

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)	3
номер	
дата	30.10.2013
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	19.12.2013	с	по
		30.10.2013	19.12.2013

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 - ГВС

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з мех. (на ед./ всего)				
				В том числе		Всего	В том числе		Т/з осн.раб. (на ед./ 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. Система ГВС Т3, Т4														
Сантехнические работы														
1	ФЕР065-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	9,726	328,71	288,02	7,09	1,16	3197	2801	69	11	34,66 337,1	0,1 0,97
2	ФЕР16-04-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,396	3319	1887,18	1362,19	181,17	1314	747	539	72	190,24 75,34	13,42 5,31
3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32														

У0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У0	1. 507-0622	Трубы напорные из полипропилена низкого давления ляжелого тла, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 3,56	48,32	48,32	48,32		172,02					
3	ФСЦЦ-507- 3354 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/20	м	35,6	11,45				408					
4	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 58,55	100 м трубопровода	2,508	2374,97	1484,43	839,67	110,7	5956	3723	2106	278	149,64 375,3	8,2 20,57
У0	1. 507-0588	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего тла, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 23,3	58,56	58,56	58,56		1364,45					
5	Прайс-лист	Труба из полипропилена PN 20/25 армированная стекловолокном	м	233	11,79				2747					
6	ФЕР16-04- 002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36	100 м трубопровода	3,666	1744,8	1208,26	491,32	63,72	6396	4429	1801	234	121,8 446,52	4,72 17,3
У0	1. 507-0589	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего тла, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 34,39	79,36	79,36	79,36		2729,19					
7	Прайс-лист	Труба из полипропилена PN 20/32 армированная стекловолокном	м	343,9	18,63				6407					
8	ФЕР16-04- 002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72	100 м трубопровода	3,156	2313,4	1611,01	617,27	79,65	7301	5084	1948	251	162,4 512,53	5,9 18,62
У0	1. 507-0590	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего тла, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 29,57	110,72	110,72	110,72		3273,99					
9	Прайс-лист	Труба из полипропилена PN 20/40 армированная стекловолокном	м	295,7	29,28				8658					
10	Прайс-лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт	132	26,05				3439					
11	Прайс-лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт	288	41,83				12047					
12	Прайс-лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт	12	53,99				648					
13	Прайс-лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт	12	69,39				833					
14	Прайс-лист	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт	120	29,66				3559					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ФЕР18-06-003-10 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка воздухоотводчиков 88,06 = 107,21 - 1 x 13,50 - 0,001 x 5 650,00	1 шт.	12	88,06	15,79	8,34	0,27	1057	189	100	3	1,66 19,92	0,02 0,24
У0	1. 507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кас(см2), диаметром 15 мм	шт.	12	13,5	13,5	13,5		162,00					
У0	2. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПИМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001 0,012	5650	5650	5650		67,80					
16	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	108	5,4				583					
17	ФССЦ-507-3302 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	288	6,38				1837					
18	ФССЦ-507-3297 И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	120	3,16				379					
19	ФССЦ-507-3173 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	320	1,42				454					
20	ФССЦ-507-3174 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	720	2,03				1462					
21	ФССЦ-507-5003 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	340	3,61				1227					

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФССЦ-507-5004 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	154	5,47				842					
23	ФССЦ-507-5016 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	111	6,07				674					
24	ФССЦ-507-5074 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	132	18,76				2476					
25	ФССЦ-507-5058 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	36	1,32				48					
26	ФССЦ-507-5060 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	216	2,32				501					
27	Прайс-лист	Компенсатор ф40	шт	72	43,35				3121					
28	Прайс-лист	Компенсатор ф32	шт	42	26,24				1102					
29	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.	270	4,44				1199					
30	ФССЦ-301-5806 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	390	4,96				1934					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ФССЦ-301-5807 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	350	5,38				1883					
32	ФЕР16-07-003-02 прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Поквартирная врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром: 20 мм от 17.11.08 № 10 362,00 - 0,0084 x 38,51 - 0,4 x 25,10 - 1 x 18,32	1 врезка	171	49,19	44,24	4,94		8411	7565	845		4,46 762,66	
У0	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 6,327	6,22	6,22	6,22		38,35					
У0	2. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015 0,0257	10362	10362	10362		266,30					
У0	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 1,436	38,51	38,51	38,51		55,30					
У0	4. 103-0050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4 68,4	25,1	25,1	25,1		1716,84					
У0	5. 302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1 171	18,32	18,32	18,32		3132,72					
33	ФССЦ-507-3354 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/20	м	68,4	11,45				783					
34	ФЕР16-07-003-04 прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм от 17.11.08 № 10 362,00 - 0,0084 x 38,51 - 0,4 x 40,50 - 1 x 30,00	1 врезка	12	49,19	44,24	4,94		590	531	59		4,46 53,52	
У0	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 0,444	6,22	6,22	6,22		2,76					
У0	2. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015 0,0018	10362	10362	10362		18,65					
У0	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 0,1008	38,51	38,51	38,51		3,88					
У0	4. 103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4 4,8	40,5	40,5	40,5		194,40					
У0	5. 302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 12	30	30	30		360,00					

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ФЕР16-07-003-05 Прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм 10 362,00 - 0,0084 x 38,51 - 0,4 x 63,10 - 1 x 35,70	1 врезка	12	49,19	44,24	4,94		590	531	59		4,46 53,52	
У0	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 0,444	6,22	6,22	6,22		2,76					
У0	2. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015 0,0018	10362	10362	10362		18,65					
У0	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 0,1008	38,51	38,51	38,51		3,88					
У0	4. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4 4,8	63,1	63,1	63,1		302,88					
У0	5. 302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 12	35,7	35,7	35,7		428,40					
Строительные работы														
36	ФССЦпг01-01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,2	42,98	42,98			95	95				
37	ФССЦпг03-21-01-010 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	2,2	11,42	11,42	11,42		25		25			
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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 4, 6, 8, 15, 32, 34-35)														
МДС35 п.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-2, 1, 6, 8, 15, 32, 34-37)														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
такладные расходы														
В том числе, справочно:														
74%*0,85 ФОТ (от 56155) (Поз. 1, 10-14, 30-31)														
100%*0,85 ФОТ (от 1903) (Поз. 36)														
128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 544459) (Поз. 2-9, 15-29, 32-35)														
Эмента прибыль														
В том числе, справочно:														
50%*0,8 ФОТ (от 56155) (Поз. 1, 10-14, 30-31)														
60%*0,8 ФОТ (от 1903) (Поз. 36)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 544459) (Поз. 2-9, 15-29, 32-35)									307293					
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):														
Итого Поз. 1 " п/л 20110 - 4 кв 2013г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,63"									58041	55929	598	226	505,65	1,46
Итого Поз. 10-14 "Индекс на материалы 4 кв 2013г; МАТ=5,26"									107967					
Итого Поз. 30-31 " п/л 69479 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-5806 МАТ=4,85"									18512					
Итого									184520	55929	598	226	505,65	1,46
Накладные расходы 74%*(0.85*0.8) ФОТ (от 56 155)									35321					
Сметная прибыль 50%*(0.8) ФОТ (от 56 155)									22462					
Итого с накладными и см. прибылью									242303				505,65	1,46
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):														
Итого Поз. 2 " п/л 7906 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,27"									23062	17157	5813	1797	129,96	9,96
Итого Поз. 3, 33 " п/л 89823 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,65"									3156					
Итого Поз. 4 " п/л 7907 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,8"									108546	85477	22713	6948	647,4	38,57
Итого Поз. 5, 7, 9, 27-28 "Индекс на материалы 4 кв 2013г; МАТ=5,26"									115904					
Итого Поз. 6 " п/л 7908 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,75"									121563	101688	19418	5856	770,25	32,45
Итого Поз. 8 " п/л 7909 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,78"									138495	116742	21005	6269	884,12	34,92
Итого Поз. 15 " п/л 8173 - 4 кв 2013г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,94"									8446	4339	1081	80	34,37	0,45
Итого Поз. 16 " п/л 89770 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,65"									1545					
Итого Поз. 17 " п/л 89771 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,65"									4868					
Итого Поз. 18 " п/л 89766 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,65"									1004					
Итого Поз. 19 " п/л 89642 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3173 МАТ=4,85"									2202					
Итого Поз. 20 " п/л 89643 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3174 МАТ=4,85"									7091					
Итого Поз. 21 " п/л 90824 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5003 МАТ=4,85"									5951					
Итого Поз. 22 " п/л 90825 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5004 МАТ=4,85"									4084					
Итого Поз. 23 " п/л 90837 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5016 МАТ=4,85"									3269					
Итого Поз. 24 " п/л 90895 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5074 МАТ=4,85"									12009					
Итого Поз. 25 " п/л 90879 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,65"									127					
Итого Поз. 26 " п/л 90881 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5060 МАТ=2,65"									1328					
Итого Поз. 29 " п/л 69478 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-5805 МАТ=4,85"									5815					
Итого Поз. 32 " п/л 7988 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-003-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,1"									182809	173696	9108		1315,59	
Итого Поз. 34 " п/л 7990 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-003-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,08"									12843	12205	638		92,33	
Итого Поз. 35 " п/л 7991 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-003-05 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,1"									12843	12205	638		92,33	
Итого									776960	523509	80414	20950	3966,35	116,35
Накладные расходы 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 544 459)									533134					
Сметная прибыль 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 544 459)									307293					
Итого с накладными и см. прибылью									1617387				3966,35	116,35
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:														
Итого Поз. 36									95	95				
Всего с учетом "МДС35 пр. 1 т.3 п.6_Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ГЗМ=1,5"									143	143				
Всего с учетом " п/л 1 - 4 кв 2013г - Средний ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,26"									1903	1903				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы	100%*0,85	ФОТ (от 1 903)							1618					
Сметная прибыль	60%*0,8	ФОТ (от 1 903)							913					
Итого с накладными и см. прибылью									4434					
Перевозка грузов автотранспортом:														
Итого Поз. 37									25	25				
Всего с учетом "МДС35 пр. 1 т. 3 п. 6. _Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5, ЭМ=1,5, ЗПМ=1,5, ТЗ=1,5, ГЗМ=1,5"									38	38				
Всего с учетом " п/п 1 - 4 кв 2013г - Средний ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,26"									219	219				
Итого									1864343			4472	4472	117,81
В том числе														
Материалы									301030					
Машины и механизмы									81231					
ФОТ									602517					
Накладные расходы									570073					
Сметная прибыль									330668					
НДС 18%									335582					
ВСЕГО по акту									2199925			4472	4472	117,81

Сдал: ООО «Ремстройсервис-Курск» Курск, ул. Ширяев

Принял: ТСЖ «Республиканская, 48» г. Курск, ул. Республиканская, 48

Представитель собственников:



*оценки произведены
Семёнова НН
Сергеева Сергеева СВ
Шлепченко ЛА
Федина СВ
Войновская ОА
Токушева СВ*

OT