



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на реконструкцию РП-7 по уд. Ленина  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 964,597 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 28,285 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 759,090 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 14,052 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 69,560 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 226,52 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования т	
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительство КРУН-10кВ																
1	ФЕРм08-01-085-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (Демонтаж КРУНа 6кВ)	шт	1	2274,96	220,88	2054,08	202,21		2274,96	220,88	2054,08	202,21	22,96	22,96	
2	ФЕР01-01-004-05 <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,003	4214,1	100,31	4113,79	681,62		12,64	0,3	12,34	2,04	12,86	0,04	
3	ФЕР07-05-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт	0,04 <i>4 / 100</i>	6889,59	932,97	4423,21	627,62		275,58	37,32	176,93	25,1	104,01	4,16	
4	ФЕР07-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,02 <i>2 / 100</i>	4306,39	648,07	2800,65	396,37		86,13	12,96	56,01	7,93	74,15	1,48	



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	<b>ФЕРм08-01-085-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А (Монтаж КРУНа 6кВ)	шт	1	3382,04	315,54	2934,4	288,87		3382,04	315,54	2934,4	288,87	32,8	32,8	
6	<b>ФЕР33-04-015-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м	1,5	30,04	15,23	13,57	1,16		45,06	22,85	20,36	1,74	1,8	2,7	
7	<b>ФЕР33-03-004-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт	6	120,31	6,85	113,15	6,14		721,86	41,1	678,9	36,84	0,81	4,86	
8	<b>ФЕР01-01-033-02</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,003	527,5		527,5	102,89		1,58		1,58	0,31			
9	<b>ФЕРм08-02-165-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж. Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	4	720,52	55,37	665,15	63,01		2882,08	221,48	2660,6	252,04	5,755	23,02	
10	<b>ФЕРм08-02-165-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	4	1032,65	79,1	950,21	90,02		4130,6	316,4	3800,84	360,08	8,2215	32,89	
11	<b>ФЕРм08-02-165-09</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж. Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт	2	1029,37	75,64	953,73	90,31		2058,74	151,28	1907,46	180,62	7,8624	15,72	
12	<b>ФЕРм08-02-165-09</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=16,29; ЭМ=8,49; ЗПМ=16,29; МАТ=5,4	шт	2	1474,3	108,05	1362,47	129,02		2948,6	216,1	2724,94	258,04	11,232	22,46	

## Раздел 2. Лабораторные работы

13	<b>ФЕРп01-12-020-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	3	108,62	108,62				325,86	325,86			9,477	28,43	
14	<b>ФЕРп01-11-010-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	6	20,31	20,31				121,86	121,86			1,586	9,52	
15	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,06	215,74	215,74				12,94	12,94			16,848	1,01	

## Раздел 3. Материал:

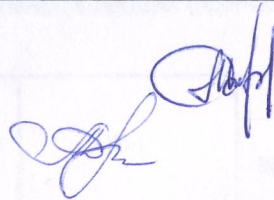
16		КРУН-10кВ	компл.	1	483050,85					483050,85						
17		ФБС24.4.6	шт.	4	1187,29					4749,16						
18		ФСБ 12.4.6	шт.	2	606,78					1213,56						
19		Полоса 40*4	м	25	50,85					1271,25						
20		Уголок 63*63*5	м	15	170,34					2555,1						
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах ( ОЗП=16,29; ЭМ=8,49; ЗПМ=16,29; МАТ=5,4)										711481,91	36657,39	180714,41	32902,38		226,52	



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									55247,95						
Сметная прибыль									34696,76						
Итого по смете:															
Итого Строительные работы									28285,48					15,23	
Итого Монтажные работы									759089,62					172,33	
Итого Прочие затраты									14051,52					38,96	
Итого									801426,62					226,52	
В том числе:															
Материалы									494110,11						
Машины и механизмы									180714,41						
ФОТ									69559,77						
Накладные расходы									55247,95						
Сметная прибыль									34696,76						
Непредвиденные затраты 2%									16028,53						
Итого с непредвиденными									817455,15						
НДС 18%									147141,93						
ВСЕГО по смете									964597,08					226,52	

Начальник службы КЛ

Инженер по проектно-сметной документации



М.А.Пархоменко

Л.Д.Магомедова