 105,19	64,22	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2846	857	1921 385	68	24,48 7,82	4,9 1,56
42	Текущая стоимость	Кабель КРПТТ 3х70; м	20	326,67		326,67		6533			6533		
43	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (1845 руб.) СП 65% от ФОТ; (1262 руб.)	0,3	1114,68 180,38	871,18 82,38	63,12	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3291	985	2206 453	100	18,75 6,13	5,63 1,84
44	Текущая стоимость	Кабель КРПТТ 3х50; м	30	350,00		350,00		10500			10500		
45	ФЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (6375 руб.) СП 65% от ФОТ; (4362 руб.)	0,8	1437,53 235,5	1137,81 105,19	64,22	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	11385	3429	7682 1542	274	24,48 7,82	19,58 6,26
46	Текущая стоимость	Кабель КРПТТ 3х70; м	40	490,00		490,00		19600			19600		
47	Текущая стоимость	Кабель КРПТТ 3х95; м	10	665,00		665,00		6650			6650		
48	Текущая стоимость	Кабель КРПТТ 3-50+1-25; м	20	408,33		408,33		8167			8167		
49	Текущая стоимость	Кабель КРПТТ 3-70+1-25; м	10	548,33		548,33		5483			5483		
50	ФЕРм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (4456 руб.) СП 65% от ФОТ; (3049 руб.)	1	836,21 129	645,12 61,45	62,09	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	8123	2348	5445 1126	330	13,41 4,58	13,41 4,58
51	Текущая стоимость	Провод БПВЛ 1х16; м	90	151,03		151,03		13593			13593		
52	Текущая стоимость	Провод БПВЛ 1х25; м	10	234,17		234,17		2342			2342		
53	ФЕРм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (1539 руб.) СП 65% от ФОТ; (1053 руб.)	0,3	947,41 149,4	735,51 69,82	62,50	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2778	816	1962 384	100	15,53 5,2	4,66 1,56
54	Текущая стоимость	Провод БПВЛ 1х95; м	30	765,60		765,60		22968			22968		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ФЕРм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг, 100 м НР 95% от ФОТ; (1026 руб.) СП 65% от ФОТ; (702 руб.)	0,2	947,41 149,4	735,51 69,82	62,50	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1852	544	1242 256	66	15,53 5,2	3,11 1,04
56	ФСЦЦ-21.1.06.08-0006 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБ чистом жил - 3 и сечением 70 мм2; 1000 м	0,02	96 051,72		96 051,72	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	10220			10220		
57	ФЕРм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг, 100 м НР 95% от ФОТ; (513 руб.) СП 65% от ФОТ; (351 руб.)	0,1	947,41 149,4	735,51 69,82	62,50	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	926	272	621 128	33	15,53 5,2	1,55 0,52
58	Текущая стоимость	ААШВ 3*150+1*50; м	10	686,07		686,07		6861			6861		
59	ФЕРм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг, 100 м НР 95% от ФОТ; (513 руб.) СП 65% от ФОТ; (351 руб.)	0,1	947,41 149,4	735,51 69,82	62,50	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	926	272	621 128	33	15,53 5,2	1,55 0,52
60	Текущая стоимость	Кабель АПВГ 3х150; м	10	286,28		286,28		2863			2863		
61	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг, 100 м НР 95% от ФОТ; (615 руб.) СП 65% от ФОТ; (421 руб.)	0,1	1114,68 180,38	871,18 82,38	63,12	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1097	328	735 151	34	18,75 6,13	1,88 0,61
62	Текущая стоимость	Кабель КНР 3х50; м	10	937,15		937,15		9372			9372		
63	ФЕРм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям; 100 м НР 95% от ФОТ; (3537 руб.) СП 65% от ФОТ; (2420 руб.)	0,5	493,2 302,3	5,33 0,76	185,57	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3267	2751	22 7	494	32,16 0,06	16,08 0,03
64	Текущая стоимость	Провода ПУГВ 4; м	50	13,97		13,97		699			699		
Муфты													
65	ФЕРм08-02-167-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта соединительная эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2; шт НР 95% от ФОТ; (8418 руб.) СП 65% от ФОТ; (5760 руб.)	6	82,08 59,84	1,78 0,26	20,46	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	7278	6555	90 29	653	6,22 0,02	37,32 0,12
66	Текущая стоимость	Муфта соединительная (3+1)РСТ-1-35/50 (7мКВТ); шт	6	844,17		844,17		5065			5065		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	ФЕРм08-02-167-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (13451 руб.) СП 65% от ФОТ: (9203 руб.)	8	120,35 71,77	1,78 0,26	46,80	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	12562	10450	120	1992	7,46 0,02	59,68 0,16
68	Текущая стоимость	Муфта соединительная (3+1)РСТ-1-70/120(Б) (ТМКВТ), шт	8	1 301,96		1 301,96		10416			10416		
69	ФЕРм08-02-167-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (28701 руб.) СП 65% от ФОТ: (19638 руб.)	23	71,8 53,2	1,78 0,26	16,82	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	24673	22270	345 109	2058	5,53 0,02	127,19 0,46
70	Текущая стоимость	Муфта соединительная ПРСТ-1-102/5(Б) (ТМКВТ), шт	23	388,33		388,33		8932			8932		
71	ФЕРм08-02-167-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (49100 руб.) СП 65% от ФОТ: (33595 руб.)	35	82,08 59,84	1,78 0,26	20,46	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	42454	38118	526 167	3610	6,22 0,02	217,7 0,7
72	Текущая стоимость	Муфта соединительная ПРСТ-1-35/50(Б) (ТМКВТ), шт	35	510,83		510,83		17879			17879		
73	ФЕРм08-02-167-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (10088 руб.) СП 65% от ФОТ: (6902 руб.)	6	120,35 71,77	1,78 0,26	46,80	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	9421	7837	90 29	1494	7,46 0,02	44,76 0,12
74	Текущая стоимость	Муфта соединительная ПРСТ-1-70/120(Б) (ТМКВТ), шт	6	558,33		558,33		3350			3350		
75	ФЕРм08-02-167-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (6108 руб.) СП 65% от ФОТ: (4179 руб.)	3	154,32 86,96	1,78 0,26	65,58	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5840	4748	45 14	1047	9,04 0,02	27,12 0,06
76	Текущая стоимость	Муфта соединительная ПРСТ-1-150/240(Б) (ТМКВТ), шт	3	645,00		645,00		1935			1935		
77	ФЕРм08-02-167-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (11769 руб.) СП 65% от ФОТ: (8052 руб.)	7	120,35 71,77	1,78 0,26	46,80	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	10991	9143	105 33	1743	7,46 0,02	52,22 0,14
78	Текущая стоимость	Муфта соединительная ЗСП-1-70/120(Б) (ТМКВТ), шт	7	3 343,33		3 343,33		23403			23403		
79	ФЕРм08-02-167-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, шт НР 95% от ФОТ: (20911 руб.) СП 65% от ФОТ: (14308 руб.)	9	203,81 99,28	1,78 0,26	102,75	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	21317	16262	135 43	4920	10,32 0,02	92,88 0,18
80	Текущая стоимость	Муфта соединительная ЗСП-1-150/240(Б) (ТМКВТ), шт	9	3 925,00		3 925,00		35325			35325		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ФЕРм08-02-167-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Текущая стоимость	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (3363 руб.) СП 65% от ФОТ; (2301 руб.)	2	120,35 71,77	1,78 0,26	46,80	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3140	2612	30	498	7,46	14,92 0,04
82	Текущая стоимость	Муфта соединительная 4СТп-1-70/120(Б) ("МКВТ"); шт	2	3 670,00		3 670,00		7340			7340		
83	ФЕРм08-02-167-05 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Текущая стоимость	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (2324 руб.) СП 65% от ФОТ; (1590 руб.)	1	203,81 99,28	1,78 0,26	102,75	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2369	1807	15	547	10,32	10,32 0,02
84	Текущая стоимость	Муфта соединительная 4СТп-1-150/240(Б) ("МКВТ"); шт	1	4 349,17		4 349,17		4349			4349		
85	ФЕРм08-02-167-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Текущая стоимость	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (1682 руб.) СП 65% от ФОТ; (1151 руб.)	1	120,35 71,77	1,78 0,26	46,80	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1570	1306	15	249	7,46	7,46 0,02
86	Текущая стоимость	Муфта соединительная 4РСТ-1-70/120(Б) ("МКВТ"); шт	1	1 685,00		1 685,00		1685			1685		
87	ФЕРм08-02-167-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Текущая стоимость	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (6239 руб.) СП 65% от ФОТ; (4269 руб.)	5	71,8 53,2	1,78 0,26	16,82	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5364	4841	75	448	5,53	27,65 0,1
88	Текущая стоимость	Муфта соединительная 2ПСТ-1-16/25 ("МКВТ"); шт	5	499,17		499,17		2486			2486		
89	ФЕРм08-02-167-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Текущая стоимость	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (3363 руб.) СП 65% от ФОТ; (2301 руб.)	2	120,35 71,77	1,78 0,26	46,80	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3140	2612	30	498	7,46	14,92 0,04
90	Текущая стоимость	Муфта соединительная 2ПСТ-1-70/120 ("МКВТ"); шт	2	695,83		695,83		1392			1392		
91	ФЕРм08-02-167-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Текущая стоимость	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (2497 руб.) СП 65% от ФОТ; (1708 руб.)	2	71,8 53,2	1,78 0,26	16,82	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2146	1936	30	180	5,53	11,06 0,04
92	Текущая стоимость	Муфта соединительная 5ПСТ-1-16/25 ("МКВТ"); шт	2	739,17		739,17		1478			1478		
93	ФЕРм08-02-165-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Текущая стоимость	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (12618 руб.) СП 65% от ФОТ; (8633 руб.)	6	535,98 43,48	489,46 46,31	3,04	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	29631	4748	24786	97	4,52	27,12 20,58
94	Текущая стоимость	Муфта концевая (3+1)РКСТ-1-35/50(Б) ("МКВТ"); шт	6	311,67		311,67		1870			1870		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ФЕРМ08-02-165-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2; шт	8	664,49	609,33	3,21	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	48842	7564	41142	136	5,4	43,2
		НР 95% от ФОТ: (20536 руб.) СП 65% от ФОТ: (14051 руб.)		51,95	57,65					8449		4,27	34,16
96	Текущая стоимость	Муфта концевая (З+1)1РКТ-1-70/120(Б) (7МкВТ); шт	8	530,00		530,00		4240			4240		
97	ФЕРМ08-02-165-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2; шт	23	465,63	423,82	2,95	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	98900	16267	82272	361	4,04	92,92
		НР 95% от ФОТ: (42532 руб.) СП 65% от ФОТ: (29101 руб.)		38,86	40,1					16896		2,97	68,31
98	Текущая стоимость	Муфта концевая 1РКТ-1-102(Б) (7МкВТ); шт	23	285,00		285,00		6555			6555		
99	ФЕРМ08-02-165-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2; шт	35	535,98	489,46	3,04	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	172849	27697	144586	566	4,52	158,2
		НР 95% от ФОТ: (73604 руб.) СП 65% от ФОТ: (50361 руб.)		43,48	46,31					29694		3,43	120,05
100	Текущая стоимость	Муфта концевая 1РКТ-1-35(Б) (7МкВТ); шт	35	311,67		311,67		10908			10908		
101	ФЕРМ08-02-165-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2; шт	6	664,49	609,33	3,21	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	36632	5673	30857	102	5,4	32,4
		НР 95% от ФОТ: (15403 руб.) СП 65% от ФОТ: (10539 руб.)		51,95	57,65					6337		4,27	25,62
102	Текущая стоимость	Муфта концевая 1РКТ-1-70/120(Б) (7МкВТ); шт	6	530,00		530,00		3180			3180		
103	ФЕРМ08-02-165-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2; шт	3	933,89	860,48	3,57	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	25658	3813	21787	58	7,26	21,78
		НР 95% от ФОТ: (10629 руб.) СП 65% от ФОТ: (7272 руб.)		69,84	81,41					4474		6,03	18,09
104	Текущая стоимость	Муфта концевая 1РКТ-1-150/240(Б) (7МкВТ); шт	3	583,33		583,33		1750			1750		
105	ФЕРМ08-02-165-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2; шт	7	535,98	489,46	3,04	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	34570	5539	28917	114	4,52	31,64
		НР 95% от ФОТ: (14721 руб.) СП 65% от ФОТ: (10072 руб.)		43,48	46,31					5939		3,43	24,01
106	Текущая стоимость	Муфта концевая ЭКВНТ-1-70/120(Б) (7МкВТ); шт	7	1720,00		1720,00		12040			12040		
107	ФЕРМ08-02-165-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2; шт	9	664,49	609,33	3,21	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	54948	8509	46285	154	5,4	48,6
		НР 95% от ФОТ: (23103 руб.) СП 65% от ФОТ: (15807 руб.)		51,95	57,65					9505		4,27	38,43
108	Текущая стоимость	Муфта концевая ЭКВНТ-1-150/240(Б) (7МкВТ); шт	9	2068,33		2068,33		18615			18615		

ДК Гранд-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	ФЕРм08-02-165-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (4207 руб.) СП 65% от ФОТ; (2878 руб.)	2	535,98 43,48	489,46 46,31	3,04	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	9877	1583	8282 1697	32	4,52 3,43	9,04 6,86
110	Текущая стоимость	Муфта концевая 4КВНП-1-70/120(Б) (7МКВТ); шт	2	1 988,33		1 988,33		3977			3977		
111	ФЕРм08-02-165-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (2567 руб.) СП 65% от ФОТ; (1756 руб.)	1	664,49 51,95	609,33 57,65	3,21	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	6105	945	5143 1056	17	5,4 4,27	5,4 4,27
112	Текущая стоимость	Муфта концевая 4КВНП-1-150/240(Б) (7МКВТ); шт	1	2 344,17		2 344,17		2344			2344		
113	ФЕРм08-02-165-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (9246 руб.) СП 65% от ФОТ; (6326 руб.)	1	664,49 51,95	609,33 57,65	3,21	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	6105	945	5143 1056	17	5,4 4,27	5,4 4,27
114	Текущая стоимость	Муфта концевая 4РКП-1-70/120(Б) (7МКВТ); шт	1	1 730,00		1 730,00		1730			1730		
115	ФЕРм08-02-165-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (9246 руб.) СП 65% от ФОТ; (6326 руб.)	5	465,63 38,86	423,82 40,1	2,95	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	21500	3596	17885 3673	79	4,04 2,97	20,2 14,85
116	Текущая стоимость	Муфта концевая 2ПКП(Б)-1-16/25 (7МКВТ); шт	5	611,67		611,67		3058			3058		
117	ФЕРм08-02-165-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (5134 руб.) СП 65% от ФОТ; (3513 руб.)	2	664,49 51,95	609,33 57,65	3,21	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	12211	1891	10286 2112	34	5,4 4,27	10,8 8,54
118	Текущая стоимость	Муфта концевая 2ПКП-1-70/120(Б) (7МКВТ); шт	2	1 050,00		1 050,00		2100			2100		
119	ФЕРм08-02-165-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 1-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (5548 руб.) СП 65% от ФОТ; (3796 руб.)	3	465,63 38,86	423,82 40,1	2,95	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	12900	2122	10731 2204	47	4,04 2,97	12,12 8,91
120	Текущая стоимость	Муфта концевая 5ПКП-1-16/25(Б) (7МКВТ); шт	3	1 170,83		1 170,83		3512			3512		
121	ФЕРм08-02-165-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup> ; шт НР 95% от ФОТ; (4207 руб.) СП 65% от ФОТ; (2878 руб.)	2	535,98 43,48	489,46 46,31	3,04	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	9877	1583	8282 1697	32	4,52 3,43	9,04 6,86
122	Текущая стоимость	Муфта концевая 5ПКП-1-25/50(Б) (7МКВТ); шт	2	1 390,00		1 390,00		2780			2780		



ПК Грант-Смета		3		11										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
123	Текущая стоимость	Наконечники луженые ТМЛ (DIN) 16-10 (7мКВТ): шт	17	38,17		38,17		649			649			
124	Текущая стоимость	Наконечники луженые ТМЛ (DIN) 25-10 (7мКВТ): шт	17	43,76		43,76		744			744			
125	Текущая стоимость	Наконечники луженые ТМЛ (DIN) 35-10 (7мКВТ): шт	2	67,69		67,69		135			135			
126	Текущая стоимость	Наконечники луженые ТМЛ (DIN) 50-10 (7мКВТ): шт	29	99,92		99,92		2898			2898			
127	Текущая стоимость	Наконечники луженые ТМЛ (DIN) 70-10 (7мКВТ): шт	25	132,86		132,86		3322			3322			
128	Текущая стоимость	Наконечники луженые ТМЛ (DIN) 95-10 (7мКВТ): шт	12	180,84		180,84		2170			2170			
129	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 10-8-4,5 (7мКВТ): шт	3	15,72		15,72		47			47			
130	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 16-8-5,4 (7мКВТ): шт	11	24,58		24,58		270			270			
131	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 25-8-7 (7мКВТ): шт	14	20,56		20,56		288			288			
132	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 35-10-8 (7мКВТ): шт	7	32,35		32,35		226			226			
133	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 50-10-9 (7мКВТ): шт	33	43,72		43,72		1443			1443			
134	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 70-12-12 (7мКВТ): шт	18	55,09		55,09		992			992			
135	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 95-12-13 (7мКВТ): шт	6	67,06		67,06		402			402			
136	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 120-12-14 (7мКВТ): шт	12	92,17		92,17		1106			1106			
137	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 150-12-17 (7мКВТ): шт	9	108,94		108,94		980			980			
138	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 240-16-20 (7мКВТ): шт	12	159,24		159,24		1911			1911			
Итого по разделу 2 Кабельная продукция								2647228					2107,54	
Итого по разделу 2 Кабельная продукция													633,24	
<b>Раздел 3. Изделия и материалы</b>														
139	ФЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стальной конструкции на опосовой стали сечением 160 мм2; 100 м	1	861,16		861,16		71,65			71,65		21,3	
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (4820 руб.) СП 65% от ФОТ: (3298 руб.)		200,22		200,22		6,28			6,28		0,5	
140	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь подготовл. 40х4 мм. т	0,1256	6 100,00		6 100,00		4076			4076		3135	
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр												21,3	
141	ФЕРМ08-01-087-03	Металлические конструкции; т	0,25474	13013,71		13013,71		431,51			431,51		21,3	
	Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (3819 руб.) СП 65% от ФОТ: (2613 руб.)		598,36		598,36		43,67			43,67		0,89	
Итого по разделу 3 Изделия и материалы													633,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
142	ФССЦ-07.2.07.04-0007 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	-0,2547	11 500,00		11 500,00	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	-15583			-15583		
143	ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т	0,0314	5 763,00		5 763,00	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	963			963		
144	ФССЦ-08.3.11.01-0047 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп, т	0,22334	5 863,89		5 863,89	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	6967			6967		
145	Текущая стоимость	01782 TA-GN 100x40 Короб с крышкой с направляющими для установки разделителей; м	50	222,75		222,75		11138			11138		
146	Текущая стоимость	09514 SEP-N 40 Разделитель; шт	25	65,29		65,29		1632			1632		
147	Текущая стоимость	01725 NIAV 100x40 Угол внутренний изменяемый (70-120°); шт	4	378,58		378,58		1514			1514		
148	Текущая стоимость	01709 NEAV 100x40 Угол внешний изменяемый (70-120°); шт	2	432,64		432,64		865			865		
149	Текущая стоимость	01741 NPAH 100x40 Угол плоский; шт	4	276,75		276,75		1107			1107		
150	Текущая стоимость	01757 NTAN 100x40 Тройник/отвод; шт	4	306,06		306,06		1224			1224		
151	Текущая стоимость	00873 LAN 100x40 Заглушка; шт	2	105,54		105,54		211			211		
152	Текущая стоимость	10053 PDA-DN 100 Рамка-суппорт под 2 модуля VIVA; шт	4	60,98		60,98		244			244		
153	ФЕРМ08-03-591-11 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная: трехполюсная; 100 шт НР 95% от ФОТ; (544 руб.) СП 65% от ФОТ; (372 руб.)	0,04	656,47 582,6	14,22 2,01	59,65	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	442	424	5	13	58,73	2,85
154	Текущая стоимость	Розетка силовая 2Р+Е, со штырьками, «Viva», 2 мод., цвет белый; шт	4	287,75		287,75		1151			1151		
155	ФЕРМ08-02-420-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка ответвительная; 100 шт. НР 95% от ФОТ; (2619 руб.) СП 65% от ФОТ; (1792 руб.)	0,06	2569,65 1759,68	774,78 109,44	35,19	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2325	1922	392	11	187,2	11,23
156	Текущая стоимость	54100 Коробка ответв. с 10 кабельными вводами д.32мм, IP-55, 190x140x70мм; шт	6	359,73		359,73		2158			2158		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК Гранд-Смета													
157	ФЕРМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель однополюсный неуплощенного типа при открытой проводке: 100 шт НР 95% от ФОТ: (219 руб.) СП 65% от ФОТ: (150 руб.)	0,03	423,97	4,67	105,83	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	189	171	1	17	31,6	0,95
158	ФССЦ-20.4.01.01-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель однополюсный для открытой проводки: 10 шт	0,3	68,00	0,64	68,00	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	109			109		
159	ФЕРМ08-03-591-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель двухполюсный неуплощенного типа при открытой проводке: 100 шт НР 95% от ФОТ: (81 руб.) СП 65% от ФОТ: (55 руб.)	0,01	456,35	4,67	103,19	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	69	63	6	6	35,13	0,35
160	ФССЦ-20.4.01.02-0001 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель двухполюсный для открытой проводки: 10 шт	0,1	88,80	0,64	88,80	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	47			47		
161	ФЕРМ08-03-591-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка штепсельная: трехполюсная: 100 шт НР 95% от ФОТ: (544 руб.) СП 65% от ФОТ: (372 руб.)	0,04	656,47	14,22	59,65	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	442	424	5	13	58,73	2,35
162	ФССЦ-20.4.03.05-0007 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки, марка РА.16 белая: 100 шт	0,04	703,92		703,92	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	150			150		
163	ФЕР26-02-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Отрезачинное уплотнение пустот кабельных проходов: М3 НР 100% от ФОТ: (243 руб.) СП 70% от ФОТ: (170 руб.)	0,006	2492,72	853,4	0,02	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	221	178	43	13	157,42	0,94
164	Теруцкая строимость	2-х-компонентная оплесточка пена FBS-S, 7203800, 380 Мл, шт	6	4 057,50		4 057,50		24345			24345		
165	ФЕРМ08-02-154-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях: 100 м2 НР 95% от ФОТ: (221 руб.) СП 65% от ФОТ: (151 руб.)	0,036	640,17	357,18	71,35	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	261	139	109	13	22	0,79
				211,64	50,46					33		4,02	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
166	ФССЦ-01.1.01.05-0032 прим. Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью; прессованные толщиной 20 мм; М2	3,6	37,79			37,79				724		
167	Текущая стоимость	ВВА2020 Консоль потолочная ВВА с осн.200 мм; шт	4	698,29			698,29				2793		
168	Текущая стоимость	СМ200602 Шпилька М6х2000; шт	4	52,84			52,84				211		
169	Текущая стоимость	СМ100600 Гайка с насечкой, прелытающей откручиванию М6; шт	32	2,47			2,47				79		
170	Текущая стоимость	СМ030608 Винт для электрического соединения М6х8; шт	18	4,83			4,83				87		
171	Текущая стоимость	СМ140600 Гайка для подвешивания профиля М6х40; шт	4	28,45			28,45				114		
172	Текущая стоимость	СМ210625 Соединительная гайка М6х25; шт	4	17,08			17,08				68		
173	Текущая стоимость	СМ420645 Стандартный анкер М6; шт	2	24,85			24,85				50		
174	ФЕРм08-02-395-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм; т НР 95% от ФОТ; (92 руб.) СП 65% от ФОТ; (63 руб.)	0,00738	883,25 507,6	307,02 31,58	68,63	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	90	68	19 4	3	54 2,5	0,4 0,02
175	Текущая стоимость	35263 Лоток перфорированный 150х50 L3000; шт	2	948,93			948,93				1898		
176	Текущая стоимость	37301 Пластина соединительная ГТО Н60; шт	2	47,84			47,84				96		
177	Текущая стоимость	37501 Никелированная пластина для заземления РТСЕ; шт	1	58,05			58,05				58		
178	ФЕРм08-02-407-13 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 50 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (288 руб.) СП 65% от ФОТ; (197 руб.)	0,03	938,83 391,79	173,87 18,33	373,17	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	317	214	44 10	59	41,68 1,46	1,25 0,04
179	Текущая стоимость	63550UF Труба ПВХ жёсткая атмосферостойкая д.50мм, тяжёлая, 3м, цвет серый; шт	1	548,16			548,16				548		
180	Текущая стоимость	50050 Поворот на 90 град. Труба-труба, IP67, д.50мм; шт	1	295,32			295,32				295		
181	ФЕРм08-01-068-03 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (2721 руб.) СП 65% от ФОТ; (1862 руб.)	0,12	1393,62 862,91	298,96 107,26	231,75	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2335	1885	303 236	147	89,7 10,32	10,76 1,24
182	Текущая стоимость	Шина алюминиевая 1000*10; т	0,03252	925,00			925,00				30		
183	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1; шт НР 95% от ФОТ; (657 руб.) СП 65% от ФОТ; (450 руб.)	6	7,02 4,43	1,78 0,26	0,81	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	600	484	90 29	26	0,46 0,02	2,76 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК Гранд-Смета													
184	ФССЦ- 22.2.01.05-0033	Изоляторы для радио и связи опорные: ИОР-1-2,5 УЗ; 100 шт	0,06	3 492,98		3 492,98	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1115			1115		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
185	ФССЦ- 20.5.03.02-0001	Шиннодержатели 375/750 тип ШП; ШР; 10 шт	0,6	1 638,75		1 638,75	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5231			5231		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
186	ФЕР-13-03-004- 26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей; эмалью ПФ-115; 100 м2	0,016	322,02	6,01	281,27	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	35	10	1	24	3,83	0,06
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 90% от ФОТ; (13 руб.) СП 70% от ФОТ; (10 руб.)		34,74	0,22							0,02	
187	ФССЦ- 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая; т	-0,0003	14 312,87		14 312,87	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	-23			-23		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
188	ФССЦ- 14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная; т	0,002	16 303,00		16 303,00	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	173			173		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр												
189	ФЕР-13-08-02-396- 01	Короб металлический на конструируемых, кровельных, по фермам и колоннам, длина: 2 м; 100 м	0,02	747,72	277,51	187,46	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	170	103	47	20	30,08	0,6
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ; (172 руб.) СП 65% от ФОТ; (118 руб.)		282,75	83,79					31		8,28	0,17
190	Техуза Стоимость	0-1782 ТЯ-СН 100х40 Короб с крышкой с направляющими для установки разделителей; м	2	288,63		288,63		577			577		
Электромонтажные													
191	ФЕР-13-03-602- 01	Оборудованье настенный; шт	4	13,61	1,78	2,51	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	807	693	60	54	0,96	3,84
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ; (914 руб.) СП 65% от ФОТ; (625 руб.)		9,52	0,26					19		0,02	0,08
192	Техуза Стоимость	Коннектор SCODLE SC HT CM3 2000 WGT; шт	4	2 690,00		2 690,00		10760			10760		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
193	ФЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1; 100 шт НР 95% от ФОТ; (2299 руб.) СП 65% от ФОТ; (1573 руб.)	0,14	850,14 686,37	35,54 5,02	116,23	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1908	1779	42	87	70,4	9,86 0,06
194	ФССП-20.3.03.07-0066 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник светодиодный СС.600.ПО236; шт	11	686,32		686,32	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	40163			40163		
195	Текущая стоимость	Светильник светодиодный СС.600.ЛСП236 50Вт с БАП; шт	3	6 980,51		6 980,51		20942			20942		
<b>Подключение кабеля</b>													
196	ФЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (546 руб.) СП 65% от ФОТ; (374 руб.)	0,2	119,32 116,98		2,34	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	428	426		2	12,16	2,43
197	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (2716 руб.) СП 65% от ФОТ; (1858 руб.)	0,8	148,36 145,45		2,91	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2130	2118		12	15,12	12,10
198	ФЕРм08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (3418 руб.) СП 65% от ФОТ; (2339 руб.)	0,67	222,94 218,57		4,37	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2681	2665		16	22,72	15,22
199	ФЕРм08-02-144-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (1843 руб.) СП 65% от ФОТ; (1261 руб.)	0,27	298,3 292,45		5,85	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1446	1437		9	30,40	8,21
<b>Итого по разделу 3 Изделия и материалы</b>								229536					166,85 5,14
<b>Раздел 4. Демонтажные работы</b>													
200	ФЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трансформатор тока напряжением: до 10 кВ; шт (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 95% от ФОТ; (1897 руб.) СП 65% от ФОТ; (1298 руб.)	11	9,94 7,01	2,92 0,37		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1676	1405	271 74		0,729 0,03	8,02 0,33


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201	ФЕРМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминированная сечением: до 250 мм2; 100 м	0,66	194,73 151,52	43,22 18,83		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2061	1820	241 226		15,75 1,839	10,4 1,21
202	ФЕРМ08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1; шт	15	1,86 1,33	0,53 0,08		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	430	363	67 21		0,138 0,006	2,07 0,09
203	ФЕРМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2; 100 м	1,15	66,15 46,81	19,34 1,66		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1167	980	187 35		4,98 0,132	5,73 0,15
204	ФЕРР67-4-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп: 100 шт	0,18	145,98 143,48	2,5 1,08		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	474	470	4 4		17,89 0,08	3,22 0,01
205	ФЕРР67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж: выключателей, розеток: 100 шт	0,03	45,55 45,55			ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	25	25			5,84	0,18
206	ФЕРМ08-03-571-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж штт заводского изготовления однорядный или двухрядный, шкафного исполнения, глубина до 800 мм; м	11,6	80,83 20,98	59,85 7,53		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	10289	4430	5859 1600		2,115 0,6	24,53 6,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207	ФЕРм08-01-056-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 1000 А; шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (1245 руб.) СП 65% от ФОТ; (852 руб.)	4	19,49 12,47	7,03 0,85		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1145	908	237 62		1,296 0,069	14 5,18 0,28
208	ФЕРм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж ящик с понижающим трансформатором; шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (81 руб.) СП 65% от ФОТ; (55 руб.)	1	3,93 3,39	0,53 0,08		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	66	62	4 1		0,342 0,006	0,34 0,01
209	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж шкаф (туль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм; шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (193 руб.) СП 65% от ФОТ; (132 руб.)	1	18,65 7,05	11,6 1,19		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	226	128	98 22		0,711 0,108	0,71 0,11
210	ФЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж кабеля; 100 м  НР 85% от ФОТ; (4720 руб.) СП 65% от ФОТ; (3609 руб.)	3	75,5 75,19	0,31 0,14		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	4113	4105	8 8		9,64 0,01	28,92 0,03
211	ФЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2; 100 шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (164 руб.) СП 65% от ФОТ; (112 руб.)	0,2	35,09 35,09			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	128	128			3,65	0,73
212	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2; 100 шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (814 руб.) СП 65% от ФОТ; (557 руб.)	0,8	43,64 43,64			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	635	635			4,54	3,63



ПК Гранд-Смета													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
213	ФЕРм08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм <sup>2</sup> ; 100 шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). Без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (1026 руб.) СП 65% от ФОТ; (702 руб.)	0,67	65,57 65,57			ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	800	800			6,82	4,57
214	ФЕРм08-02-144-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм <sup>2</sup> ; 100 шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). Без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (653 руб.) СП 65% от ФОТ; (378 руб.)	0,27	87,74 87,74			ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	431	431			9,12	2,46
215	ФЕРм08-01-067-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж установки (шкаф) комплектной конденсаторной на установочных конструкциях, масса: до 500 кг. шкаф  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). Без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (887 руб.) СП 65% от ФОТ; (607 руб.)	2	55,58 12,93	42,65 6,02		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1191	471	720		1,344 0,48	2,69 0,96
216	ФЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж швеллера: т  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). Без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (1006 руб.) СП 65% от ФОТ; (688 руб.)	0,22334	308,96 179,51	129,45 13,1		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	974	730	244	54	18,56 1,044	4,17 0,23
Итого по разделу 4 Демонтажные работы							77926						145,19
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							11653073	333687	600259	831790		1908,88	14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							11979954	450478	810349	831790		2576,99	696,35
Накладные расходы							589634						
Сметная прибыль							403865						
Итого по смете:							773					1,35	0,01
Итого Монтажные работы							3085343					2575,64	
Итого Оборудование							9887337					696,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого								12973453					2576,99
В том числе:													696,35
Материалы								831790					
Машины и механизмы								810349					
ФОТ								621310					
Оборудование								9887337					
Накладные расходы								589634					
Сметная прибыль								403865					
НДС 20%								2594690,6					
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>15568143,6</b>					<b>2576,99</b>
													<b>696,35</b>

Составил:  // С.С. Суварева  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ // \_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО Начальник Б-703 АО "НПО НИИПИ-НЭИК"

О.К. Пчелинцева

2019 г.

Форма № 4

АО "НПО НИИПИ-НЭИК"

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02**

(локальная смета)

на Реконструкция ТП-894. Силовое оборудование РУВН.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИР-06/18-ЭМ1

Сметная стоимость 10 588 658,40 руб.  
 Средства на оплату труда 117 477,00 руб.  
 Сметная трудоемкость 614,94 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)				Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	эксп. машин	в т.ч. оплаты труда	материалов		Всего	оплаты труда	эксп. машин	в т.ч. оплаты труда	на едн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>Раздел 1. Оборудование</b>															
1	ФЕРм08-03-571-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Шит заводского изготовления однорядный или двурядный; шкафного исполнения, глубина до 800 мм. м	10,15	287,74	199,49	18,31	03П=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	30996	12920	17090	988	7,05	71,56		
				749,85	144,06	100,74		416	349	46	21	52,5	2		
				505,05	62,76					44		6,13	0,23		
2	ФЕРм08-01-068-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup> ; 100 м	0,038												
3	Текущая стоимость	Оборудование РУ-БКБ на КСО "Ива" (12 ячеек); компл	1	8 165 956,46				8165956							
4	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Шкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм; шт	1	65,16	38,65	3,00	03П=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	770	428	326	16	2,37	2,37		
				23,51	3,97					73		0,36	0,36		
5	Текущая стоимость	Шкаф ИБП; шт	1	38 016,67				38017							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 1 Оборудование													
8286982													
102,51													
28,2													
<b>Раздел 2. Кабельная продукция</b>													
6	ФЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (1673 руб.) СП 65% от ФОТ; (1145 руб.)	0,71	179,05 95,91	45,57 5,02	37,57	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1654	1239	273 65	142	9,97 0,4	7,08 0,28
7	ФЕРм08-02-158-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2; шт НР 95% от ФОТ; (3403 руб.) СП 65% от ФОТ; (2328 руб.)	16	15,68 8,85	1,78 0,26	5,05	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3247	2577	240 76	430	0,92 0,02	14,72 0,32
8	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (818 руб.) СП 65% от ФОТ; (560 руб.)	0,21	272,63 166,66	1,78 0,26	104,19	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	757	637	3 1	117	16,8 0,02	3,53
9	ФССЦ-21.1.06.10-0374 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5жк; 1000 м	0,015	10 960,87		10 960,87	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	875			875		
10	ФССЦ-21.1.06.10-0406 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 5x1,5жк(Н,РЕ); 1000 м	0,005	15 576,85		15 576,85	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	414			414		
11	ФССЦ-21.1.06.10-0377 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x2,5жк(Н,РЕ); 1000 м	0,051	14 498,24		14 498,24	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3934			3934		
12	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг; 100 м НР 95% от ФОТ; (3689 руб.) СП 65% от ФОТ; (2524 руб.)	0,6	1114,68 180,38	87,18 82,38	63,12	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	6583	1970	4412 906	201	18,75 6,13	11,25 3,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ФССЦ-21.1.06.08-0078 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: АСБелУ, с чистотом жил - 3 и сечением 120 мм2; 1000 м	0,06	156 736,07		156 736,07	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	50030			50030		
14	ФЕРм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям; 100 м	0,6	493,2	5,33	185,57	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3920	3301	27	592	32,16	19,3
15	Текущая стоимость	Провода ПУГВ 4; м	601,02	13,97		13,97		8396			8396		

Муфты

16	ФЕРм08-02-165-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2; шт	2	765,79	703,86	3,34	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	14049	2133	11881		35	6,09	12,18
17	Текущая стоимость	Муфта концевая ЭКВГП-10-70/120(Б) (7МКВТ); шт	2	2 169,17		2 169,17		4338			4338			
18	ФЕРм08-02-165-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2; шт	5	1093,05	1009,24	3,77	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	49974	7284	42590		100	8,32	41,6
19	Текущая стоимость	Муфта концевая ЭКВГП-10-150/240(Б) (7МКВТ); шт	5	2 620,83		2 620,83		13104			13104			
20	ФЕРм08-02-165-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2; шт	4	765,79	703,86	3,34	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	28099	4285	23762		72	6,09	24,36
21	Текущая стоимость	Муфта концевая ЭКВГП-6-70/120(Б) (7МКВТ); шт	4	2 340,83		2 340,83		9363			9363			
22	ФЕРм08-02-165-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2; шт	2	524,13	478,4	3,02	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	9662	1555	8075		32	4,44	8,88
23	Текущая стоимость	Муфта концевая ЭКВГП-1-16/25(Б) н-LS (7МКВТ); шт	2	1 593,33		1 593,33		3187			3187			
24	Текущая стоимость	Наконечники луженые под опрессовку стандарт DIN 46235 ТМЛ (DIN) 50-10 (7МКВТ); шт	15	99,92		99,92		1499			1499			
25	Текущая стоимость	Наконечники луженые под опрессовку стандарт DIN 46235 ТМЛ (DIN) 185-16 (7МКВТ); шт	6	371,15		371,15		2227			2227			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 95-12-13 (тмкВТ); шт	9	67,06		67,06		604			604		
27	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 120-12-14 (тмкВТ); шт	15	92,17		92,17		1383			1383		
28	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 150-12-17 (тмкВТ); шт	12	108,94		108,94		1307			1307		
29	Текущая стоимость	Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку ТАМ 240-16-20 (тмкВТ); шт	6	159,19		159,19		955			955		
Итого по разделу 2 Кабельная продукция								354764					192,92
													102,71

## Раздел 3. Изделия и материалы

30	ФЕРм08-02-472-07 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 180 мм <sup>2</sup> ; 100 м НР 95% от ФОТ; (2411 руб.) СП 65% от ФОТ; (1650 руб.)	0,5	861,16 200,22	71,65 6,28	589,29	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3692	1822	302 58	1568	21,3 0,5	10,65 0,25
31	ФССЦ-08.3.07.01-0041 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 40x4 мм; т	0,0628	6 100,00		6 100,00	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2038			2038		
32	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м; 100 м НР 105% от ФОТ; (1001 руб.) СП 60% от ФОТ; (572 руб.)	0,3	1110,23 86,2	437,21 42,78	586,82	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2514	471	1107 235	936	8,96 3,01	2,69 0,9
33	ФССЦ-08.3.05.05-0041 прим. Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 40x5 мм, оцинкованная горячекатаная; т	0,0471	10 807,95		10 807,95	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2708			2708		
34	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м; шт НР 105% от ФОТ; (1680 руб.) СП 60% от ФОТ; (960 руб.)	5	152,85 6,85	113,15 6,14	32,85	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	6272	623	4775 562	874	0,81 0,61	4,05 3,05
35	ФССЦ-08.3.04.02-0082 прим. Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь круглая оцинкованная диаметром 18 мм; т	0,04995	14 400,00		14 400,00	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3827			3827		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФЕРМ08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Металлические конструкции, т НР 95% от ФОТ; (4121 руб.) СП 65% от ФОТ; (2820 руб.)	0,27488	13013,71 598,36	431,51 43,67	11 983,84	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	21519	2993	1001 220	17525	62,2 3,48	17,1 0,96
37	ФССЛ-07.2.07.04-0007 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Конструкции стальные индивидуальные; решетчатые сварные массой до 0,1 т. т	-0,2749	11 500,00	11 500,00	11 500,00	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	-16818			-16818		
38	ФССЛ-08.3.1.01-0047 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп. т	0,27488	5 863,89	277,51 83,79	187,46	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	8575		281 184	8575	30,08 8,28	3,61 0,99
39	ФЕРМ08-02-396-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Короб металлический на конструктив, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м; 100 м	0,12	747,72 282,75	277,51 83,79	187,46	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1018	618	281 184	119	30,08 8,28	3,61 0,99
40	Текущая стоимость	01782 ТА-СН 100х40 Короб с крышкой с направляющими для установки разделителей, м	12	222,75		222,75		2673			2673		
41	Текущая стоимость	09514 SEP-N 40 Разделитель; шт	6	65,29		65,29		392			392		
42	Текущая стоимость	01725 NIAV 100х40 Угол внутренний изменяемый (70-120)°; шт	2	378,58		378,58		757			757		
43	Текущая стоимость	01741 NРАН 100х40 Угол плоский; шт	1	276,75		276,75		277			277		
44	Текущая стоимость	01757 NTAN 100х40 Тройник/отвод; шт	1	306,06		306,06		306			306		
45	Текущая стоимость	00873 LAN 100х40 Заглушка; шт	1	105,54		105,54		106			106		
46	Текущая стоимость	10053 PDA-DN 100 Рамка-суппорт под 2 модуля УВА; шт	2	60,98		60,98		122			122		
47	ФЕРМ08-03-591-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная; трехполюсная; 100 шт НР 95% от ФОТ; (273 руб.) СП 65% от ФОТ; (187 руб.)	0,02	666,47 582,6	14,22 2,01	59,65	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	221	212	2 1	7	58,73 0,16	1,17
48	Текущая стоимость	Розетка силовая 2Р+Е, со штырями, «Ува», 2 мод.; Цвет белый; шт	2	287,75		287,75		576			576		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФЕРм08-02-420-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка ответвительная; 100 шт НР 95% от ФОТ; (436 руб.) СП 65% от ФОТ; (298 руб.)	0,01	2569,65 1759,68	774,78 109,44	35,19	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	388	320	65 20	3	187,2 8,72	1,87 0,09
50	Текущая стоимость	541100 Коробка ответвиг. с 10 кабельными вводами Д.32мм, IP55, 190x140x70мм; шт	1	359,73	359,73	359,73		360			360		
51	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель: одноплавишный неуглопенного типа при открытой проводке; 100 шт НР 95% от ФОТ; (73 руб.) СП 65% от ФОТ; (50 руб.)	0,01	423,97 313,47	4,87 0,64	105,83	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	63	57		6	31,6 0,05	0,32
52	ФССЦ-20.4.01.01-0031 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноплавишный для открытой проводки; 10 шт	0,1	68,00		68,00	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	36			36		
53	ФЕРм08-03-591-11 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная; трехполосная; 100 шт НР 95% от ФОТ; (136 руб.) СП 65% от ФОТ; (93 руб.)	0,01	656,47 582,6	14,22 2,01	59,65	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	110	106	1	3	58,73 0,16	0,59
54	ФССЦ-20.4.03.05-0007 прим. Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки . марка РА 16 белая; 100 шт	0,01	703,92		703,92	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	37			37		
55	ФЕР26-02-023-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок; м3 НР 100% от ФОТ; (162 руб.) СП 70% от ФОТ; (113 руб.)	0,004	2482,72 1629,3	853,4 16,24	0,02	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	147	119	28 1		157,42 1,4	0,63 0,01
56	Текущая стоимость	2-х компонентная огнестойкая пена FBS-S, 7203800, 380 мл; шт	4	4 057,50		4 057,50		16230			16230		
57	ФЕР13-03-004-27 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей; краской ЦХСК-1467; 100 м2 НР 90% от ФОТ; (44 руб.) СП 70% от ФОТ; (34 руб.)	0,1	2183,43 19,59	7,39 0,22	2 156,45	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1189	36	6	1147	2,16 0,02	0,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ФЕРМ08-01-058-01	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2; 100 м	0,18	749,85	144,06	100,74	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1970	1655	219	96	52,5	9,45
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 95% от ФОТ; (2387 руб.) СП 65% от ФОТ; (1633 руб.)		505,05	62,76					207		6,13	1,1
59	Текущая стоимость	Шина алюминиевая 40*5; т	0,00972	183 430,00		183 430,00		1783			1783		
60	ФЕРМ08-01-052-01	Изолятор опорный напряжение: до 10 кВ, количество точек крепления 1; шт	6	7,02	1,78	0,81	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	600	484	90	26	0,46	2,76
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 95% от ФОТ; (657 руб.) СП 65% от ФОТ; (450 руб.)		4,43	0,26					29		0,02	0,12
61	Текущая стоимость	Изолятор ИОР-6-250; шт	6	98,33		98,33		590			590		
62	ФССЛ-20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШГ; ШР; 10 шт	0,6	1 638,75		1 638,75	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5231			5231		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												
63	Текущая стоимость	ВВА2020 Консоль потолочная ВВА с осн. 200 мм; шт	4	698,29		698,29		2793			2793		
64	Текущая стоимость	СМ200602 Шпилька М6х2000; шт	4	52,84		52,84		211			211		
65	Текущая стоимость	СМ100600 Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6; шт	32	2,47		2,47		79			79		
66	Текущая стоимость	СМ030608 Винт для электрического соединения М6х8; шт	18	4,83		4,83		87			87		
67	Текущая стоимость	СМ140600 Гайка для подвешивания профиля М6х40; шт	4	28,45		28,45		114			114		
68	Текущая стоимость	СМ210625 Соединительная гайка М6х25; шт	4	17,08		17,08		68			68		
69	Текущая стоимость	СМ420645 Стандартный анкер М6; шт	4	24,85		24,85		99			99		
70	ФЕРМ08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм; т	0,00738	883,25	307,02	66,63	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	90	68	19	3	5,4	0,4
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 95% от ФОТ; (92 руб.) СП 65% от ФОТ; (63 руб.)		507,6	31,39					4		2,5	0,02
71	Текущая стоимость	35263 Лоток перфорированный 150х50 L3000; шт	2	948,93		948,93		1898			1898		
72	Текущая стоимость	37301 Пластина соединительная СТО Н50; шт	2	47,84		47,84		96			96		
73	Текущая стоимость	37501 Никелированная пластина для заземления РГОБ; шт	1	58,05		58,05		58			58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ФЕРм08-02-396-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Короб металлический на конструкциях, крошлейных, по фермам и колоннам, длина: 2 м; 100 м НР 95% от ФОТ; (172 руб.) СП 65% от ФОТ; (118 руб.)	0,02	747,72 282,75	277,51 83,79	187,46	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	170	103	47	20	30,08 8,28	0,6 0,17
75	Текущая стоимость	01790 TA-GN 100x80 Короб с крышкой с направляющими для установки разделителей; м	2	956,14		956,14		1912			1912		
76	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115; 100 м2 НР 90% от ФОТ; (172 руб.) СП 70% от ФОТ; (110 руб.)	0,016	322,02 34,74	6,01 0,22	281,27	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	35	10	1	24	3,83 0,02	0,06
77	ФССЦ-14.4.04.08-0003 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмаль ПФ-115 серая; т	-0,0003	14 312,87		14 312,87	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	-23			-23		
78	ФССЦ-14.4.04.08-0008 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Эмаль ПФ-133 цветная; т	0,002	16 303,00		16 303,00	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	173			173		
Электроработы													
79	ФЕРм08-03-602-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Обогреватель настенный; шт НР 95% от ФОТ; (458 руб.) СП 65% от ФОТ; (313 руб.)	2	13,81 9,52	1,78 0,26	2,51	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	403	347	30	26	0,96 0,02	1,92 0,04
80	Текущая стоимость	Конвектор SCOOLE SC HT CM3 2000 WT; шт	2	2 690,00		2 690,00		5380			5380		
81	ФЕРм08-03-594-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник отдельно устанавливаемый; на штырях с количеством ламп в светильнике 1; 100 шт НР 95% от ФОТ; (492 руб.) СП 65% от ФОТ; (337 руб.)	0,03	850,14 698,37	35,54 5,02	116,23	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	409	381	9	19	70,4 0,4	2,11 0,01
82	ФССЦ-20.3.03.07-0066 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник светодиодный СС.600.ПО236; шт	2	686,32		686,32	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	7302			7302		
83	Текущая стоимость	Светильник светодиодный СС.600.ЛСП236 50Вт с БАП; шт	1	6 980,51		6 980,51		6981			6981		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Подключенные кабели</i>													
84	ФЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2; 100 шт	0,09	222,94		4,37	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	360	358		2	22,72	2,04
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (459 руб.) СП 65% от ФОТ: (314 руб.)		218,57									
85	ФЕРм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2; 100 шт	0,15	298,3		5,85	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	803	798		5	30,40	4,56
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (1023 руб.) СП 65% от ФОТ: (700 руб.)		292,45									
<b>Итого по разделу 3 Изделия и материалы</b>													
<b>134395</b>													
<b>90,18</b>													
<b>10,4</b>													
<b>Раздел 4. Демонтажные работы</b>													
86	ФЕРм08-03-571-05	Демонтаж штт заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 800 мм; м	12	80,83	59,85		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	10644	4582	6062		2,115	25,38
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (7999 руб.) СП 65% от ФОТ: (5473 руб.)		20,98	7,53					1655		0,6	7,2
87	ФЕРм08-01-056-04	Демонтаж разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 1000 А; шт	1	145,95	80,44		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1871	1192	679		6,81	6,81
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (1711 руб.) СП 65% от ФОТ: (1171 руб.)		65,51	7,74					142		0,654	0,65
88	ФЕРм08-01-068-01	Демонтаж шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2; 100 м	0,12	194,73	43,22		ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	375	331	44		15,75	1,89
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	НР 95% от ФОТ: (477 руб.) СП 65% от ФОТ: (328 руб.)		151,52	18,83					41		1,839	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1, шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (296 руб.) СП 65% от ФОТ; (203 руб.)	9	1,86 1,33	0,53 0,08		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	258	218	40		0,138 0,006	1,24 0,05
90	ФЕРм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2; 100 м  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (723 руб.) СП 65% от ФОТ; (495 руб.)	0,5	81,56 60,07	21,5 1,88		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	637	547	90		6,39 0,15	3,2 0,08
91	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп; 100 шт  НР 85% от ФОТ; (242 руб.) СП 65% от ФОТ; (185 руб.)  Демонтаж кабеля; 100 м	0,08	145,98 143,48	2,5 1,08		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	211	209	2		17,89 0,08	1,43 0,01
92	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2; 100 шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (137 руб.) СП 65% от ФОТ; (94 руб.)	1	75,5 75,19	0,31 0,14		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	1371	1368	3		9,64 0,01	9,64 0,01
93	ФЕРм08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2; 100 шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (137 руб.) СП 65% от ФОТ; (94 руб.)	0,09	65,57 65,57			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	107	107			6,82	0,61
94	ФЕРм08-02-144-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2; 100 шт  (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)  НР 95% от ФОТ; (308 руб.) СП 65% от ФОТ; (211 руб.)	0,15	87,74 87,74			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	240	240			9,12	1,37





СОГЛАСОВАНО Начальник Б-703 АО "НПО НИИИП-НЭИК"

О.К. Пчегинцева

2019 г.

Форма № 4

АО "НПО НИИИП-НЭИК"

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 03**

(локальная смета)

на \_\_\_\_\_ Реконструкция ТП-894. Система оперативного тока  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИР-06/18-ЭМ4

Сметная стоимость 637 610,40 руб.  
 Средства на оплату труда 14 989,00 руб.  
 Сметная трудоемкость 83,89 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин			
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на един.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Силовое оборудование</b>														
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм, шт	1	478,57	81,28	351,06	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3395	841	686	1868	4,66	0,82	4,66
		НР 95% от ФОТ: (1321 руб.) СП 65% от ФОТ: (904 руб.)		46,23	10,3					189			0,82	
2	Текущая стоимость	Шкаф оперативного тока ШОТ, шт	1	472 368,75				472369						6,29
<b>Итого по разделу 1 Силовое оборудование</b>								<b>478523</b>					<b>1,11</b>	
<b>Раздел 2. Кабельная продукция</b>														
3	ФЕРм08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг, 100 м	1,68	179,05	48,57	37,57	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3914	2933	646	335	9,97	0,4	16,75
		НР 95% от ФОТ: (3961 руб.) СП 65% от ФОТ: (2710 руб.)		95,91	5,02					155			0,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФССЦ- 21.1.06.10-0376 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок; 1000 м	0,09384	14 498,24		14 498,24	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	7238			7238		
5	ФССЦ- 21.1.06.10-0392 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(Н); 1000 м	0,05406	17 706,44		17 706,44	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5092			5092		
6	ФССЦ- 21.1.06.10-0378 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х4ок; 1000 м	0,02346	20 634,54		20 634,54	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	2575			2575		
7	ФЕРм08-02-158- 14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2; шт	26	15,68 8,65	1,78 0,26	5,05	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	5277 124	4188	391	698	0,92 0,02	23,92 0,52
8	ФЕРм08-03-574- 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2; 100 шт	0,88	272,63 166,66	1,78 0,26	104,19	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,32 МАТ=5,32	3170	2669	13 4	488	16,8 0,02	14,78 0,02
<b>Итого по разделу 2 Кабельная продукция</b>													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								503030	10631	1736	18294		1,63 60,11
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								507359	14352	2344	18294		2,03 81,15
Накладные расходы								14240					
Сметная прибыль								9743					
<b>Итого по смете:</b>								58973					81,15
Итого Монтажные работы													2,74
Итого Оборудование								47369					81,15
Итого								531342					2,74
В том числе:													
Материалы								18294					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машинны и механизмы							2344					
	ФОТ							14989					
	Оборудование							472369					
	Накладные расходы							14240					
	Сметная прибыль							9743					
	НДС 20%							106268,4					
	<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>637610,4</b>					<b>81,15</b>
													<b>2,74</b>

Составил:

 // С.И. Севаст'янова  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

