

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 3
	дата 30.10.2013
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	29.10.2013	с 30.10.2013	по 29.10.2013

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ «Республиканская, 48 Наш Дом»
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «Ремстройсервис-Курск»
 Стройка - капитальный ремонт МКД №48 на ул. Республиканская, в г. Курске
 Объект - капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем -отопление

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					В том числе		Всего	В том числе		Всего				
					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
Раздел 1. Отопление (подвал, техэтаж)														
1	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	2,3	328,71	288,02	7,09	1,16	756	662	16	3	34,66 79,72	0,1 0,23
2	ФЕРр65-1-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	1,1	565,51	495,44	12,15	1,97	622	545	13	2	59,62 65,58	0,17 0,19

3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР16-02-005-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,104	4866,61	593,7	116,17	2,97	5373	655	128	3	60,83 67,16	0,19 0,21
4	ФЕР16-02-001-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,856	3453,77	317,17	46,64	2,03	6410	589	87	4	32,97 61,19	0,15 0,28
5	ФЕР16-02-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,502	2730,08	317,17	46,64	2,03	1371	159	23	1	32,97 16,55	0,15 0,08
6	ФССЦ-302-0063 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Кран шаровый муфтовый Vaitec для воды диаметром 20 мм, тип г/г	шт.	112	40,5				4536					
7	ФССЦ-302-0062 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Кран шаровый муфтовый Vaitec для воды диаметром 15 мм, тип г/ш	шт.	20	27,2				544					
8	ФЕР18-07-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23			109	5			0,12 0,48	
9	ФЕР18-04-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	1 бак	4	428,18	35,71	26,03	0,68	1713	143	104	3	4,03 16,12	0,05 0,2
10	ФЕР16-05-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: от 17.11.08 № до 50 мм	1 шт.	16	98,57	13,33	4,58		1577	213	73		1,47 23,52	
11	прайс-лист	Кран шаровой фланцевый 11сб7п Ду50мм	шт	16	625				10000					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12 ФЕР20-02-019-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кронштейнов, креплений трубопроводов	100 кг изделия	1,2	939,14	55,26	12,06		1127	66	14		6,02 7,22	
13 ФЕР16-07-005-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	3,45	107,11	58,32	44,51		370	201	154		5,01 17,28	
14 ФЕР15-04-030-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,62	1107,48	629,59	2,93	0,12	687	390	2		71,06 44,06	0,01 0,01
15 ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"), трубками 11 x 142,45 - 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 15 x 3,00 - 11 x 142,45 - 0,143 x 65,58 - 0,02 x 200,58 - 0,033 x 60,23	10 м трубопровода	34,2	86,94	34,92	22,63		2973	1194	774		3,52 120,38	
У0 1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 49,18	269,51	269,51	269,51		13254,50					
У0 2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15 513	3	3	3		1539,00					
У0 3. 104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенполиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 376,2	142,45	142,45	142,45		53589,69					
У0 4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143 4,891	65,58	65,58	65,58		320,75					
У0 5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02 0,684	200,58	200,58	200,58		137,20					
У0 6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 1,129	60,23	60,23	60,23		66,00					
16 ФССЦ-104-0847 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	121	22,6				2735					
17 ФССЦ-104-0844 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	254,1	15,49				3936					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ФЕР26-01-052-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Покрывте поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными 1 140,40 = 8 692,28 - 113 x 6,48 - 0,00034 x 33 180,00 - 0,116 x 22 020,00 - 4,42 x 47,37 - 33,47 x 52,86 - 37,6 x 60,23 - 0,188 x 57,40	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,62	1140,4	1019,28	76,46		707	632	47		107,18 66,45	
У0	1. 101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посылкой РМ-350	м2	113 70,06	6,48	6,48	6,48		453,99					
У0	2. 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размерами 4-12 мм ГОСТ 10621-80	шт	0,00034 0,0002	33180	33180	33180		6,64					
У0	3. 104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-П-В	1000 м2	0,116 0,0719	22020	22020	22020		1583,24					
У0	4. 506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,42 2,74	47,37	47,37	47,37		129,79					
У0	5. 506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33,47 20,75	52,86	52,86	52,86		1096,85					
У0	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37,6 23,31	60,23	60,23	60,23		1403,96					
У0	7. 506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0,188 0,1166	57,4	57,4	57,4		6,69					
19	прайс-лист	Рулонная стеклоткань РСТ	м2	71,9	14,45				1039					
Раздел 2. Отопление (стояки)														
20	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	26,82	328,71	288,02	7,09	1,16	8816	7725	190	31	34,66 929,58	0,1 2,68
21	ФЕР16-02-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,56	2730,08	317,17	46,64	2,03	1529	178	26	1	32,97 18,46	0,15 0,08
22	ФЕР16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56	100 м трубопровода	22,981	2374,97	1484,43	839,67	110,7	54579	34114	19296	2544	149,64 3438,88	8,2 188,44
У0	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления сребяного плла, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 213,5	58,56	58,56	58,56		12502,56					
23	ФСЦЦ-507-3367 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/25	м	2135	34,94				74597					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ФЕР16-04-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 №253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32	100 м трубопровода	1,631	3319	1887,18	1362,19	181,17	5413	3078	2222	295	190,24 310,28	13,42 21,89
У0	1. 507-0622	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжёлого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 14,66	48,32	48,32	48,32	48,32	708,37					
25	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20	м	146,6	23,19				3400					
26	ФССЦ-507-3174 И7-Пр. Минрегион от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	1202	2,03				2440					
27	ФССЦ-507-3174 прим И7-Пр. Минрегион от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	435	2,03				883					
28	ФССЦ-507-3296 ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	932	2,05				1911					
29	Прайс-лист	кран шаровый пластиковый с разъёмным соединением ф 25мм	шт.	932	54,18				50496					
30	ФССЦ-507-5078 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	108	25,65				2770					
31	ФССЦ-507-5088 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	68	19,61				1333					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФССЦ-302-0062 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №6556	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип Г/Ш	шт.	108	27,2				2938					
33	ФССЦ-507-5008 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №3559	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	310	0,94				291					
34	ФЕРр65-19-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	4,75	935,72	865,7	70,02	25,98	4445	4112	333	123	110 522,5	2,24 10,64
35	ФЕР18-03-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка радиаторов: чугунных 2 183,59 = 34 183,59 - 100 x 320,00	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0896	2183,59	679,03	387,89	31,82	196	61	35	3	75,7 6,78	2,72 0,24
У0	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 8,96	320	320	320		2867,20					
36	Прайс-лист	Радиаторы чугунные	сек	56	73,19				4099					
37	ФЕР18-03-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка радиаторов: стальных 2 025,70 = 18 725,70 - 100 x 167,00	100 кВт радиаторов и конвекторов	4,5408	2025,7	588,43	232,69	15,01	9198	2672	1057	68	65,6 297,88	1,28 5,81
У0	1. 301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	100 454,1	167	167	167		75834,70					
38	Прайс-лист	Радиаторы биметаллические	сек	3784	57,98				219396					
39	Прайс-лист	Комплект к радиатору биметаллическому	шт	437	49,81				21767					
40	Прайс-лист	Кронштейн к радиатору биметаллическому	шт	874	4,56				3985					
41	ФССЦ-301-5805 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	1884	4,44				8365					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	ФЕР16-07-005-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,56	107,11	58,32	44,51	60	33	25		5,01 2,81	
43	ФЕР46-03-010-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	4,08	592,62	144,27	448,35	2418	589	1829	179	15,17 61,89	4,35 17,75
44	ФЕР15-04-030-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество от 17.11.08 № окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2128	1107,48	629,59	2,93	236	134	1		71,06 15,12	0,01
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ЭЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-5, 21, 8-10, 12-13, 42, 22, 24, 35, 37, 14, 44, 15, 18)													
МДС35 пр. 1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 20, 2, 34, 3-5, 21, 8-10, 12-13, 42, 22, 24, 35, 37, 14, 44, 15, 18, 43)													
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах													
накладные расходы													
В том числе, справочно:													
74%*0,85 ФОТ (от 237237) (Поз. 1-2, 20, 23, 25-31, 33-34, 36, 38-41)													
100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 37734) (Поз. 15-19)													
105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10834) (Поз. 14, 44)													
110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13802) (Поз. 43)													
128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 936997) (Поз. 3-13, 21-22, 24, 32, 35, 37, 42)													
Зметная прибыль													
В том числе, справочно:													
50%*0,8 ФОТ (от 237237) (Поз. 1-2, 20, 23, 25-31, 33-34, 36, 38-41)													
55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10834) (Поз. 14, 44)													
70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 51536) (Поз. 15-19, 43)													
83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 936997) (Поз. 3-13, 21-22, 24, 32, 35, 37, 42)													
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 1, 20 " п/л 20110 - 4 кв 2013г - ФЕРР65-1-1 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,63"													
Итого Поз. 2 " п/л 20111 - 4 кв 2013г - ФЕРР65-1-2 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,63"													
Итого Поз. 23 " п/л 89836 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,66"													

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Поз. 25 " п/л 89835 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,65"									9010					
Итого Поз. 26-27 " п/л 89643 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3174 МАТ=4,85"									16117					
Итого Поз. 28 " п/л 89765 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,65"									5064					
Итого Поз. 29, 36, 38-40 "Индекс на материалы 4 кв 2013г МАТ=5,26"									1576648					
Итого Поз. 30 " п/л 90899 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5078 МАТ=4,85"									13435					
Итого Поз. 31 " п/л 90909 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5088 МАТ=4,85"									6465					
Итого Поз. 33 " п/л 90829 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,65"									771					
Итого Поз. 34 " п/л 20242 - 4 кв 2013г - ФЕРР65-19-1 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31"									76472	73884	2588	2209	705,38	14,36
Итого Поз. 41 " п/л 69478 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-5805 МАТ=4,85"									40570					
Итого									2109258	234376	4291	2861	2156,47	18,55
Накладные расходы 74%*0.85 ФОТ (от 237 237)									149222					
Сметная прибыль 50%*0.8 ФОТ (от 237 237)									94895					
Итого с накладными и см. прибылью									2353375				2156,47	18,55
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):														
Итого Поз. 3 " п/л 7862 - 4 кв 2013г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,4"									39564	13536	1242	67	104,26	0,35
Итого Поз. 4 " п/л 7829 - 4 кв 2013г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,84"									40763	12165	845	93	95	0,47
Итого Поз. 5, 21 " п/л 7827 - 4 кв 2013г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=6,43"									23811	6974	472	53	54,35	0,27
Итого Поз. 6 " п/л 71316 - 4 кв 2013г - ФССЦ-302-0063 МАТ=4,85"									22000					
Итого Поз. 7, 32 " п/л 71317 - 4 кв 2013г - ФССЦ-302-0064 МАТ=4,85"									16888					
Итого Поз. 8 " п/л 8200 - 4 кв 2013г - ФЕР18-07-001-05 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,81"									606	106			0,74	
Итого Поз. 9 " п/л 8107 - 4 кв 2013г - ФЕР18-04-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,84"									9583	2942	1012	67	25,03	0,34
Итого Поз. 10 " п/л 7923 - 4 кв 2013г - ФЕР16-05-001-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,4"									10793	4406	707		36,52	
Итого Поз. 11 "Индекс на материалы 4 кв 2013г МАТ=5,26"									52600					
Итого Поз. 12 " п/л 8476 - 4 кв 2013г - ФЕР20-02-019-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,39"									6105	1371	138		11,21	
Итого Поз. 13, 42 " п/л 8000 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,25"									6658	4832	1737		31,19	
Итого Поз. 22 " п/л 7907 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,8"									895429	704924	187232	57140	5338,86	317,99
Итого Поз. 24 " п/л 7906 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,27"									85541	63608	21563	6628	481,71	36,94
Итого Поз. 35 " п/л 8091 - 4 кв 2013г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=6,93"									2296	1264	339	67	10,53	0,41
Итого Поз. 37 " п/л 8092 - 4 кв 2013г - ФЕР18-03-001-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,01"									87406	55223	10252	1531	462,46	9,8
Итого									1299843	871351	225539	65646	6651,86	366,57
Накладные расходы 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 936 997)									917507					
Сметная прибыль 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 936 997)									528841					
Итого с накладными и см. прибылью									2746191				6651,86	366,57
Отделочные работы:														
Итого Поз. 14, 44									923	524	3		59,18	0,01
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									1003	603	4		68,06	0,01
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в юне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"									1215	814	5		91,88	0,01
Всего с учетом " п/л 7634 - 4 кв 2013г - ФЕР15-04-030-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,89"									12403	10834	29		91,88	0,01
Накладные расходы 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 834)									8702					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 834)								4052					
Итого с накладными и см. прибылью								25157				91,88	0,01
Теплоизоляционные работы:													
Итого Поз. 15 " п/л 10195 - 4 кв 2013г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,86"								36071	24677	7515		186,89	
Итого Поз. 16 " п/л 52313 - 4 кв 2013г - ФССЦ-104-0847 МАТ=3,39"								9272					
Итого Поз. 17 " п/л 52311 - 4 кв 2013г - ФССЦ-104-0845 МАТ=3,39"								13343					
Итого Поз. 18 " п/л 10252 - 4 кв 2013г - ФЕР26-01-052-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,44"								13613	13057	460		103,17	
Итого Поз. 19 "Индекс на материалы 4 кв 2013г МАТ=5,26"								5465					
Итого								77764	37734	7975		290,06	
Накладные расходы 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37 734)								28867					
Сметная прибыль 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37 734)								17961					
Итого с накладными и см. прибылью								124592				290,06	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):													
Итого Поз. 43													
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35"								2418	589	1829	179	61,89	17,75
Накладные расходы 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 802)								3264	795	2469	242	83,55	23,96
Сметная прибыль 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 802)								6570					
Итого с накладными и см. прибылью								42962				83,55	23,96
Итого								5292277	10581	14197	3221	83,55	23,96
В том числе:													
Материалы								2107139					
Машины и механизмы								252031					
ФОТ								1236604					
Накладные расходы								1115912					
Сметная прибыль								652319					
НДС 18%								952610					
ВСЕГО по акту								6244887				9273,82	409,09

Строительный контроль заказчика
МБУ «Городская инспекция ЖОУ»

Согласовано: комитет ЖКХ
Израка



Сдал: ООО «Ремстройсервис-Курорт» г. Южный Урал, ул. Ширяев
Принял: ТСЖ «Республиканская, 4» г. Южный Урал, ул. Селянова

*мысли и проблеммы
Сельнова Селинова ИИ
Сервису Сервисова ИИ
ИИ Сервисова ИИ
ИИ Сервисова ИИ
ИИ Сервисова ИИ*

ИИ