

Код	0322005
Форма по ОКД	РТС231А170022-Д
по ОКПО	Номер
по ОКПО	03.05.2017

Инвестор _____**Заказчик (Генподрядчик)** - Некоммерческая организация "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области" 308000, г.Белгород, Белгородский проспект,85А**Подрядчик (Субподрядчик)** - Общество с ограниченной ответственностью "Строитель", 308318 г.Белгород,ул.Корочанская, 493 Б**Объект** - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:

Белгородская область, г.Белгород, ул.Костюкова, д. 41

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	31.07.2017	03.05.2017	31.07.2017

АКТ**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Всего	В том числе	Общая стоимость, руб.	Т/з	Т/з меж. (на ед./ всего)				
				Всего	Осн. 3/п	Эк.Маш.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Раздел 1. РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХВС															
ремонт системы ХВС (магистрали)															
1	6	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 90 ММ (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.: ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. МДС35 пр. 1 п. 2. При разборке строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2, ЭМ=1,2 к расх.; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2). НР (1432 руб.); 128% от ФОТ СП (877 руб.); 83% от ФОТ	100 м	0,955	7876,14	1300,58	79,64	1,34	7522	1242	76	1	142,14	0,105
														135,74	0,1

ГРАНД-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	15	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металполимерных труб диаметром: 32 ММ	100 м трубопровод а	2,285	7876,14	1300,58	79,64	1,34	17997	2972	182	3	142,14 324,79	0,105 0,24	
8	16	ТССЦ-103-1457	Трубы металполимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 ММ	ММДС5-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; 37М=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ О ЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; 37М=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) СП (2099 руб.): 83%*0,85 от Фот	м	-78,2	65,39								-5113	
9	17	ТССЦ-507-3356	Труба из полипропиlena РН 20/32	ММДС5-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; 37М=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ О ЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; 37М=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	78,2	27,45								2147	
10	18	ТЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металполимерных труб диаметром: 20 мм(дренаж)	ММДС5-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; 37М=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ О ЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; 37М=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) СР (11849 руб.): 128%*0,9 от Фот	100 м трубопровод а	7,9	6192,72	1300,58	78,68	1,34	48922	10275	622	11	142,14 1122,91	0,105 0,83
11	19	ТССЦ-103-1456	Трубы металполимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 ММ	ММДС5-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; 37М=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ О ЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; 37М=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) СП (7257 руб.): 83%*0,85 от Фот	м	-756,82	49,37								-37364	

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	20	TCCS-507-3354	Труба из полипропиlena РН 20/20 (МДС-35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2.)	м	756,82	10,88									8234	
13	23	TCCS-302-1883	Кран шаровый патунный В, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"Х2" сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2.)	шт.	5	341,58									1708	
14	34	TCCS-507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90Х32Х90 мм (МДС-35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2.)	шт.	22	45,86									1009	
15	44	TCCS-507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм (МДС-35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2.)	шт.	20	28,06									561	
16	47	TER16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм сооружений работы, аналогичные технологические процессы в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (756 руб.): 128% * 0,9 от ФОТ СП (463 руб.): 83% * 0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	8,7	93,07	75,43	6,38							810	
															6,9138 60,15	

Гранд-СМЕТА											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17	48	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологические процессы в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (105 руб.); 128% - 9 от ФОТ СП (64 руб.) 83% 0,85 от ФОТ	1,21	119,22	75,43	6,38	144	91	8	6,9138 8,37

ремонт системы ХВС (стоки в квартирах)

18	374 ТССЦ-301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	655	7,71	5050	91142	17044	1055	17	1849,53	1,32	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итоги по разделу 1 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХВС :													
Итого													
Всего с учетом " СМР=6,85"													
Итого по разделу 1 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХВС													
Раздел 2. РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГВС													
ремонт системы ГВС (магистраль)													
19	399 ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металполимерных труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, имеющих нормативному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (397 руб.); 128% - 9 от ФОТ СП (243 руб.); 83% 0,85 от ФОТ	100 м	0,265	7876,14	1300,58	79,64	1,34	2087	345	21	142,14 37,67	0,105 0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
25	75	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлокомплимерных труб диаметром: 63 мм	100 м	1,5913	7876,14	1300,58	79,64	1,34	12533	2070	127	2	142,14 226,19	0,105 0,17	
			(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	трубопровод а												
26	76	ТССЦ-103-1457	Трубы металлокомплимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 11 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С., диаметром 63 мм	м	-23	65,39									-1504	
			(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)													
27	77	ТССЦ-507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	м	23	160,42									3690	
			(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	трубопровод а	4,6279 / 100	7876,14	1300,58	79,64	1,34	36450	6019	369	6	142,14 657,81	0,105 0,49	
28	402	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлокомплимерных труб диаметром: 32 мм	100 м	4,6279 / 100	7876,14	1300,58	79,64	1,34	36450	6019	369	6	142,14 657,81	0,105 0,49	
			(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м. п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (6941 руб.); 128% -0,9 от ФОТ СП (14251 руб.); 83% -0,85 от ФОТ													
29	403	103-1457	Трубы металлокомплимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С., диаметром 32 мм	м	-452,6 -Ф46,р/	65,39									-29596	
			(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 м 1 п 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)													

Гранд-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
45	428	ТССЦ-507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	13	149,07										1938			
46	405	ТССЦ-301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	500	7,71									3855				
47	408	ТССЦ-101-4944	Шпилька-саморез М8-100	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	250	0,62									155				
48	406	ТССЦ-301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	12	12,57									151				
49	407	ТССЦ-301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 п. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизмах нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	85	17,96									1527				

ГРАНД-СМЕТА

ГРАНД-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	429 ТССЦ-507-1115	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на упругом давлении Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 110 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим производствам в новом строительстве ОзГп=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25. МДС35 пр 1 т, 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизацией нормальной производству работе ОзГп=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.		2	97,04									
61	110 ТССЦ-301-0040	Хомуты для крепления труб (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим производствам в новом строительстве ОзГп=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25. МДС35 пр 1 т 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизацией нормальной производству работе ОзГп=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	569	7,81										
62	112 ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора с строительного с погрузкой вручную ИР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	2,81	37,89										
63	113 ТССЦпг-03-21-01-024	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 24 км I класс груза ИР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	2,81	16,09										
64	114 ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изоляцией из вспененного каучука («Армофлекс», вспененного полиэтилена («Термофлекс») : трубками	10 м трубопровода	23,9	3443,54	45,13	37,61								
65	115 ТССЦ-113-0394	Очиститель для kleя «Армофлекс» (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим производствам в новом строительстве ОзГп=1,15, ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25. МДС35 пр 1 т 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизацией нормальной производству работе ОзГп=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	л	-0,478	147,19										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
71	120	TCCСЦ-104-0283	Трубы из вспененного полизтилена, внутренний диаметр 89 ММ, толщина 13 ММ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	М	38,5	55,1								2121		
72	122	TCCСЦ-104-0281	Трубы из вспененного полизтилена, внутренний диаметр 70 ММ, толщина 13 ММ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	М	25,85	45,92								1187		
73	124	TCCСЦ-104-0271	Трубы из вспененного полизтилена, внутренний диаметр 35 ММ, толщина 9 ММ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	М	420,2	20,27								8517		
74	126	TER16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 ММ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (204 руб.); 128% *0,9 от ФОТ СП (125 руб.); 83% *0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	2,34	93,07	75,43	6,38						218	177	15
75	127	TER16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 ММ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (5 руб.); 128% *0,9 от ФОТ СП (3 руб.); 83% *0,85 от ФОТ	100 м трубопровод а	0,05	119,22	75,43	6,38						6	4	

ремонт системы ГВС (стояки в квартирах)

Гранд-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	3	4	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлических труб диаметром 25 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОзП=1,15; ЭМ=1,25 к разн.; ЗИМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1,2; ЭМ=1,2 к разн.; ЗИМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; НР 18407 руб.); 128% 0,9 от ФОТ СП (11272 руб.); 83% 0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	12,64	7916,21	1262,7	79,64	1,34	100061	15961	1007	17	138	0,105 1,33	
89	192	ТЕР16-03-001-03	90	Труба металлическая многолистовая для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОзП=1,15; ЭМ=1,25 к разн.; ЗИМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1,2; ЭМ=1,2 к разн.; ЗИМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; НР 128% 0,9 от ФОТ СП 83% 0,85 от ФОТ	100 м	-1236,5	66,63										-82388
90	193	ТССЦ-103-1460	91	Труба Stabi EKOPLASTIK d25 MAT = 112,5/1,18/3,60 (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОзП=1,15; ЭМ=1,25 к разн.; ЗИМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1,2; ЭМ=1,2 к разн.; ЗИМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; НР 128% 0,9 от ФОТ СП 83% 0,85 от ФОТ	100 м	1236,5	26,49										32755
91	194	прайс лист	92	Труба Stabi EKOPLASTIK d25 MAT = 112,5/1,18/3,60 (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОзП=1,15; ЭМ=1,25 к разн.; ЗИМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОзП=1,2; ЭМ=1,2 к разн.; ЗИМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2; НР 128% 0,9 от ФОТ СП 83% 0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	1,8	7916,21	1262,7	79,64	1,34	14249	2273	143	2	138	0,105 0,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	468	ТССЦ-507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x20х90 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр 1 м, 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	8	45,86									367
99	221	ТССЦ-507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр 1 м, 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	24	16,44									395
100	223	ТССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25X20x25 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр 1 м 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	123	2,19									269
101	230	ТССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр 1 м 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	765	5,89									4506
102	232	ТССЦ-507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 100x90 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС-35 пр 1 м 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)	шт.	8	31,18									249

Гранд-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
113	243	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения	1 врезка	2	575,11	92,86	16,82	0,38	1150	186	34	1	10,2948	0,03 0,06
			диаметром: 90 мм <i>(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)</i> НР (215 руб.); 128% * 9 от ФОТ СП (132 руб.); 83% * 85 от ФОТ												
114	244	ТССЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с винтовым цилиндром для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чеббр диаметром 90 мм <i>(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	шт.	-2	433,36			-867						
115	245	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (907 руб.); 128% * 9 от ФОТ СП (555 руб.); 83% * 85 от ФОТ</i>	трубопровод а	100 м	10,44	93,07	75,43	6,38	972	787	67		6,9138 72,18	
116	247	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («АрмоФлекс»), вспененного полизтилена («ТермоФлекс»): трубками <i>(МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр. 1 т. 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, механизированным нормальным производством работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) НР (4074 руб.); 100% * 9 от ФОТ СП (2694 руб.); 70% * 85 от ФОТ</i>	трубопровод а	10 м	100,3	3443,54	45,13	37,61	345387	4527	3772		4,8576 487,22	

Гранд-СМЕТА

Гранд-СМЕТА

				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3														
127	463	TCCСЦ-302-1877	Кран шаровый стандартный проход, с внешней резьбой и на кидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 ММ	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1; 15; ТЗМ=1;25;		шт.	14	227,56								
			МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1; 2; ТЗМ=1;2)													
128	464	TCCСЦ-507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x34"	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1; 15; ТЗМ=1;25;		шт.	14	18,91								
			МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1; 2; ТЗМ=1;2)													
129	465	TCCСЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1; 25; ТЗМ=1;25;		шт.	2	2,19								4
			МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1; 2; ТЗМ=1;2)													
130	278	TCCСЦ-507-4763	Заплушка универсальная ИЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1; 25; ТЗМ=1;25;		шт.	14	5,61								79
			МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1; 2; ТЗМ=1;2)													
131	280	TER16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 ММ	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1; 25; ТЗМ=1;25;		100 м трубопровод а	1,16	93,07	75,43	6,38						108
			МДС35 пр 1 т 1 п.2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЭП=1,2; НР (100 руб.; 1; 128% от ФОТ СП (61 руб.); 83% от ФОТ													87
			6,9138 8,02													7

ремонт системы отопления (стояки в квартирах)

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
132	281	ТЕР65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм НР (973 руб.); 74% от ФОТ СП (656 руб.); 50% от ФОТ	100 м трубопровода	4,355	302,02					1315	1315	138	37,8	164,62
133	283	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металполиизмерных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1, 15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 при 1 т 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, не имеющих нормативному производству работ ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; НР (6160 руб.); 128% 0,9 от ФОТ СП (3772 руб.); 83% 0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	4,23	7916,21	1262,7	79,64	1,34	33486	5341	337	6	583,74	0,105 0,44
134	284	ТССЦ-103-1460	Трубы металлокомпактные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм (МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1, 15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 при 1 т 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, не имеющих нормативному производству работ ОЭП=1, 2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	-414	66,63					-27585				
135	285	прайс ГИСТ	Труба Stabi EKOPLASTIK d25 MAT = 112,5/2/1 18/3,60 (МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1, 15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 при 1 т 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, не имеющих нормативному производству работ ОЭП=1, 2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	м	414	26,49					10967				
136	286	ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металполиизмерных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п. 4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭП=1, 15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 при 1 т 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, не имеющих нормативному производству работ ОЭП=1, 2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; НР (2022 руб.); 128% 0,9 от ФОТ СП (123 руб.); 83% 0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	0,125	6492,34	1401,6	78,68	1,34	812	175	10	153,18	0,105 0,01	

Гранд-СМЕТА

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
142	301	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раб.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 п. 1 т. 1 п. 2. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, способствующих отбору оборудования и других предметов, не имеющих нормального производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раб.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (378 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (231 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	4,355	93,07	75,43	6,38			405	328	28	6,9138 30,11	6,9138 30,11
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итоги по разделу 5 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ :															
Итого															
Всего с учетом "СМР=6,36"															
Итого по разделу 5 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ															
Раздел 6. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ															
демонтажные работы															
143	305	ТЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (21 руб.); 85% от ФОТ СП (16 руб.); 85% от ФОТ	100 шт.	0,53	47,1	46,2	0,9	0,38		25	25		6,32 3,35	0,03 0,02
144	306	ТЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток НР (4 руб.); 85% от ФОТ СП (3 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,12	42,69	42,69			5	5			5,84 0,7	
145	307	ТЕРм08-03-525-01	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ТОК до 25 А. (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (передано/дано в лом) без разборки и разки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раб.; ЗГМ=0,3 к раб.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (44 руб.); 95% от ФОТ СП (30 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	8	5,96	5,66	0,3	48	46	2			0,6227 5,02	
146	308	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (демонтаж выключателей автоматических) (МДС37 п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (передано/дано в лом) без разборки и разки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раб.; ЗГМ=0,3 к раб.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (48 руб.); 95% от ФОТ СП (33 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	16	3,12	3,12			50	50			0,336 5,38	
147	309	ТЕРр67-10-1	Смена электросчетчиков (без стоимости счетчиков) НР (80 руб.); 85% от ФОТ СП (61 руб.); 65% от ФОТ	100 шт.	0,12	29456,55	787,45	2,1	0,89	3535	94			87,3 10,48	0,07 0,01
148	310	ТССЦ-509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	-12	286,67								-3440	

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
149	312	ТЕРм08-03-599-07	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг (демонтаж) (МДС37 п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (пренебрежимо в лом) без разборки и разки ОЗП=0; ЭМ=0,3 к рабоч.; ЭТМ=0,3; МАТ=0 к рабоч.; ТЗ=0; ГЗМ=0; 3) НР (177 руб.); 95% от ФОТ СП (121 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	15	14,46	12,23	2,23	0,11	217	184	33	2	1,317 19,76	0,009 0,14	

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

150	315	ТЕРм08-03-599-07	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг НР (567 руб.); 95% от ФОТ СП (492 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	15	101,34	40,78	7,42	0,38	1520	612	111	6	4,39 65,85	0,03 0,45
151	316	ТССЦ-509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	15	2295,23				34428					
152	317	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат выключатели автоматические «ИЕК» ВА47-29 1Р (3401)	1 шт.	24	10,82	10,4			260	250			1,12 26,88	
153	318	ТССЦ-509-2229	Выключатели автоматические «ИЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	16	9,31				149					
154	319	ТССЦ-509-2238	Выключатели автоматические «ИЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	8	18,62				149					
155	320	Цена поставщика	Шина нулевая на 8 групп с одним изолятором	шт	8	12,85				103					
156	323	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² НР (71 руб.); 95% от ФОТ СП (49 руб.); 65% от ФОТ	100 жил	0,48	262,23	156,07	2,38	0,13	126	75	1		16,8 8,06	0,01 0,06
157	359	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм ² (5х4-52 м) НР (39 руб.); 95% от ФОТ СП (27 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,52	129,55	79,03	14,27	0,76	67	41	7		8,96 4,66	0,06 0,03
158	358	ТЕРм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 150 мм ² (5х25-264 м в трубе пнд 40) НР (484 руб.); 95% от ФОТ СП (331 руб.); 65% от ФОТ	100 м	2,64	361,92	189,81	57,06	3,04	955	501	151	8	21,52 56,81	0,24 0,63
159	480	ТЕРм08-02-409-02	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (618 руб.); 95% от ФОТ СП (423 руб.); 65% от ФОТ	100 м	2,64	356,97	242,73	88,18	3,29	942	641	233	9	27,52 72,65	0,26 0,69
160	481	ТССЦ-507-3487	Трубы поливинилхоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	264	4,72				1246					
161	482	ТССЦ-509-6491	Держатель с защелкой для труб диаметром 40 мм	шт.	770	0,62				477					

Гранд-Смета

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
162	357	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двухжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на гладкими скобами, полосками с установкой ответвительных коробок в щитах этажных 3х4, первых в одн. 5х16).	100 м	5,26	734,56	364,09	71,14	2,53	3864	1915	374	13	4128	0,2 1,05	
163	360	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² НР (47 руб.): 95% от фот СП (32 руб.): 65% от фот	100 м	5,3	24,45	9,08	2,38	0,13	130	48	13	1	1,03 5,46	0,01 0,05	
164	478	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм НР (732 руб.): 95% от фот СП (501 руб.): 65% от фот	100 м	5,3	228,55	145,31	30,03	0,13	1211	770	159	1	16,29 86,34	0,01 0,05	
165	479	ТССЦ-509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм.	м	530	1,62								859		
166	473	ТССЦ-501-8826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,51	108358,7								55263		
167	474	ТССЦ-501-8822	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,052	20416,52								1062		
168	475	ТССЦ-501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1,324	5468,54								7240		
169	476	ТССЦ-501-8807	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,512	12156,53								6224		
170	477	ТССЦ-501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,751	13838,71								10393		
171	338	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (подвесные+техэтаж+ходы) НР (317 руб.): 95% от фот СП (217 руб.): 65% от фот	100 шт.	0,5	1417,78	656,25	239,39	11,14	709	328	120	6	70,64 35,32	0,88 0,44	
172	339	Цена поставщика	Светодиодный светильник для жил 8W ударопрочный оптико-акустический регулируемый МАТ - 1650/1,18/2,4-582,63	шт	50	582,63								29132		

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173	340	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (подваль)	100 шт.	0,1	1417,78	656,25	239,39	11,14	142	66	24	1	70,64	0,88 7,06 0,09	
174	341	Цена поставщика	Светодиодный светильник для ЖКХ 10W с антивандальным корпусом МАТ - 990/1, 18/2, 4=549,58	шт	10	349,58				3496						
175	484	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная, неуполненного типа	100 шт.	0,11	442,91	321,06	13,95	0,38	49	35	2	34,56	0,03 3,8		
176	488	TCCSц-503-0468	Розетка	шт.	11	5,48				60						
177	489	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный угольного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,46	281,97	239,31	6,16	0,38	130	110	3	25,76	0,03 11,85 0,01		
178	490	TCCSц-509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	46	6,78				312						
Замена ВРУ-																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																3,66
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итоги по разделу 6 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ :																3,66
Итого																646,56
Всего с учетом " СМР=4,08"																3,66
Итоги по разделу 6 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ																646,56
Раздел 7. Пуско-наладочные работы																3,66
179	354	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, цитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	222	3,84	3,84			852	852			0,32 71,04		
180	355	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	2,22	155,58	155,58			345	345			12,96 28,77		
181	356	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1	190	14,65	14,65			2784	2784			1,22 231,8		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																331,61
Накладные расходы																2558
Сметная прибыль																1592
Итоги по разделу 7 Пуско-наладочные работы :																
Итого																331,61
Всего с учетом " СМР=7,37"																331,61

Гранд-СМЕТА			Итого по разделу 7 Пуско-наладочные работы								ИТОГИ ПО АКТУ:															
1	2	3	4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.																										
Накладные расходы																										
Сметная прибыль																										
Итоги по акту:																										
Итого по разделу 1 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХВС 122833*6,69*0,995																										
Итого по разделу 2 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГВС 300863*6,36*0,995																										
Итого по разделу 3 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ 20374*6,91*0,995																										
Итого по разделу 5 РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ 692982*6,36*0,995																										
Итого по разделу 6 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 170472,82*4,08*0,995																										
Итого по разделу 7 Пуско-наладочные работы 81617,37*0,995																										
Итого																										
НДС 18%																										
ВСЕГО по акту																										

Титенко А.А.

подпись



Фонд ЖКХ Белгородской области
Специалист отдела
Срокового контроля

Бутлов А.Н.

подпись

Согласовано:
Родионов, И.Ю.

Согласовано:
Уполномоченный представитель собственников

Причаян: Региональный оператор специалист отдела строительного контроля Некоммерческой организации
"Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"

Согласовано:
Директор ООО "УК МКД"

Согласовано:
Директор ООО "УК МКД"

Гашенко И.Н.

Согласовано:
Гашенко И.Н.

Согласовано:
Директор ООО "УК МКД"

Согласовано:
Директор ООО "УК МКД"

