

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

МОУ "Гимназия № 6" по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 13-7  
(локальная смета)

на Электроосновное оборудование в здании литер А, А1  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3 324 181,81 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 4 035,44 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 2 324 306 руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 385 327,8 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 376 642,09 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3 166,71 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/п/Мех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/п/Мех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтаж оборудования, поставленного Заказчиком																
Монтаж электрооборудования																
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	2	14,93	12,26	2,31	0,18	29,86	24,52	4,62	0,36	0,87	1,74	0,02	0,04
ВРУ-1																
3	ТЕРм08-03-572-06	Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1200х1000	шт.	1	485,32	49,17	77,42	5,51	485,32	49,17	77,42	5,51	3,49	3,49	0,6	0,6
4	ТЕРм08-01-006-07	Трансформатор тока, напряжение, кВ: 750	компл. (3 фазы)	3	8469,72	2394	5133,72	952,08	25409,16	7182	15401,16	2856,24	175	525	63,1	189,3
6	ТЕРм08-03-526-06	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 25	шт.	11	292,03	21,92	2,31	0,06	3212,33	241,12	25,41	0,66	1,62	17,82	0,006	0,07
34	ТЕРм08-03-526-08	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 400	шт.	2	424,57	57,77	4,25	0,17	849,14	115,54	8,5	0,34	3,93	7,86	0,018	0,04
37	ТЕРм08-03-526-09	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 630	шт.	1	473,3	72,47	4,8	0,18	473,3	72,47	4,8	0,18	4,93	4,93	0,02	0,02
ВРУ-2																
49	ТЕРм08-03-572-07	Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1700х1100	шт.	1	601,71	65,66	105,41	7,54	601,71	65,66	105,41	7,54	4,66	4,66	0,82	0,82
50	ТЕРм08-01-006-07	Трансформатор тока, напряжение, кВ: 750	компл. (3 фазы)	3	8469,72	2394	5133,72	952,08	25409,16	7182	15401,16	2856,24	175	525	63,1	189,3
52	ТЕРм08-03-526-06	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 25	шт.	8	292,03	21,92	2,31	0,06	2336,24	175,36	18,48	0,48	1,62	12,96	0,006	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТЕРм08-03-526-07	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 100	шт.	2	390,08	35,04	3,7	0,15	780,16	70,08	7,4	0,3	2,59	5,18	0,016	0,03
80	ТЕРм08-03-526-08	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 400	шт.	1	424,57	57,77	4,25	0,17	424,57	57,77	4,25	0,17	3,93	3,93	0,018	0,02
82	ТЕРм08-03-526-09	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 630	шт.	1	473,3	72,47	4,8	0,18	473,3	72,47	4,8	0,18	4,93	4,93	0,02	0,02

## ПП-2

102	ТЕРм08-03-572-03	Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	1	281,53	32,69	30,94	1,84	281,53	32,69	30,94	1,84	2,32	2,32	0,2	0,2
112	ТЕРм08-03-526-01	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	2	288,32	21,11	1,85	0,04	576,64	42,22	3,7	0,08	1,56	3,12	0,004	0,01

## ПП-1

116	ТЕРм08-03-572-03	Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	1	281,53	32,69	30,94	1,84	281,53	32,69	30,94	1,84	2,32	2,32	0,2	0,2
122	ТЕРм08-03-526-01	Автомат однополюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3	288,32	21,11	1,85	0,04	864,96	63,33	5,55	0,12	1,56	4,68	0,004	0,01
125	ТЕРм08-03-526-01	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	2	288,32	21,11	1,85	0,04	576,64	42,22	3,7	0,08	1,56	3,12	0,004	0,01

## ППВ

129	ТЕРм08-03-572-06	Шкаф ввода, устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1200х1000	шт.	1	485,32	49,17	77,42	5,51	485,32	49,17	77,42	5,51	3,49	3,49	0,6	0,6
130	ТЕРм08-03-526-06	Автомат однополюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 25	шт.	12	292,03	21,92	2,31	0,06	3504,36	263,04	27,72	0,72	1,62	19,44	0,006	0,07
134	ТЕРм08-03-526-06	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 25	шт.	4	292,03	21,92	2,31	0,06	1168,12	87,68	9,24	0,24	1,62	6,48	0,006	0,02
137	ТЕРм08-03-526-07	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 100	шт.	5	390,08	35,04	3,7	0,15	1950,4	175,2	18,5	0,75	2,59	12,95	0,016	0,08
154	ТЕРм08-03-526-08	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 400	шт.	1	424,57	57,77	4,25	0,17	424,57	57,77	4,25	0,17	3,93	3,93	0,018	0,02

## ПП-3

158	ТЕРм08-03-572-06	Шкаф ввода, устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1200х1000	шт.	1	485,32	49,17	77,42	5,51	485,32	49,17	77,42	5,51	3,49	3,49	0,6	0,6
159	ТЕРм08-01-006-04	Трансформатор тока, напряжение, кВ: 220	компл. (3 фазы)	3	2009,94	593,71	1108,14	158,44	7802,82	1781,13	3324,42	475,32	43,4	130,2	11,9	35,7
161	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	1	14,93	12,26	2,31	0,18	14,93	12,26	2,31	0,18	0,87	0,87	0,02	0,02
165	ТЕРм08-03-526-06	Автомат двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 25	шт.	14	292,03	21,92	2,31	0,06	4088,42	306,88	32,34	0,84	1,62	22,68	0,006	0,08
171	ТЕРм08-03-526-07	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 100	шт.	3	390,08	35,04	3,7	0,15	1170,24	105,12	11,1	0,45	2,59	7,77	0,016	0,05
185	ТЕРм08-03-526-08	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 400	шт.	14	424,57	57,77	4,25	0,17	5945,98	808,78	59,5	2,38	3,93	55,02	0,018	0,25

## ПП-4

191	ТЕРм08-03-572-03	Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	1	281,53	32,69	30,94	1,84	281,53	32,69	30,94	1,84	2,32	2,32	0,2	0,2
-----	------------------	--	-----	---	--------	-------	-------	------	--------	-------	-------	------	------	------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
197	ТЕРм08-03-526-01	Автомат двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток. А, до: 25	шт.	5	288,32	21,11	1,85	0,04	1441,6	105,55	9,25	0,2	1,56	7,8	0,004	0,02
ПП-5																
201	ТЕРм08-03-572-03	Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	1	281,53	32,69	30,94	1,84	281,53	32,69	30,94	1,84	2,32	2,32	0,2	0,2
205	ТЕРм08-03-526-01	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток. А, до: 25	шт.	5	288,32	21,11	1,85	0,04	1441,6	105,55	9,25	0,2	1,56	7,8	0,004	0,02
Монтаж электроустановочных изделий																
209	ТЕРм08-02-410-01	Труба гофрированная из ПВХ, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,1	808,26	22,45	28,25	2,02	80,83	22,35	2,83	0,2	16,7	1,67	0,22	0,02
210	ТЕРм08-02-410-02	Труба гофрированная из ПВХ, диаметр, мм, до: 50	100 м	27,35	854,5	255,56	35,99	2,57	23370,58	6989,57	984,33	70,29	19,1	522,39	0,28	7,66
210	СИМ-300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	2745	5,5				15097,5							
211	ВТЭСНм08-02-396-59-3	Прокладка коробов пластмассовых шириной 150 мм	100 м	0,98	714,59	452,46	45,36	2,41	700,3	443,41	44,46	2,36	33,075	32,41		
212	ВТЭСНм08-02-396-59-3	Прокладка коробов пластмассовых шириной 150 мм	100 м	0,4	737,21	475,09	45,36	2,41	294,88	190,03	18,15	0,97	34,7288	13,89		
217	СИМ-545-9105	Легтанд Короб перфорированный для разводки кабелей - 108	м	138	139,61				19266,18							
218	ВТЭСНм08-02-396-59-3	Прокладка коробов пластмассовых шириной 200 мм	100 м	0,14	954,69	604,49	60,6	3,22	135,66	84,63	8,48	0,45	44,1882	6,19		
219	СИМ-545-9107	Легтанд Короб перфорированный для разводки кабелей - 140	м	14	206,19				2802,66							
220	ВТЭСНм08-02-396-59-1	Прокладка коробов пластмассовых шириной до 40 мм	100 м	0,14	324,8	218,74	19,36	1,93	45,47	30,62	2,71	0,27	15,99	2,24		
221	СИМ-545-9156	Легтанд Мини-плинthus 32х12,5мм -30014	м	14	34,57				483,98							
222	ТЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полуметрическая и метрическая	100 шт.	0,14	1650,87	1072,25	74,73	2,21	251,12	150,12	10,46	0,31	76,1	10,65	0,24	0,03
223	СИМ-545-9682	Легтанд-Плекс Розетка для отпр. уст-ки 2К+3 - 91641	шт	14	179,94				2519,16							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
224	ВТЭСНм08-02-396-59-1	Прокладка минн кабель-канала шириной до 40 мм	100 м	1,04	334,8	218,74	19,36	1,93	337,79	227,49	20,13	2,01	13,99	16,63		
226	СИМ-545-9154 "плос" изм.	Легранд Мини-плинтус 20х12,5мм -30008	м	52	21,14				1099,28							
227	ТЕРм08-03-591-12 прим.	Розеточный блок	100 шт.	0,16	1212,14	977,85	16,2	1,29	193,94	156,46	2,59	0,21	69,4	11,1	0,14	0,02
228	Прайс-лист	Кор.роз.комплект. 4 мод.	шт	16	266,71				4267,36							
229	Прайс-лист	ДЛРМиникол.дл.24М h=0,7м	шт	16	551,89				8830,24							
230	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,32	1410,81	608,69	20,01	0,74	451,46	194,78	6,4	0,24	43,2	13,82	0,08	0,03
231	СИМ-545-9647 "плос" изм.	Легранд-Мозаик 45 Розетка для сгр. уст-ки 2К+3 -74131	шт	32	79,3				2537,6							
232	СИМ-545-9606 "плос" изм.	Легранд-Мозаик 45 Рамка двойная -30397	шт	32	57,61				1843,52							
233	Прайс-лист	Ватбох Сушпорт 1п. 2м.	шт	32	6,3				201,6							

Монтаж кабельных изделий

234	ТЕРм08-02-148-01	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг. до: 1	100 м	40,45	754,14	169,63	512,24	54,33	30504,96	6861,53	20720,11	2197,65	12,4	501,38	3,78	152,9
235	ТЕРм08-02-148-01	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг. до: 1	100 м	1,65	762,62	178,11	512,24	54,33	1258,33	293,88	845,2	89,64	13,02	21,48	3,78	6,24
236	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 5х1,5 мм2	1000 м	0,23	9643,12				2217,92							
237	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 3х1,5 мм2	1000 м	1,045	5568,86				5819,46							
238	СИМ-501-0586-253 "плос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 3х2,5 ОЖ мм2	1000 м	0,6	9938,15				5962,89							
239	СИМ-501-0586-255 "плос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 4х2,5 ОЖ мм2	1000 м	0,058	11516,63				667,96							
240	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 4х1,5 мм2	1000 м	0,213	7921,05				1687,18							
241	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 5х4 мм2	1000 м	0,675	19058,78				12864,68							
242	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 5х6 мм2	1000 м	0,108	26339,95				2844,71							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
243	СИМ-501-0586-256 "эллос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 4х4 ОЖ мм2	1000 м	0,186	15783,99				2935,82							
244	СИМ-501-0586-258 "эллос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 4х10 ОЖ мм2	1000 м	0,048	29386,98				1410,58							
245	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,036	4741,6				170,7							
246	СИМ-501-0586-257 "эллос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 4х6 ОЖ мм2	1000 м	0,024	21591,8				518,2							
247	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 5х2,5 мм2	1000 м	0,411	12513,11				5142,89							
248	Прайс-лист	Кабели контрольные марки КВВГНГ-LS 14х1 мм2	1000 м	0,036	26938,53				969,79							
249	Прайс-лист	Кабели контрольные марки КВВГНГ-LS 4х1 мм2	1000 м	0,54	11174,35				6034,15							
250	ТЕРм08-02-148-02	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м	2,1	1051,42	250,34	728,81	77,26	2207,98	525,71	1530,5	162,25	18,3	38,43	5,38	11,3
251	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-LS 5х16 мм2	1000 м	0,21	66460,16				13956,63							
252	ТЕРм08-02-148-04	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	0,47	1746,52	393,98	1280,27	130,88	820,86	185,17	601,73	61,51	28,8	13,54	9,68	4,55
253	СИМ-501-0586-264 "эллос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 4х70 мм2	1000 м	0,03	161909,76				4857,29							
254	СИМ-501-0586-265 "эллос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 4х95 мм2	1000 м	0,017	214950,25				3654,15							
255	ТЕРм08-02-148-05	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 9	100 м	1,7	2437,87	503,42	1862,18	185,31	4144,38	853,81	3165,71	315,37	36,8	62,56	14,3	24,31
256	Прайс-лист	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ 4х150+1х70 мм2	1000 м	0,17	439657,77				74741,82							
256	ТЕРм08-02-148-01 "эллос" изм.	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	1,88	754,14	169,63	512,24	54,33	1417,78	318,9	965,01	102,14	12,4	23,31	3,78	7,11
256	Прайс-лист "эллос" изм.	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГНГ-FRLS 4х2,5 мм2	1000 м	0,156	21921,81				3419,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
256	Прайс-лист "элюс" изм. мм2	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами марки ВВГПГ-FLSL 4х10 мм2	1000 м	0,032	64560,22				2065,93							
Монтаж изделий ГЭМ																
257	ТЕРм08-02-411-04	Ввод тубокий	1 ввод	10	57,72	13,78			577,2	137,8			1,03	10,3		
258	Прайс-лист	Гибкий ввод К1085Х У3	шт	10	56,95				569,5							
Прокат черных металлов																
259	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,12	3421,7	634,21	1371,74	582,83	410,6	76,11	164,61	69,94	47,4	5,69	32,6	3,91
260	СИМ-103-0018	Трубы водопроводные стальные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	35,02				420,24							
261	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,241	2877,43	555,27	1233,15	507,29	693,46	133,82	297,19	122,26	41,5	10	28,4	6,84
262	СИМ-103-0016	Трубы водопроводные стальные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	241	24,69				5950,29							
263	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2: 100	100 м	1,22	2059	254,22	77,97	3,49	2511,98	310,15	95,12	4,26	19	23,18	0,38	0,46
263	ТЕРм08-02-407-02 "элюс" изм. мм	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	3,169	2877,43	555,27	1233,15	507,29	9118,58	1759,65	3907,85	1607,6	41,5	131,51	28,4	90
263	СИМ-103-0016 "элюс" изм. мм	Трубы водопроводные стальные черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	24,69				2469							
Прочие работы																
264	ТЕРм09-02-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроинформаторок: толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100 отверстий	0,37	83,74	66,7	17,04		30,98	24,68	6,3		5,49	2,03		
265	ТЕРм09-02-02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроинформаторок: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен	100 отверстий	0,06	80,54	64,15	16,39		4,83	3,85	0,98		5,28	0,32		
266	ТЕРм09-02-02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроинформаторок: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен	100 отверстий	0,16	161,08	128,3	32,78		25,77	20,53	5,24		10,56	1,69		
267	ТЕРм09-02-02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроинформаторок: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен	100 отверстий	0,03	241,62	192,45	49,17		7,25	5,77	1,48		15,84	0,48		
268	ТЕРм09-02-02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроинформаторок: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен	100 отверстий	0,04	322,16	256,6	65,56		12,89	10,27	2,62		21,12	0,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
269	ТЕРр09-02-03	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроинфратором: добывать на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм	100 отверстий	0,37	144,4	115	29,4		53,43	42,55	10,88		9,465	3,5		
270	ТЕР46-03-001-06	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий	0,02	2936,6	280,44	950,14	354,73	58,73	5,61	19	7,09	20,5	0,41	21,1	0,42
271	ТЕР46-03-001-22	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-6 (диаметр отверстий 50 мм)	100 отверстий	0,02	280,28	28,18	81,5	35,66	5,61	0,56	1,63	0,71	2,06	0,04	1,94	0,04
272	ТЕРр09-03-01	Прорезка отверстий в деревянных: перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,03	1126,84	942,84	184		33,81	28,29	5,52		77,6	2,33		
273	ТЕРр09-04-03	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: перекрытиях оштукатуренных отверстий	100	0,03	1042,79	736,9	3,25	1,09	31,28	22,11	0,1	0,03	60,65	1,82	0,08	
274	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,0001	1845,83	634,89	19,91		0,18	0,06			55,16	0,01	0,24	
275	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий в стенах и перегородках кирпичных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,04	1869,79	865,78	31,6		74,79	34,63	1,26		73,22	3,01	0,4	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					395138,24	39746,44	68318,67	11046,27		2916,47			2916,47			734,55
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					1731223,81	281802,26	292516,83	78318,05		2916,47			2916,47			734,55
Накладные расходы					321421,32											
Сметная прибыль					233891,11											
<b>Итого по разделу 1 Монтаж оборудования, поставляемого Заказчиком :</b>																
Итого Строительные работы					3895,82									16,48		0,48
Итого Монтажные работы					2282640,42									2899,99		734,07
Итого Прочие затраты																
Итого					2286536,24									2916,47		734,55
В том числе:																
Материалы					1156904,72											
Машины и механизмы					292516,83											
ФОТ					360120,31											
Накладные расходы					321421,32											
Сметная прибыль					233891,11											
<b>Итого по разделу 1 Монтаж оборудования, поставляемого Заказчиком</b>					2286536,24									2916,47		734,55
<b>Раздел 2. Демонтажные работы</b>																
279	ТЕРм08-03-572-03	Демонтаж распределительного пункта (шкафа), мм, до: 600х600	шт.	4	31,82	16,34	15,47	0,92	127,26	65,38	61,88	3,68	1,16	4,64	0,1	0,4
280	ТЕРм08-03-573-04	Демонтаж шкафа силового, мм, до: 600х600х350	шт.	4	41,72	16,7	25,02	2,15	166,86	66,78	100,08	8,6	1,185	4,74	0,18	0,72
281	ТЕРм08-05-037-04	Демонтаж лифта для аппаратуры массой: до 40 кг	1 шт.	1	28,48	22,14	6,34	0,55	28,48	22,15	6,33	0,55	1,655	1,66	0,06	0,06
282	ТЕРр07-04-02	Демонтаж коробов разветвительных	100 шт.	0,08	41,44	41,44			3,32	3,32			3,74	0,3		
283	ТЕРр07-06-01	Демонтаж магнитных пускателей	100 шт.	0,34	1981,55	1981,55			673,73	673,73			289,7	98,5		
284	ТЕРр07-03-01	Демонтаж кабеля	100 м	8,55	107,22	106,81	0,41	0,14	916,73	913,23	3,5	1,2	9,64	82,42	0,01	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
285	ТЕРр67-02-07	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 80 мм	100 м труб	0,75	445,79	426,9	12,81	3,15	334,34	320,18	9,61	2,36	36,77	27,58	0,23	0,17
286	ТЕРм08-02-472-06	Демонтаж проводника заземляющего из полосовой стали, сечение, мм2: 100	100 м	1,6	207,11	152,53	54,58	2,44	331,38	244,05	87,33	3,91	19	30,4	0,38	0,61
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2582,1	2308,82	268,73	20,3		250,24		2,05
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									17460,93	16369,53	1073,06	143,93		250,24		2,05
Накладные расходы									13470,9							
Сметная прибыль									10733,75							
Итого по разделу 2 Демонтажные работы :																
Электромонтажные работы на других объектах									8377,61					41,44		1,79
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									33287,97					208,8		0,26
Итого									41665,58					250,24		2,05
В том числе:																
Материалы									18,34							
Машины и механизмы									1073,06							
ФОТ									16513,46							
Накладные расходы									13470,9							
Сметная прибыль									10733,75							
Итого по разделу 2 Демонтажные работы									41665,58					250,24		2,05
Раздел 3. Вывоз мусора																
287	СППЗ-3-26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный	за т груза	0,8	1,78	1,78			1,42	1,42						
288	СППЗ-3-30-1	Перевозка навесочных грузов автомобильно-самосвалами (работящими вне карьеров), расстояние перевозки 30 км: класс груза 1	1 т	0,8	25,28		25,28		20,22		20,22					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									21,64	1,42	20,22					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									126,81	8,32	118,49					
Накладные расходы									7,82							
Сметная прибыль									4,99							
Итого по разделу 3 Вывоз мусора :																
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках									21,13							
Перевозка грузов автомобильным транспортом									118,49							
Итого									139,62							
В том числе:																
Машины и механизмы									118,49							
ФОТ									8,32							
Накладные расходы									7,82							
Сметная прибыль									4,99							
Итого по разделу 3 Вывоз мусора									139,62							
Раздел 4. Стоимость оборудования																
290	СПМ 500-9016-17	Счетчик электроэнергии 3-фазный, тип: САНУ 510 кл. Т.2 380/220	шт	2	366,67				733,34							
прим.																
"наимен." изм.																
БРУ-1																
291	Прайс-лист	БРУ-1	шт	1	44587,46				44587,46							
"наимен." изм.																
БРУ-2																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
292	Играйс-лист ВРУ-2		шт	1	40809,98				40809,98							
		"ИЗЛОС" ИЗД.														
ИПР-2																
293	Играйс-лист ИПР-2		шт	1	1797,58				1797,58							
		"ИЗЛОС" ИЗД.														
ИПР-1																
294	Играйс-лист ИПР-1		шт	1	1853,14				1853,14							
		"ИЗЛОС" ИЗД.														
ИПВ																
295	Играйс-лист ИПВ		шт	1	12873,62				12873,62							
		"ИЗЛОС" ИЗД.														
ИПР-3																
296	Играйс-лист ИПР-3		шт	1	36514,89				36514,89							
		"ИЗЛОС" ИЗД.														
ИПР-4																
297	Играйс-лист ИПР-4		шт	1	4534,16				4534,16							
		"ИЗЛОС" ИЗД.														
ИПР-5																
298	Играйс-лист ИПР-5		шт	1	2253,33				2253,33							
		"ИЗЛОС" ИЗД.														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Итого по разделу 4 Стоимость оборудования :																
Итого Поз. 290-298									145957,5							
Всего с учетом "Индекс на оборудование ПЗ=2,64; ОЗП=2,64; ЗМ=2,64; ЗПМ=2,64; МАТ=2,64"									185327,8							
В том числе:																
Итого по разделу 4 Стоимость оборудования									386327,8							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					543 609,48		42 056,68		68 607,62		11 066,57			3166,71		736,6
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					2 134 139,25		298 180,11		293 708,38		78 461,98			3166,71		736,6
Накладные расходы					334 900,04											
Сметная прибыль					244 629,85											
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Прочие ремонтно-строительные работы:																
Итого Поз. 264-269, 272-273					200,24		158,05		33,12		0,03			13,01		
Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03"					1 281,09		1 120,57		123,97		0,21			13,01		
Накладные расходы 78%*0,94 ФОТ (от 1 120,78)					821,76											
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 120,78)					560,39											
Итого с накладными и см. прибылью					2 663,24									13,01		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных																
Итого Поз. 270-271, 274-275					139,31		40,86		21,89		7,80			3,47		0,48
Всего с учетом "Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03"					706,24		289,70		108,00		55,30			3,47		0,48
Накладные расходы 110%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 345,00)					321,06											
Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 345,00)					205,28											
Итого с накладными и см. прибылью					1 232,58									3,47		0,48
Полуавто-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:																
Итого Поз. 287, 289					1,42		1,42									
Всего с учетом "Индекс на перевозку ПЗ=5,86; ОЗП=5,86; ЗМ=5,86; ЗПМ=5,86; МАТ=5,86"					8,32		8,32									
Накладные расходы 100%*0,94 ФОТ (от 8,32)					7,82											
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 8,32)					4,99											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью									21,13							
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 288									20,22		20,22					
Всего с учетом "Индекса на перевозку ПЗ=5,86; ОЗП=5,86; ЗМ=5,86; ЗПМ=5,86; МАТ=5,86"									118,49		118,49					
Итого									4 035,44					16,48		0,48
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-210-2, 211-217.1, 218-219.1, 220-221.1, 222-223.1, 224-226, 226-2, 227-231.1, 232-232.1, 233-238.1, 239-239.1, 240-									395 452,67	39 945,89	68 519,28	11 055,18		2941,43		735,86
Всего с учетом "Индекса на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ=ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03"									1 733 072,95	283 216,36	293 296,96	78 381,23		2941,43		735,86
Накладные расходы 95%*0,94 ФОТ (от 361 597,59)									322 906,65							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 361 597,59)									235 038,43							
Итого с накладными и см. прибылью									2 291 018,03					2941,43		735,86
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):																
Итого Поз. 282-285									1 928,12	1 910,46	13,11	3,56		208,8		0,26
Всего с учетом "Индекса на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ=ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03"									13 624,46	13 545,16	60,96	25,24		208,8		0,26
Накладные расходы 85%*0,94 ФОТ (от 13 570,40)									10 842,75							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 13 570,40)									8 820,76							
Итого с накладными и см. прибылью									33 287,97					208,8		0,26
Итого									2 324 306,00					3150,23		736,12
Итого по Оборудованию																
Итого Поз. 290-298									145 957,50							
Всего с учетом "Индекса на оборудование ПЗ=2,64; ОЗП=2,64; ЗМ=2,64; ЗПМ=2,64; МАТ=2,64"									385 527,80							
Итого по Прочим затратам																
Итого Поз. 276-278																
Всего с учетом "Индекса на прокондукты ПЗ=4,93; ОЗП=4,93; ЗМ=4,93; ЗПМ=4,93; МАТ=4,93"																
Накладные расходы 65%*0,94 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого									2 713 669,24					3166,71		736,6
В том числе:																
Материалы									1 156 923,06							
Машины и механизмы									293 708,38							
ФОТ									376 642,09							
Накладные расходы									334 900,04							
Сметная прибыль									244 629,85							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									2 328 341,44							
Производительность работ в зимнее время 2,07%									48 196,67							
Итого									2 376 538,11							
Итого с оборудованием (385 327,80)									2 761 865,91							
Непрямые затраты 2%									55 237,32							
Итого с непрямыми									2 817 103,23							
НДС 18%									507 078,58							
ВСЕГО по смете									3 324 181,81					3166,71		736,6

Составил  
Проверил