

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

«Реконструкция автомобильной дороги вокруг г. Екатеринбурга на участке Семь Ключей – Большой Исток на территории муниципального образования город Екатеринбург в Свердловской области»  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-1**  
(локальная смета)

на Переустройство КЛ 10кВ на ПК28+42,42 3б этап

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 1352/5-ЭС2

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 171,560 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 27,184 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 144,376 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 8,568 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 473,83 чел.час

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2001г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.3/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>												
1	<b>ТЕР01-02-057-02</b> Постан.Превит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (3.189 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (497 руб.): 80% от ФОТ СП (279 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,319	1946,33	1946,33			621	621		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	<b>ТЕР01-01-009-14</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 в отвал, группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (35 руб.): 95% от ФОТ СП (19 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,0782	4007,39		4007,39	470,01	313		313	37
3	<b>ТЕР01-01-013-14</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (38 руб.): 95% от ФОТ СП (20 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,0464	5705,72	165,73	5534,89	694,87	265	8	257	32
4	<b>ТЕР01-02-057-02</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (65 руб.): 80% от ФОТ СП (36 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,04	2030,95	2030,95			81	81		
5	<b>СЦПЗ-3-15-1</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I+ вывоз лишнего грунта <i>(Новый коэффициент ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; ТЗМ=1,37) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	т	78,88 46,4*1,7	26,17		26,17		2064		2064	
6	<b>ТЕР01-01-016-02</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (5 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,0464	478,65	40,11	433,44	67,17	22	2	20	3
7	<b>ТЕР01-02-061-01</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1- песком над кабелем <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (236 руб.): 80% от ФОТ СП (133 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,315	935,45	935,45			295	295		
8	<b>ТЕР01-01-033-02</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (10 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,0822	822,69		822,69	138,55	68		68	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	<b>ТЕР01-01-033-11</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-5 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом:</i> <i>НР (3 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (2 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,0822	197,28		197,28	31,3	16		16	3
10	<b>ТЕР01-02-005-01</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом:</i> <i>НР (155 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (82 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м3 уплотненного грунта	0,822	604,71	150,49	454,22	47,48	497	124	373	39
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4242	1131	3111	125
Накладные расходы									1044			
Сметная прибыль									579			
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>									<b>5865</b>			
<b>Раздел 2. Прокладка кабеля</b>												
11	<b>ТЕР23-01-001-01</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	Устройство основания: песчаного под трубы <i>144,31 = 1 636,02 - 11 x 135,61</i> <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (27 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (19 руб.): 89% от ФОТ</i>	10 м3 основания	0,17	144,31	117,4	26,91	5,47	25	20	5	1
12	<b>ТЕР34-02-003-01</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий <i>1 661,68 = 69 321,68 - 1000 x 67,66</i> <i>Прокладка и монтаж сетей связи:</i> <i>НР (27 руб.): 100% от ФОТ</i> <i>СП (18 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 каналоклометр трубопровода	0,017	1661,68	1584,03			28	27		
13	<b>ТЕР08-02-148-04</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6 <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (236 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (161 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	0,47	1879,03	390,24	1398,34	138,3	883	183	657	65
14	<b>ТЕР08-02-142-01</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (497 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (340 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	2,895	1549,97	89,84	1458,33	90,82	4487	260	4222	263
15	<b>ТЕР08-02-142-02</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1 <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (139 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (95 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	2,445	452,33	33,74	417,92	26,03	1106	82	1022	64
16	<b>ТЕР08-02-141-04</b> <i>Постан.Правит.Свер</i> <i>дл.обл. от 10.11.10</i> <i>№1616-ПП</i>	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6 <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (2077 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (1421 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	5,34 <i>2,895+2,445</i>	1606,72	295,39	1194,52	113,96	8580	1577	6379	609

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	<b>ТЕРм08-02-143-01</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (454 руб.): 95% от ФОТ СП (311 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	2,895	1329,11	88,21	1239,14	77,17	3848	255	3587	223
18	<b>ТЕРм08-02-143-02</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого последующего <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (215 руб.): 95% от ФОТ СП (147 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	2,445	789,31	46,07	742,32	46,23	1930	113	1815	113
19	<b>ТЕРм08-02-167-09</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Муфты соединительные эпоксидные. Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 185 <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (308 руб.): 95% от ФОТ СП (211 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	2	401,56	161,25	8,77	0,55	803	323	18	1
20	<b>ТЕРм08-02-165-08</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Муфты концевые эпоксидные. Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 185 <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР (523 руб.): 95% от ФОТ СП (358 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	2	1391,34	129,67	1255,41	146,15	2783	259	2511	292
21	<b>ТЕРм08-02-412-01</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Затягивание проволоки в проложенные резервные трубы <i>Электромонтажные работы на других объектах: НР 95% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	100 м		658,05	74,33	2,92	0,18				
22	<b>ТЕР34-02-019-04</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 40 Кн <i>Прокладка и монтаж сетей связи: НР 100% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 м		1518,21	4,82	911,98	46,83				
23	<b>ТЕР34-02-017-01</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м $2\ 072,57 = 2\ 259,85 - 11 \times 16,06 - 0,3 \times 35,40$ <i>Прокладка и монтаж сетей связи: НР (293 руб.): 100% от ФОТ СП (190 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 переход	1	2072,57	177,71	1872,41	115,21	2073	178	1872	115
24	<b>ТЕР34-02-017-02</b> <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: добавлять к расценке 34-02-017-1 на каждые последующие 5 м $809,63 = 913,07 - 6 \times 16,06 - 0,2 \times 35,40$ <i>Прокладка и монтаж сетей связи: НР (110 руб.): 100% от ФОТ СП (72 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 переход	1	809,63	64,78	733,58	45,14	810	65	734	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	<b>ТЕР34-02-017-03</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м $1\ 752,01 = 1\ 939,29 - 11 \times 16,06 - 0,3 \times 35,40$ Прокладка и монтаж сетей связи: НР (247 руб.): 100% от ФОТ СП (161 руб.): 65% от ФОТ	1 переход	1	1752,01	149,99	1579,57	97,19	1752	150	1580	97
26	<b>ТЕР34-02-017-04</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: добавлять к расценке 34-02-017-3 на каждые последующие 5 м $732,07 = 835,51 - 6 \times 16,06 - 0,2 \times 35,40$ Прокладка и монтаж сетей связи: НР (99 руб.): 100% от ФОТ СП (64 руб.): 65% от ФОТ	1 переход	1	732,07	58,21	662,59	40,77	732	58	663	41
27	<b>ТЕР22-05-004-01</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 200 мм (Д-200мм ПЗ=0,25 (ОЗП=0,25; ЭМ=0,25 к расх.; ЗПМ=0,25; МАТ=0,25 к расх.; ТЗ=0,25; ТЗМ=0,25)) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (295 руб.): 130% от ФОТ СП (202 руб.): 89% от ФОТ	1 футляр	9	172,77	25,23	42,43		1555	227	382	
28	<b>ТЕРм10-06-015-08</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка столбика замерного Прокладка и монтаж междугородных линий связи: НР (266 руб.): 120% от ФОТ СП (155 руб.): 70% от ФОТ	1 шт.	8	316,05	23,02	37,87	4,69	2528	184	303	38
29	<b>ТЕР34-02-077-06</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Развозка линейных материалов автомашинами за первый км: прочих материалов Прокладка и монтаж сетей связи: НР (70 руб.): 100% от ФОТ СП (46 руб.): 65% от ФОТ	1 т-км	3,1	264,46	22,58	241,88		820	70	750	
30	<b>ТЕРм08-02-147-13</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м, кг, до: 6- кабель по опоре Электромонтажные работы на других объектах: НР (102 руб.): 95% от ФОТ СП (70 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,16	2856,85	502,71	1600,31	168,41	457	80	256	27
31	<b>ТЕРм08-02-152-02</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали+ защита кабеля на опоре $3\ 623,75 = 19\ 768,36 - 1 \times 16\ 144,61$ Электромонтажные работы на других объектах: НР (30 руб.): 95% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,03425 5*0,00685	3623,75	914,63	763,03	37,13	124	31	26	1
32	<b>ТЕРм08-01-015-10</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Ограничитель перенапряжений нелинейный, напряжение, кВ: 220 Электромонтажные работы на других объектах: НР (508 руб.): 95% от ФОТ СП (348 руб.): 65% от ФОТ	1 компл. (3 фазы)	2	1084,62	191,06	625,6	76,68	2169	382	1251	153
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									37493	4524	28033	2148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы									6522			
Сметная прибыль									4407			
<b>Итого по разделу 2 Прокладка кабеля</b>									<b>48422</b>			
<b>Раздел 3. Демонтажные работы</b>												
33	<b>ТЕРМ08-02-141-04</b> <i>Постан.Правит.Свердл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6 <i>(Демонтаж ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (608 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (416 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м кабеля	5,208	446,97	88,62	358,35	34,19	2328	462	1866	178
34	<b>СЦПЗ-3-15-1</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами : расстояние 15 км, класс груза I <i>(Новый коэффициент ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; ТЗМ=1,37)</i> <i>Перевозка грузов автомобильным транспортом:</i> <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	т	2,532	26,17		26,17		66		66	
35	<b>СЦП1-1-39-А</b>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции <i>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:</i> <i>НР 100% от ФОТ</i> <i>СП 60% от ФОТ</i>	т	2,532	12,2				31			
36	<b>СЦП1-1-39-Б</b>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции <i>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:</i> <i>НР 100% от ФОТ</i> <i>СП 60% от ФОТ</i>	т	2,532	10,22				26			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									2451	462	1932	178
Накладные расходы									608			
Сметная прибыль									416			
<b>Итого по разделу 3 Демонтажные работы</b>									<b>3475</b>			
<b>Раздел 4. Материалы неучтённые ценником</b>												
37	<b>Прайс- лист Электра 1кв 2011г</b>	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 Стоимость 480:1,18:3,68x1,02 <i>Материалы для монтажных работ</i>	м	613	112,75				69116			
38	<b>Прайс-лист 2кв.2011г.</b>	Муфты соединительные для кабеля 6-10 кВ с бумажной изоляцией GUSJ-12, сечением 150-240 мм2 Стоимость 15398,02:1,18:3,76x1,02 <i>Материалы для монтажных работ</i>	шт	2	3539,93				7080			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	<b>Прайс-лист 1 квартал 2011г. Полипластик</b>	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм Стоимость 1073х1,02:3,68 <i>Материалы для монтажных работ</i>	м	77	297,41				22901			
40	<b>ТСЦ-101-0814</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	0,00704	8300,25				58			
41	<b>ТСЦ-404-0004</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75 <i>Материалы для строительных работ</i>	1000 шт.	2,51	937,63				2353			
42	<b>ТСЦ-408-0174</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	46,4	107,77				5001			
43	<b>ТСЦ-408-0170</b> <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	46,4								
<b>Муфта КМ-1-2шт</b>												
44	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Кронштейн Р1 Стоимость 72,75:3,68х1,02 <i>Материалы для монтажных работ</i>	шт	4	20,16				81			
45	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Кронштейн Р5 Стоимость 104,11:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	4	28,86				115			
46	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Кронштейн КМ1 Стоимость 140,48:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	2	38,94				78			
47	<b>ТСЦ-110-0176</b>	Сталь угловая 80х80 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	0,0736 4*0,0184	7021				517			
48	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Скоба КМ-1 Стоимость 140,48:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	8	38,94				312			
49	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Хомут Х7 Стоимость 36,39:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	8	10,09				81			
50	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Хомут Х8 Стоимость 42,66:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	4	11,83				47			
51	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Проводник ЗП1 Стоимость 71,45:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	2	19,81				40			
52	<b>Прайс-лист 2кв.2011г.</b>	Муфты соединительные для кабеля 6-10 кВ с бумажной изоляцией GUST-12, сечением 150-240 мм2 Стоимость 6868,04:1,18:3,76х1,02 <i>Материалы для монтажных работ</i>	шт	2	1578,93				3158			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Ограничитель ОПН-10У1 Стоимость 1589:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	6 2*3	440,42				2643			
54	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Зажим плашечный ПА-1-1 Стоимость 17,75:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	12	4,92				59			
55	<b>Прайс-лист БЭСТЕР 1кв 2011г</b>	Зажим аппаратный А1А-50-71 Стоимость 92,85:3,68*1,02 <i>Материалы</i>	шт	6	25,74				154			
56	<b>ТСЦ-101-1977</b> <i>Постан.Превит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Болты строительные с гайками и шайбами <i>Материалы для строительных работ</i>	кг	0,22	16,8				4			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									113798			
<b>Итого по разделу 4 Материалы неучтённые ценником</b>									<b>113798</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									157984	6117	33076	2451
Накладные расходы									8174			
Сметная прибыль									5402			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Строительные работы									27184			
Итого Монтажные работы									144376			
Итого									171560			
В том числе:												
Материалы									118734			
Машины и механизмы									33076			
ФОТ									8568			
Накладные расходы									8174			
Сметная прибыль									5402			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>171560</b>			