

03 июля 2017 г.

03 июля 2017 г.

многоквартирный дом ул.Шварца, 6 корп.1
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на монтаж узла коммерческого учёта тепла - УКУТ, ул.Шварца, 6 корп.1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 228,999 тыс. руб.
 строительных работ _____ 130,996 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 30,483 тыс. руб.
 прочих _____ 67,520 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 4,416 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 248,77 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	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. Сантехнические работы																
Демонтаж																
1	ТЕРр65-14-4 <i>Постан.Правит. Свердлов.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (13 руб.): 70%=74%*0,94 от ФОТ СП (8 руб.): 45%=50%*0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,02	983,25	901,89	19,39			20	18			75,095	1,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРр65-3-13 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Снятие задвижек диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (19 руб.): 70%=74%*0,94 от ФОТ СП (12 руб.): 45%=50%*0,9 от ФОТ	100 шт. арматуры	0,02	1327,82	1316,23	11,59	4,5		27	27			109,595	2,19	
Монтаж																
3	ТЕР16-07-003-07 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм 245,90 = 680,07 - 1 x 434,17 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (511 руб.): 108%=128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП (298 руб.): 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	1 врезка	3	311,76	156,93	24,57	0,61		935	471	74	2	11,5816	34,74	
4	ТЕР16-02-006-02 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм (измерительный участок на учёт -УКУТ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (21 руб.): 108%=128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП (12 руб.): 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопров ода	0,016	12184,19	1181,98	285,54	6,45		195	19	5		85,8998	1,37	
5	ТЕР16-02-006-03 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (37 руб.): 108%=128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП (21 руб.): 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопров ода	0,02	20663,83	1706	427,17	8,61		413	34	9		123,9826	2,48	
6	ТЕР16-05-001-03 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (УКУТ) 144,50 = 278,39 + (0,5 - 2) x 89,26 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (125 руб.): 108%=128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП (73 руб.): 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	1 шт.	2	173,07	57,74	19,69	0,61		346	115	39	1	4,5178	9,04	
7	ТЕР18-06-007-06 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Установка фильтров диаметром 80 мм (вводной УКУТ) 369,49 = 11 408,69 - 10 x 1 103,92 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (35 руб.): 108%=128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП (20 руб.): 63%=83%*0,85 * 0,9 от ФОТ	10 фильтров	0,1	582,4	305,64	255,61	6,75		58	31	26	1	23,3496	2,34	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР16-02-007-01 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (23 руб.): 108%=128%*0.9 * 0,94 от ФОТ СП (13 руб.): 63%=83%*0.85 * 0,9 от ФОТ</i>	1 соединени е	1	136,36	20,82	8,51			136	21	9		1,4904	1,49	
9	ТЕР16-02-007-03 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм (для дросельной шайбы) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (35 руб.): 108%=128%*0.9 * 0,94 от ФОТ СП (20 руб.): 63%=83%*0.85 * 0,9 от ФОТ</i>	1 соединени е	1	186,51	31,67	13,2			187	32	13		2,2666	2,27	
10	ТЕРм11-02-002-02 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 5 кг (иммитатор расходомера) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (77 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (56 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	2	55,04	51,64				110	103			3,696	7,39	
11	ТЕРм11-02-002-02 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж иммитатор расходомера <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (23 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (17 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	2	15,49	15,49				31	31			1,1088	2,22	
12	ТЕРм11-02-022-04 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (68 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (49 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	2	70,72	45,68	14,41			141	91	29		3,708	7,42	
13	ТЕР16-07-005-01 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (2 руб.): 108%=128%*0.9 * 0,94 от ФОТ СП (1 руб.): 63%=83%*0.85 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопров ода	0,016	160,31	127,55	25,8			3	2			7,778	0,12	
14	ТЕР16-07-005-02 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (4 руб.): 108%=128%*0.9 * 0,94 от ФОТ СП (3 руб.): 63%=83%*0.85 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопров ода	0,03	173,97	127,55	25,8			5	4	1		7,778	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Сантехнические работы										29217					74,8	
Раздел 2. строительные работы																
Монтаж																
15	ТЕР13-03-002-03 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (1 руб.): 76%=90%*0.9 * 0,94 от ФОТ СП (1 руб.): 54%=70%*0.85 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,0112	626,23	124,12	18,97	0,27		7	1			8,2748	0,09	
16	ТЕР13-03-004-10 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ЭП-1236 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (2 руб.): 76%=90%*0.9 * 0,94 от ФОТ СП (1 руб.): 54%=70%*0.85 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,0224	2776,33	92,06	14,95	0,27		62	2			7,2036	0,16	
Итого по разделу 2 строительные работы										507					0,25	
Раздел 3. Монтажные работы, КИП и А																
17	ТЕРм11-03-001-01 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (коммутатор диспетчерской связи 1шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (7 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (5 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	1	9,86	8,71				10	9			0,624	0,62	
18	ТЕРм08-02-406-02 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Скобы или конструкции металлические для труб Г-образные (для установки узла подмеса) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (62 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (41 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ</i>	1 т	0,015	28268,95	4595,1	2663,12	36,47		424	69	40	1	346,8	5,2	
19	ТЕРм12-10-001-01 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (датчики давления - 3шт. электр.термометр, ТПС-500 -3шт.) <i>2 504,75 = 3 444,75 - 100 х 9,40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (48 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (35 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ</i>	100 шт.	0,06	2780,42	1063,4	590,64			167	64	35		78,48	4,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТЕРм08-03-573-04 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Электрический вводной щиток)1шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (41 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (27 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ	1 шт.	1	118,29	39,73	74,46	5,65		118	40	74	6	2,844	2,84	
21	ТЕРм11-02-001-01 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (ТПС 500-3шт.) , Датчик давления Д.Д.-3шт.;) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (78 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (56 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ	1 шт.	6	18,76	17,27				113	104			1,236	7,42	
22	ТЕРм10-08-003-03 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство ультразвуковое, блок питания (для тепловычислителя ТСРВ -024М) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (47 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (33 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ	1 шт.	1	70,4	62,12	0,44			70	62			4,32	4,32	
23	ТЕРм08-03-575-01 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Прибор или аппарат (автоматы: эл.щитовая.1шт., вводной -1шт., ТСРВ-1шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (50 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (33 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ	1 шт.	3	19,43	18,78				58	56			1,344	4,03	
24	ТЕРм11-06-002-02 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (14 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (10 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ	100 м	0,08	245,92	232,43				20	19			14,88	1,19	
25	ТЕРм08-03-591-11 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Розетка штепсельная трехполюсная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (11 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (7 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ	100 шт.	0,01	2041,49	1230,48	42,08	2,62		20	12			88,08	0,88	
26	ТЕРм08-02-400-01 Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2. (вводной) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (42 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (28 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ	100 м	0,4	255,04	74,74	93,48	41,45		102	30	37	17	5,64	2,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕРм08-02-399-01 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² ; (контрольный) эл.термом.15мх2=30м; эл.манометр эл.привод 15мх2=30м; расходомер 15мх2=30м; насос 15мх2=30м.; <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (69 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (45 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ</i>	100 м	0,9	209,78	55,97	67,31	29,46		189	50	61	27	4,224	3,8	
28	ТЕРм11-08-001-01 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (52 руб.): 75%=80%*0,94 от ФОТ СП (37 руб.): 54%=60%*0,9 от ФОТ</i>	100 концов	0,36	255,43	192,14				92	69			13,56	4,88	
29	ТЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм ² , до: 2,5 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (195 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (129 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ</i>	100 шт.	1,12	195,26	195,26				219	219			14,4	16,13	
30	ТЕРм08-02-158-04 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 4 <i>27,89 = 38,40 - 0,00011 x 95 536,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (107 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (71 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ</i>	1 шт.	27	29,18	4,22	3,5	0,22		788	114	95	6	0,312	8,42	
31	ФЕРм08-02-390-02 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм. <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР (13 руб.): 89%=95%*0,94 от ФОТ СП (9 руб.): 59%=65%*0,9 от ФОТ</i>	100 м	0,06	363,95	246,59	43,79	0,21		22	15	3		25,9299	1,56	
Итого по разделу 3 Монтажные работы, КИП и А										26507					68,26	
Раздел 4. Пусконаладочные работы																
32	ТЕРп02-01-003-01 <i>Постан.Правит. Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 пусконаладка СМР=14,164 НР (338 руб.): 61%=65%*0,94 от ФОТ СП (199 руб.): 36%=40%*0,9 от ФОТ</i>	1 система	1	554,22	554,22				554	554			24,15	24,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕРп02-01-003-02 <i>Постан.Правит. Свердлов.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-003-01 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 пусконаладка СМР=14,164 НР (1138 руб.): 61%=65%*0,94 от ФОТ СП (672 руб.): 36%=40%*0,9 от ФОТ</i>	1 канал	7	266,55	266,55				1866	1866			11,615	81,31	
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы										67520					105,46	
Раздел 5. Материалы в текущих ценах																
34	По счету	Лицензионный ключ Взлет СП) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	1	1000					1000						
35	По счету	Тепловычислитель ТСРВ-024М с адаптером Ethernet <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	1	24800					24800						
36	По счету	Расходомер ЭРСВ-440Л ВР Ду-50 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	1	22000					22000						
37	По счету	Арматура комплект №1 Ду 50 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	2	2800					5600						
38	По счету	Кран шаровый JIP-WW под приварку Ду80 Danfoss Premium <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	2	5950					11900						
39	По счету	Фильтр фланцевый наклонный сетчатый Ду80 Tesofi <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	1	4700					4700						
40	По счету	Бобышка 1/2" ВР (для термометров показометров) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	3	65					195						
41	По счету	Термопреобразователь сопротивления Взлет ТПС-500, L- 50 мм. без гильзы <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы</i>	шт.	1	1200					1200						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	По счету	Термопреобразователь сопротивления Взлет ТПС-500, L- 70 мм. без гильзы (согласованная пара) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	1	2400					2400						
43	По счету	Термопреобразователь сопротивления Взлет ТПС-500 (для измерения наружного воздуха) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	1	1100					1100						
44	По счету	Гильза для термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС-500, L- 50 мм. <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	1	250					250						
45	По счету	Гильза для термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС-500, L- 70 мм. <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	2	250					500						
46	По счету	Датчик давления 1,6МПа □ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> □ 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	3	1500					4500						
47	По счету	Штуцер для ТПС-500 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	3	125					375						
48	По счету	Присоед. арматура для датчика давления □ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> □ 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	3	1500					4500						
49	По счету	Корпус щита КАEDRA, 24 модуля, в комплекте с кабельными вводами <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	1	2500					2500						
50	По счету	Блок питания ИВП 24.24. □ <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> □ 2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	1	2150					2150						
51	По счету	Автоматический выключатель 40А, 3п, Schneider Electric <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	1	950					950						
52	По счету	Автоматический выключатель 32А, 3п, Schneider Electric <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>3 материалы</i>	шт.	1	880					880						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	По счету	Автоматический выключатель 16А, 1п, Schneider Electric ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	шт.	1	185					185						
54	По счету	Коммутатор (для диспетчерский связи) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	шт.	1	1200					1200						
55	По счету	Розетка щитовая 16А, 250В, Schneider Electric ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	шт.	1	170					170						
56	По счету	Провод ПВС 5х2,5 (вводной) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	м	40	85					3400						
57	По счету	Провод ПВС 3х0,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	м	1	18,9					19						
58	По счету	Кабель УТР4-CSE-SOLID ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	м	90	21					1890						
59	По счету	Провод ПВ-3, 1х2,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	м	8	15					120						
60	По счету	Наконечники под обжимку 1-6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	шт.	12	4					48						
61	По счету	Кабель канал 40х60х2000 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	шт.	3	210					630						
62	По счету	Переход 89х4,5-57х3,5 Ст.20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	шт.	4	110					440						
63	По счету	Отвод 89х3,5 90гр. Ст.20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 материалы	шт.	4	158					632						
Итого по разделу 5 Материалы в текущих ценах										105246						
Раздел 6.																
64	ФССЦпг01-01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР 0%=0%*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,9 от ФОТ	1 т груза	0,025	47,28	47,28				1	1					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФССЦпг03-21-01-015 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ремонт СМР=6,95 НР 0%=0%*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,9 от ФОТ	1 т груза	0,025	14,72		14,72									
Итого по разделу 6										7						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										107743	4355	550	61			248,77
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Транспортные и заготовительно складские расходы 2%+3% МАТ=5% (Поз. 34-63))										112755	4355	550	61			248,77
Накладные расходы										3305						
Сметная прибыль										2044						
ВСЕГО по смете										228999						248,77
Итого по Строительным работам																
Итого Поз. 1-9, 13-16, 64-65 "ремонт СМР=6,95"										25750						58,02
Итого Поз. 34-63 "материалы "										105246						
Итого										130996						58,02
Итого по Монтажным работам																
Монтаж оборудования										1466						40,17
Электромонтажные работы на других объектах										2920						45,12
Итого										4386						85,29
Всего с учетом "ремонт СМР=6,95"										30483						85,29
Итого по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%										4767						105,46
Итого										4767						105,46
Всего с учетом "пусконаладка СМР=14,164"										67520						105,46
Итого										228999						248,77
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										107850						
Машины и механизмы										550						
ФОТ										4416						
Накладные расходы										3305						
Сметная прибыль										2044						
ВСЕГО по смете										228999						248,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)