

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

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
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
	19.12.2013	30.10.2013 по 19.12.2013

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

卷之三

№ пп	Обосно- вание	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.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Система ГВС Т3, Т4															
Сантехнические работы															
1	ФЕР65-1-1 Пр. Минчегон от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных 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. Минчегон от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32		100 м трубопровода	0,396	3319	1887,18	1362,19	181,17	1314	747	539	72	190,24 75,34	13,42 5,31

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
УФ 1. 507-0622	Трубы напорные из полизитилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм		10 м		48,32	48,32				172,02					
3	ФССЦ-507-3354 Ит-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 давления среднего типа наружным от 17.11.08 № 253 $2.374,97 = 2.918,99 - 9,29 \times 58,56$	Прокладка трубопроволов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	2,508	2374,97	1484,43	839,67	110,7	5956	3723	2106	278	149,64 375,3	8,2 20,57	
УФ 1. 507-0588	Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм		10 м	9,29 23,3	58,56	58,56	58,56								
5	Прайс-лист	Труба из полипропилена PN 20/25 армированная стекловолокном	м	233	11,79						2747				
6	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион давления среднего типа наружным от 17.11.08 № 253 $1.744,80 = 2.489,20 - 9,38 \times 79,36$	Прокладка трубопроволов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м	3,666	1744,8	1208,26	491,32	63,72	6396	4429	1801	234	121,8 446,52	4,72 17,3	
УФ 1. 507-0589	Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм		10 м	9,38 34,39	79,36	79,36	79,36								
7	Прайс-лист	Труба из полипропилена PN 20/32 армированная стекловолокном	м	343,9	18,63						6407				
8	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион давления среднего типа наружным от 17.11.08 № 253 $2.313,40 = 3.350,85 - 9,37 \times 110,72$	Прокладка трубопроволов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м	3,156	2313,4	1611,01	617,27	79,65	7301	5084	1948	251	162,4 512,53	5,9 18,62	
УФ 1. 507-0590	Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм		10 м	9,37 29,57	110,72	110,72									
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 шаровой муфтовый 11Б27П1, 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 воздушоходников 88,06 = 107,21 - 1 × 13,50 - 0,001 × 5 650,00	1 шт.											
16	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегиона от 03.08.10 №359	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, фасонные, диаметром 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметром 15 мм Процладки из феронита марки ГМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	шт.	12	88,06	15,79	8,34	0,27	1057	189	100	3	1,66 19,92	
17	ФССЦ-507-3302 И1-Пр. Минрегиона от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40×20×40 мм	шт.	1	13,5	13,5								
18	ФССЦ-507-3297 Из-Пр. Минрегиона от 27.07.11 №356	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32×20×32 мм	шт.	1000 шт.	0,001 0,012	5650	5650							
19	ФССЦ-507-3173 И1-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град., полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	108	5,4									
20	ФССЦ-507-3174 И1-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град., полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	288	6,38									
21	ФССЦ-507-5003 И1-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град., полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	340	3,61									

♦ / РАНД-СМЕТА

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФССЦ-507-5004 И1-Пр. Минрегион 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 20х1/2"		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 20х1/2"		шт.	132	18,76									2476
25	ФССЦ-507-5058 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм		шт.	36	1,32									48
26	ФССЦ-507-5060 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 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 шурлом 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 шурлом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм		шт.	390	4,96									1934

♦ Гранд-Смета

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ФССЦ-301-5807 Изг.-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 приим Пр. Минрегион № 17-11.08 № 253	Поквартирная врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром: 20 мм $49,19 = 79,65 - 0,037 \times 6,22 - 0,00015 \times 10,362,00 - 0,0084 \times 38,51 - 0,4 \times 25,10 - 1 \times 18,32$	1 врезка	171	49,19	44,24	4,94	8411	7565	845			4,46 762,66	
Уф	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 6,327	6,22	6,22	6,22							
Уф	2. 101-1522	Электропроды диаметром 5 мм З424	т	0,00015 0,0257	10362	10362								39,35
Уф	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 1,436	38,51	38,51								266,30
Уф	4. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обжиговые, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,6 мм	м	0,4 68,4	25,1	25,1								55,30
Уф	5. 302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 171	18,32	18,32	18,32							1716,84
33	ФССЦ-507- 3354 Изг.-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/20	м	68,4	11,45									3132,72
														783
34	ФЕР16-07- 003-04 приим Пр. Минрегион № 17-11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения $49,19 = 97,49 - 0,037 \times 6,22 - 0,00015 \times 10,362,00 - 0,0084 \times 38,51 - 0,4 \times 40,50 - 1 \times 30,00$	1 врезка	12	49,19	44,24	4,94	590	531	59			4,46 53,52	
Уф	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 0,444	6,22	6,22	6,22							
Уф	2. 101-1522	Электропроды диаметром 5 мм З424	т	0,00015 0,0018	10362	10362								18,65
Уф	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 0,1008	38,51	38,51								3,88
Уф	4. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обжиговые, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4 4,8	40,5	40,5								194,40
Уф	5. 302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 12	30	30								360,00

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ФЕР16-07-003-05 приим Пр. Минрепон № 10 362, 00 - 0,0084 x 38,51 - 0,4 x 63,10 - 1 x 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 ММ от 17.11.08 № 35,70	1 врезка		12	49,19	44,24	4,94	590	531	59	4,46	53,52	
Уд 1.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3		0,037 0,444	6,22	6,22							
Уд 2.	101-1522	Электроды диаметром 5 ММ Э42А	т	0,00015 0,0018	10362	10362								
Уд 3.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 0,1008	38,51	38,51								
Уд 4.	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой одноголовые 40 ММ, толщина стени 3,5 ММ условного прохода 40 ММ, толщина стени 3,5 ММ	м	0,4 4,8	63,1	63,1								
Уд 5.	302-1138	Вентили проходные мифтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 ММ	шт.	1 12	35,7	35,7								
Строительные работы														
36	ФССЦп01-01-01-041 и1-Пр. Минрепон от 05.05.12 № 189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,2	42,98	42,98							
37	ФССЦп03-03-010 и1-010 Пр. Минрепон от 20.07.11 № 554	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км 1 класс груза	1 т груза		2,2 11,42	11,42								
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001 г.														
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; ТЗМ=1,15; Т3М=1,25 (Поз. 2, 4, 6, 8, 15, 32, 34-35)														
МДС35 пр.1 т.3 п.6 Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз 1-2, 4, 6, 8, 15, 32, 34-37)														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
закладные 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)														
Сметная 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)														

ГАНД-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

Сдал: ООО «Ремстройсервис-Курск»

ЖИЛЬЯ
"Республиканская 48"
ОГРН 1151500000001
Представитель собственников

Dr. - Dr. S. S. S. B.
Wolff Bodenreicher off
2 September 213

