

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Подрядчик _____

Заказчик ООО "Зет Сервис" _____

"___" _____ 2013 г.

"___" _____ 2013 г.

Локальный сметный расчет

на Замена стальных трубопроводов системы отопления в подвале МКД на полипропиленовые

Наименование объекта: мкр. Заря, ул. Молодежная, д. 18

Основание:

Сметная стоимость **1363,384** тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость **1447** чел.час.
 Сметная заработная плата **254,445** тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на июль 2013 г.

№пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЗТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1.

1	P65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м	5,18	391,01			P65-14-3		
		ЗП			371,91	1,00	1926,49	18,36	35370,43	
		ЭМ			6,54	1,00	33,88	6,88	233,08	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			12,56	1,00	65,06	4,80	312,29	
		НР от ФОТ	%	63			1425,60		22283,37	
		СП от ФОТ	%	40			963,25		14148,17	
		ЗТР	чел-ч	43,60		1,00				225,85
		Всего по позиции					4414,28		72347,34	225,85
2	P65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м	1,10	603,68			P65-14-4		
		ЗП			557,01	1,00	612,71	18,36	11249,37	
		ЭМ			16,32	1,00	17,95	6,88	123,51	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			30,35	1,00	33,39	4,80	160,25	
		НР от ФОТ	%	63			453,41		7087,10	
		СП от ФОТ	%	40			306,36		4499,75	
		ЗТР	чел-ч	65,30		1,00				71,83
		Всего по позиции					1423,82		23119,98	71,83
3	E16-04-003-1 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры д = 20 мм	100 м	0,12	4093,37			E16-04-003-1 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	146,96	18,34	2695,25	
		ЭМ			26,77	1,25	4,02	6,40	25,70	
		в т.ч. ЗПМ			1,09	1,25	(0,16)	18,34	(3,00)	
		МР			3001,67	1,00	360,20	2,15	774,43	
	3008000-202	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=20x3,4мм	м	-12,00	29,58	1,00	-354,96	2,15	-763,16	
	5309000-065	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армиров. Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, н/диаметр (т/стенки) 20X2,8 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	М	12,00	25,07	1,00	300,84		882,36	
	3009230-52	Краны шаровые муфтовые для воды и пара 11Б27П1, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	Шт	120,00	17,82	1,00	2138,40		7519,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	98			169,19		2644,29	
		СП от ФОТ	%	56			104,46		1511,02	
		ЗТР	чел-ч	109,00		1,15				15,04
Всего по позиции							2869,11		15289,09	15,04
4	E16-04-003-2 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры д = 25 мм	100 м	1,04	5184,55			E16-04-003-2 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	1273,66	18,34	23358,86	
		ЭМ			28,33	1,25	36,83	6,43	236,81	
		в т.ч. ЗПМ			1,09	1,25	(1,42)	18,34	(25,99)	
		МР			4091,29	1,00	4254,94	2,13	9063,03	
	3008000-203	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=25x4,2мм	м	-104,00	40,47	1,00	-4208,88	2,13	-8964,91	
	5309000-066	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армиров. Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, н/диаметр (т/стенки) 25X3,5 мм	М	104,00	37,72	1,00	3922,88		11467,04	
	3009230-53	Краны шаровые муфтовые для воды и пара 11Б27П1, давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	Шт	110,00	28,60	1,00	3146,00		10632,60	
		НР от ФОТ	%	98			1466,34		22917,15	
		СП от ФОТ	%	56			905,31		13095,52	
		ЗТР	чел-ч	109,00		1,15				130,36
Всего по позиции							10797,08		81806,10	130,36
5	E16-04-003-3 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры д = 32 мм	100 м	0,92	5733,18			E16-04-003-3 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	1126,70	18,34	20663,60	
		ЭМ			29,88	1,25	34,36	6,45	221,63	
		в т.ч. ЗПМ			1,09	1,25	(1,25)	18,34	(22,99)	
		МР			4638,37	1,00	4267,30	2,05	8747,97	
	3008000-204	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=32x5,4мм	м	-92,00	45,93	1,00	-4225,56	2,05	-8662,40	
	5309000-067	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армиров. Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, н/диаметр (т/стенки) 32X4,4 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	М	92,00	57,87	1,00	5324,04		15538,80	
	3009230-54	Краны шаровые муфтовые для воды и пара 11Б27П1, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	Шт	6,00	41,05	1,00	246,30		948,00	
		НР от ФОТ	%	98			1297,14		20272,86	
		СП от ФОТ	%	56			800,84		11584,49	
		ЗТР	чел-ч	109,00		1,15				115,32
Всего по позиции							8871,12		69314,95	115,32
6	E16-04-003-4 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры д = 40 мм	100 м	0,98	8979,22			E16-04-003-4 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	1200,18	18,34	22011,23	
		ЭМ			33,39	1,25	40,90	6,44	263,41	
		в т.ч. ЗПМ			1,35	1,25	(1,65)	18,34	(30,33)	
		МР			7880,90	1,00	7723,28	1,80	13901,91	
	3008000-205	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=40x6,7мм	м	-98,00	78,34	1,00	-7677,32	1,80	-13819,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5309000-068	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армиров. Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, н/диаметр (т/стенки) 40X5,5 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	М	98,00	85,95	1,00	8423,10		24590,16	
	3021913	Кран шаровый муфтовый 11Б41П для воды, давлением 1,6 МПа (16 КГС/СМ2), диаметром 40 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	Шт. % % чел-ч	24,00 98 56 109,00	116,19	1,00	2788,56 1382,10 853,30		11388,96 21600,73 12343,27	122,84
Всего по позиции							14734,10		92280,49	122,84
7	E16-04-003-5 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры д = 50 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м	1,20	13088,68			E16-04-003-5 [CP]		
					1182,17	1,15	1631,39	18,34	29919,78	
					37,18	1,25	55,77	6,43	358,60	
					1,63	1,25	(2,45)	18,34	(44,84)	
					11869,33	1,00	14243,20	1,85	26349,91	
	3008000-206	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=50x8,3мм	м	-120,00	118,20	1,00	-14184,00	1,85	-26240,40	
	5309000-069	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армиров. Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, н/диаметр (т/стенки) 50X6,9 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	М	120,00	143,41	1,00	17209,20		50422,80	
		НР от ФОТ	%	98			1878,92		29365,33	
		СП от ФОТ	%	56			1160,03		16780,19	
		ЗТР	чел-ч	121,00		1,15				166,98
Всего по позиции							21994,51		126956,21	166,98
8	E16-04-003-6 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры д = 63 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м	1,10	19609,1			E16-04-003-6 [CP]		
					1182,17	1,15	1495,45	18,34	27426,46	
					43,39	1,25	59,66	6,36	379,45	
					1,63	1,25	(2,24)	18,34	(41,10)	
					18383,54	1,00	20221,89	1,90	38421,60	
	3008000-207	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=63x10,5мм	м	-110,00	182,16	1,00	-20037,60	1,90	-38071,44	
	5309000-070	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армиров. Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, н/диаметр (т/стенки) 63X8,6 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	М	110,00	203,13	1,00	22344,30		65401,60	
		НР от ФОТ	%	98			1722,34		26918,21	
		СП от ФОТ	%	56			1063,36		15381,83	
		ЗТР	чел-ч	121,00		1,15				153,07
Всего по позиции							26869,40		135857,71	153,07
9	E16-04-003-8 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры д = 90 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м	0,92	54771,41			E16-04-003-7 [CP]		
					1416,65	1,15	1498,82	18,34	27488,28	
					56,79	1,25	65,31	6,36	415,36	
					2,30	1,25	(2,65)	18,34	(48,51)	
					53297,97	1,00	49034,13	1,84	90222,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3008000-209	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями d=90x15мм	м		-92,00	531,20	1,00	-48870,40	1,84	-89921,54	
5309000-072	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армиров. Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, n/диаметр (т/стенки) 90X12,3 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	М		92,00	428,89	1,00	39457,88		115027,60	
	НР от ФОТ	%		98			1726,69		26986,05	
	СП от ФОТ	%		56			1066,04		15420,60	
	ЗТР	чел-ч		145,00		1,15				153,41
Всего по позиции							43978,47		185639,15	153,41
10	3009490-268	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ", D=50X25X50 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	40,00	37,87	1,00	1514,80		5281,60	
11	3009490-272	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ", D=63X25X63 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	5,00	55,41	1,00	277,05		961,25	
12	3009490-275	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ", D=63X50X63 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	8,00	55,30	1,00	442,40		1536,48	
13	3009490-275	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ", D=63X63X63 мм прим. (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	9,00	55,30	1,00	497,70		1728,54	
14	3009490-285	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ", D=90X63X90 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	16,00	170,75	1,00	2732,00		9490,88	
15	3009490-156	Муфты из полипропилена PP-R 80 "ФУЗИОТЕРМ", D=20 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	10,00	3,62	1,00	36,20		129,30	
16	3009490-157	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=25 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	20,00	4,74	1,00	94,80		340,20	
17	3009490-158	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=32 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	20,00	5,52	1,00	110,40		395,20	
18	3009490-159	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=40 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	20,00	9,05	1,00	181,00		649,20	
19	3009490-160	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=50 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	25,00	15,27	1,00	381,75		1365,50	
20	3009490-161	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=63 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	25,00	26,11	1,00	652,75		2330,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	3009490-163	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=90 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	20,00	71,87	1,00	1437,40		5141,60	
22	3009490-295	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ" (внутр. Резьба), D=20X3/4"X20 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	5,00	40,44	1,00	202,20		702,25	
23	3009490-297	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ" (внутр. Резьба), D=25X3/4"X25 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	130,00	40,54	1,00	5270,20		18391,10	
24	3009490-299	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ" (внутр. Резьба), D=32X1"X32 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	40,00	91,99	1,00	3679,60		12805,60	
25	3009490-299	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ" (внутр. Резьба), D=40X1"X40 мм прим	Шт	45,00	91,99	1,00	4139,55		14406,30	
26	3009490-238	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=90X63 мм прим. (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	15,00	75,88	1,00	1138,20		3968,40	
27	3009490-247	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ" внутр. /внутр., D=63X50 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	46,00	49,66	1,00	2284,36		7935,46	
28	3009490-324	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=50X1 1/4" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	23,00	143,72	1,00	3305,56		11522,54	
29	3009490-323	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=40X1 1/4" мм прим 40*32 (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	25,00	110,77	1,00	2769,25		9660,50	
30	3009490-320	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=32X1" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	25,00	78,50	1,00	1962,50		6845,50	
31	3009490-336	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ" КРУГЛЫЕ (внутр. Резьба), D=25X3/4" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	10,00	29,12	1,00	291,20		1016,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	3009490-319	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=25X1/2" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	130,00	41,09	1,00	5341,70		18534,10	
33	3009490-336	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ" КРУГЛЫЕ (внутр. Резьба), D=25X3/4" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	120,00	29,12	1,00	3494,40		12201,60	
34	3009490-335	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ" КРУГЛЫЕ (внутр. Резьба), D=25X1/2" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	5,00	27,02	1,00	135,10		469,85	
35	3009490-337	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ" КРУГЛЫЕ (внутр. Резьба), D=32X3/4" мм прим. 25*25мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	6,00	34,31	1,00	205,86		715,32	
36	3009490-340	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ" КРУГЛЫЕ (наруж. Резьба), D=20X3/4" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	120,00	35,10	1,00	4212,00		14644,80	
37	3009490-325	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=50X11/2" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	24,00	187,98	1,00	4511,52		15722,88	
38	3009490-396	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=20 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	10,00	4,10	1,00	41,00		143,40	
39	3009490-397	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=25 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	40,00	5,41	1,00	216,40		753,60	
40	3009490-398	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=32 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	10,00	8,52	1,00	85,20		297,30	
41	3009490-399	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=40 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	20,00	11,09	1,00	221,80		773,20	
42	3009490-400	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=50 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	30,00	24,84	1,00	745,20		2586,60	
43	3009490-401	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=63 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	44,00	40,54	1,00	1783,76		6212,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	3009490-403	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=90 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	60,00	132,55	1,00	7953,00		27780,60	
45	3009490-413	Угольники 45° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=25 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	10,00	5,66	1,00	56,60		197,10	
46	5070931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл	12,00	231,26	1,00	2775,12	1,59	4412,44	
47	3021251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	12,00	203,19	1,00	2438,28	1,99	4852,18	
48	E26-01-017-01 МДС35 п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	10 м трубопрово	62,80	1805,38			E26-01-017-01		
			да							
					34,92	1,15	2521,92	18,36	46302,50	
					22,63	1,25	1776,46	5,90	10481,08	
					0,00	1,25	(0,00)	18,36	(0,00)	
					1747,83	1,00	109763,72	1,95	214039,26	
	1040162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	м	-690,80	73,94	1,00	-51077,75	2,03	-103687,84	
	1040162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	м	101,20	73,94	1,00	7482,73	2,03	15189,94	
	1040162-3	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 70(13) мм	М	121,00	45,44	1,00	5498,24		12331,11	
	1040162-12	Трубки из вспененного пэ (пенополиэтилена) армофлекс, внутр. D (толщина) 54(13) мм	М	132,00	73,57	1,00	9711,24		14245,44	
	1040162-7	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 42(13) мм	М	107,80	29,29	1,00	3157,46		6256,71	
	1040162-8	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 35(13) мм	М	101,20	25,59	1,00	2589,71		5159,18	
	1040162-9	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 28(13) мм	М	114,40	21,65	1,00	2476,76		5288,71	
	1040162-14	Трубки из вспененного пэ (пенополиэтилена) армофлекс, внутр. D (толщина) 18(13) мм	М	13,20	36,04	1,00	475,73		667,92	
	1012466	Краска "Армофиниш" НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	л % % чел-ч	-90,306 77 48 3,52	364,00	1,00	-32871,38 2269,73 1513,15	2,23	-73303,19 35652,93 22225,20	254,21
		Всего по позиции					65287,72		210848,95	254,21
49	E16-07-005-01 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово	4,26	107,11			E16-07-005-01		
			да							
					58,32	1,15	285,71	18,36	5245,63	
					44,51	1,25	237,02	5,12	1213,52	
					0,00	1,25	(0,00)	18,36	(0,00)	
					4,28	1,00	18,23	4,09	74,57	
					98		328,57		5140,72	
					56		202,85		2937,55	
					5,01	1,15				24,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции							1072,38		14611,99	24,54
50	E16-07-005-02 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	2,02	113,94			E16-07-005-02		
		ЗП			58,32	1,15	135,48	18,36	2487,36	
		ЭМ			44,51	1,25	112,39	5,12	575,43	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			11,11	1,00	22,44	4,91	110,19	
		НР от ФОТ	%	98			155,80		2437,61	
		СП от ФОТ	%	56			96,19		1392,92	
		ЗТР	чел-ч	5,01		1,15				11,64
Всего по позиции							522,30		7003,51	11,64
51	A1-1-1	Погрузка мусора вручную	т	2,973	4,15			A1-1-1		
		ЗП			4,15	1,00	12,34	18,36	226,52	
		НР от ФОТ	%	85			12,34		192,54	
		СП от ФОТ	%	48			7,40		108,73	
		ЗТР	чел-ч	0,578		1,00				1,72
Всего по позиции							32,08		527,79	1,72
52	A2-10	Перевозки автомобильным транспортом грузов 1-го класса с учетом холостого пробега, накладных расходов и сметной прибыли, без прочих затрат и НДС. Расстояние перевозки 10 км.	т	2,973	14,63	1,00	43,49	5,48	238,35	
Всего по позиции							43,49		238,35	0,00
Итого по разделу							270527,67		1262743,89	
		Оплата труда рабочих					13867,81		254445,27	
		Затраты на эксплуатацию машин					2474,55		14527,58	
		в том числе оплата труда машинистов					11,82		216,76	
		Материалы					230811,11		638604,56	
		Прямые затраты					247153,47		907577,41	
		Накладные расходы		0,94			13430,88		210088,96	
		Сметная прибыль		0,90			8138,29		118286,32	
		Итого:					268722,64		1235952,69	
		Затраты на транспорт и перевозки					43,49		238,35	
		Итого					268766,13		1236191,04	
		Итого					268766,13		1236191,04	
		Расчет налоговой базы по НДС								
		Удельный вес затрат на материалы в постатейной структуре НР		17,12			2299,37		35967,23	
		Удельный вес затрат на материалы в постатейной структуре СП		15,00			1220,74		17742,95	
		Налоговая база НДС					236793,95		706625,56	
		НДС		18,00			42622,91		127192,60	
		% НДС от сметной стоимости					15,86		10,29	
Всего по смете							311389,04		1363383,64	

Составил _____ / Т. К. Цветкова /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Проверил _____ / _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))