

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Подрядчик \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2013 г.

Заказчик 000 "Зет Сервис" \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ / С. А. Горячев /  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2013 г.

**Локальный сметный расчет**

на Замена стальных трубопроводов системы отопления на техэтаже МКД на полипропиленовые  
 Наименование объекта: мкр. Заря, ул. Молодежная, д. 18  
 Основание:

Сметная стоимость **1690,11** тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость **1818** чел.час.  
 Сметная заработная плата **319,459** 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 трубопровода	5,45	391,01			P65-14-3		
		ЗП			371,91	1,00	2026,91	18,36	37214,06	
		ЭМ			6,54	1,00	35,64	6,88	245,22	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			12,56	1,00	68,45	4,80	328,57	
		НР от ФОТ	%	63			1499,91		23444,86	
		СП от ФОТ	%	40			1013,46		14885,62	
		ЗТР	чел-ч	43,60		1,00				237,62
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4644,37</b>		<b>76118,33</b>	237,62
2	P65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	2,18	603,68			P65-14-4		
		ЗП			557,01	1,00	1214,28	18,36	22294,21	
		ЭМ			16,32	1,00	35,58	6,88	244,77	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			30,35	1,00	66,16	4,80	317,58	
		НР от ФОТ	%	63			898,57		14045,35	
		СП от ФОТ	%	40			607,14		8917,68	
		ЗТР	чел-ч	65,30		1,00				142,35
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2821,73</b>		<b>45819,59</b>	142,35
3	E16-04-003-1 МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры d = 20 мм	100 м	0,20	4093,37			E16-04-003-1 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	244,93	18,34	4492,09	
		ЭМ			26,77	1,25	6,69	6,40	42,83	
		в т.ч. ЗПМ			1,09	1,25	(0,27)	18,34	(5,00)	
		МР			3001,67	1,00	600,33	2,15	1290,72	
	3008000-202	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями d=20x3,4мм	М	-20,00	29,58	1,00	-591,60	2,15	-1271,94	
	5309000-065	Трубы "Фазер" SDR 7,4 (PN 20), армированные Волокном, с защитным слоем от УФ лучей, n/диаметр (т/стенки) 20X2,8 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	М	20,00	25,07	1,00	501,40		1470,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	98			281,98		4407,15	
		СП от ФОТ	%	56			174,09		2518,37	
		ЗТР	чел-ч	109,00		1,15				25,07
<b>Всего по позиции</b>							<b>1217,82</b>		<b>12949,82</b>	<b>25,07</b>
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	0,90	5184,55			E16-04-003-2 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	1102,20	18,34	20214,39	
		ЭМ			28,33	1,25	31,87	6,43	204,93	
		в т.ч. ЗПМ			1,09	1,25	(1,23)	18,34	(22,49)	
		МР			4091,29	1,00	3682,16	2,13	7843,00	
	3008000-203	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=25x4,2мм	м	-90,00	40,47	1,00	-3642,30	2,13	-7758,10	
	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	90,00	37,72	1,00	3394,80		9923,40	
		НР от ФОТ	%	98			1268,94		19832,14	
		СП от ФОТ	%	56			783,44		11332,65	
		ЗТР	чел-ч	109,00		1,15				112,82
<b>Всего по позиции</b>							<b>6621,11</b>		<b>61592,41</b>	<b>112,82</b>
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	0,65	5733,18			E16-04-003-3 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	796,04	18,34	14599,29	
		ЭМ			29,88	1,25	24,28	6,45	156,59	
		в т.ч. ЗПМ			1,09	1,25	(0,89)	18,34	(16,24)	
		МР			4638,37	1,00	3014,94	2,05	6180,63	
	3008000-204	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=32x5,4мм	м	-65,00	45,93	1,00	-2985,45	2,05	-6120,17	
	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	65,00	57,87	1,00	3761,55		10978,50	
		НР от ФОТ	%	98			916,47		14323,22	
		СП от ФОТ	%	56			565,82		8184,70	
		ЗТР	чел-ч	109,00		1,15				81,48
<b>Всего по позиции</b>							<b>6093,65</b>		<b>48302,76</b>	<b>81,48</b>
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	1,10	8979,22			E16-04-003-4 [CP]		
		ЗП			1064,93	1,15	1347,14	18,34	24706,48	
		ЭМ			33,39	1,25	45,91	6,44	295,67	
		в т.ч. ЗПМ			1,35	1,25	(1,86)	18,34	(34,04)	
		МР			7880,90	1,00	8668,99	1,80	15604,18	
	3008000-205	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=40x6,7мм	м	-110,00	78,34	1,00	-8617,40	1,80	-15511,32	

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	110,00	85,95	1,00	9454,50		27601,20	
		НР от ФОТ	%	98			1551,35		24245,71	
		СП от ФОТ	%	56			957,79		13854,69	
		ЗТР	чел-ч	109,00		1,15				137,89
<b>Всего по позиции</b>							<b>13408,28</b>		<b>90796,61</b>	<b>137,89</b>
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	100 м	1,50	13088,68			E16-04-003-5 [CP]		
		ЗП			1182,17	1,15	2039,24	18,34	37399,72	
		ЭМ			37,18	1,25	69,71	6,43	448,25	
		в т.ч. ЗПМ			1,63	1,25	(3,06)	18,34	(56,05)	
		МР			11869,33	1,00	17804,00	1,85	32937,39	
3008000-206		Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями д=50x8,3мм	м	-150,00	118,20	1,00	-17730,00	1,85	-32800,50	
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	150,00	143,41	1,00	21511,50		63028,50	
		НР от ФОТ	%	98			2348,65		36706,65	
		СП от ФОТ	%	56			1450,03		20975,23	
		ЗТР	чел-ч	121,00		1,15				208,73
<b>Всего по позиции</b>							<b>27493,13</b>		<b>158695,24</b>	<b>208,73</b>
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	100 м	1,10	19609,1			E16-04-003-6 [CP]		
		ЗП			1182,17	1,15	1495,45	18,34	27426,46	
		ЭМ			43,39	1,25	59,66	6,36	379,45	
		в т.ч. ЗПМ			1,63	1,25	(2,24)	18,34	(41,10)	
		МР			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
<b>Всего по позиции</b>							<b>26869,40</b>		<b>135857,71</b>	<b>153,07</b>
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	100 м	2,18	54771,41			E16-04-003-7 [CP]		
		ЗП			1416,65	1,15	3551,54	18,34	65135,27	
		ЭМ			56,79	1,25	154,75	6,36	984,23	
		в т.ч. ЗПМ			2,30	1,25	(6,27)	18,34	(114,95)	
		МР			53297,97	1,00	116189,57	1,84	213788,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3008000-209	Трубопроводы напорные из м полипропилена PPRS для холодного и горячего водоснабжения Pn20 SDR 6 с гильзами и креплениями d=90x15мм		-218,00	531,20	1,00	-115801,60	1,84	-213074,94	
	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) НР от ФОТ СП от ФОТ ЭТР	М		218,00	428,89	1,00	93498,02	272565,40	
								4091,48	63945,22	
								2526,05	36540,12	
			чел-ч	145,00			1,15			363,52
		<b>Всего по позиции</b>						<b>104209,81</b>	<b>439884,12</b>	<b>363,52</b>
10	3009490-265	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ", D=40X25X40 мм	Шт	50,00	14,41	1,00	720,50		2510,50	
11	3009490-272	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ", D=63X25X63 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	3,00	55,41	1,00	166,23		576,75	
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	10,00	55,30	1,00	553,00		1920,60	
14	3009490-297	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ" (внутр. Резьба), D=25X3/4"X25 мм	Шт	120,00	40,54	1,00	4864,80		16976,40	
15	3009490-299	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена Т-ОБРАЗНЫЕ "ФУЗИОТЕРМ" (внутр. Резьба), D=32X1"X32 мм	Шт	23,00	91,99	1,00	2115,77		7363,22	
16	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	
17	3009490-157	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=25 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	30,00	4,74	1,00	142,20		510,30	
18	3009490-158	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=32 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	20,00	5,52	1,00	110,40		395,20	
19	3009490-159	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=40 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	35,00	9,05	1,00	316,75		1136,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	3009490-160	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=50 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	40,00	15,27	1,00	610,80		2184,80	
21	3009490-161	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=63 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	45,00	26,11	1,00	1174,95		4195,35	
22	3009490-163	Муфты из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=90 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	65,00	71,87	1,00	4671,55		16710,20	
23	3009490-227	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=63X20 мм прим. 63*32 (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	3,00	29,05	1,00	87,15		302,70	
24	3009490-247	ПЕРЕХОДНИКИ из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ" внутр./внутр., D=63X50 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	12,00	49,66	1,00	595,92		2070,12	
25	3009490-324	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=50X1 1/4" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	30,00	143,72	1,00	4311,60		15029,40	
26	3009490-325	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=50X1 1/2" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	30,00	187,98	1,00	5639,40		19653,60	
27	3009490-323	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=40X1 1/4" мм прим 40*32 (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	33,00	110,77	1,00	3655,41		12751,86	
28	3009490-320	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=32X1" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	60,00	78,50	1,00	4710,00		16429,20	
29	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	
30	3009490-319	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=25X1 1/2" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	130,00	41,09	1,00	5341,70		18534,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	3009490-325	ПЕРЕХОДНИКИ "ФУЗИОТЕРМ" С ПОВЕРХН. Для ШЕСТИГРАН. Ключа (наруж. Резьба), D=50X1 1/2" мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	24,00	187,98	1,00	4511,52		15722,88	
36	3009490-396	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=20 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	10,00	4,10	1,00	41,00		143,40	
37	3009490-397	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=25 мм	Шт	25,00	5,41	1,00	135,25	1,00	135,25	
38	3009490-398	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=32 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	5,00	8,52	1,00	42,60		148,65	
39	3009490-399	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=40 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	6,00	11,09	1,00	66,54		231,96	
40	3009490-400	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=50 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	65,00	24,84	1,00	1614,60		5604,30	
41	3009490-401	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=63 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	25,00	40,54	1,00	1013,50		3529,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	3009490-403	Угольники 90° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=90 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	18,00	132,55	1,00	2385,90		8334,18	
43	3009490-413	Угольники 45° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=25 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	6,00	5,66	1,00	33,96		118,26	
44	3009490-414	Угольники 45° из полипропилена "ФУЗИОТЕРМ", D=32 мм (Мособлгосэкспертиза 2013/07)	Шт	5,00	8,87	1,00	44,35		154,70	
45	Е26-01-017-01 МДС35 п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	76,30	1805,38			Е26-01-017-01		
		ЗП			34,92	1,15	3064,06	18,36	56256,06	
		ЭМ			22,63	1,25	2158,34	5,90	12734,18	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			1747,83	1,00	133359,43	1,95	260050,89	
	1040162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	М	-839,30	73,94	1,00	-62057,84	2,03	-125977,42	
	1040162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	М	239,80	73,94	1,00	17730,81	2,03	35993,55	
	1040162-3	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 70(13) мм	М	108,90	45,44	1,00	4948,42		11098,00	
	1040162-12	Трубки из вспененного пэ (пенополиэтилена) армофлекс, внутр. D (толщина) 54(13) мм	М	165,00	73,57	1,00	12139,05		17806,80	
	1040162-7	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 42(13) мм	М	121,00	29,29	1,00	3544,09		7022,84	
	1040162-8	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 35(13) мм	М	71,50	25,59	1,00	1829,69		3645,07	
	1040162-9	Трубки из вспененного пэ типа термофлекс, внутр. D (толщина) 28(13) мм	М	99,00	21,65	1,00	2143,35		4576,77	
	1040162-14	Трубки из вспененного пэ (пенополиэтилена) армофлекс, внутр. D (толщина) 18(13) мм	М	22,00	36,04	1,00	792,88		1113,20	
	1012466	Краска "Армофиниш" НР от ФОТ	л	-109,719	364,00	1,00	-39937,72	2,23	-89061,11	
		СП от ФОТ	%	77			2757,65		43317,17	
		ЗТР	чел-ч	3,52		1,15	1838,44		27002,91	308,86
		<b>Всего по позиции</b>					<b>84310,65</b>		<b>265578,91</b>	<b>308,86</b>
46	Е16-07-005-01 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,35	107,11			Е16-07-005-01		
		ЗП			58,32	1,15	291,75	18,36	5356,45	
		ЭМ			44,51	1,25	242,02	5,12	1239,16	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			4,28	1,00	18,62	4,09	76,15	
		НР от ФОТ	%	98			335,51		5249,32	
		СП от ФОТ	%	56			207,14		2999,61	
		ЗТР	чел-ч	5,01		1,15				25,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по позиции</b>							<b>1095,04</b>	<b>14920,69</b>	25,06	
47	E16-07-005-02 МДС35 п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и ровода горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м труб	3,28	113,94			E16-07-005-02		
		ЗП			58,32	1,15	219,98	18,36	4038,89	
		ЭМ			44,51	1,25	182,49	5,12	934,35	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	(0,00)	18,36	(0,00)	
		МР			11,11	1,00	36,44	4,91	178,92	
		НР от ФОТ	%	98			252,98		3958,11	
		СП от ФОТ	%	56			156,19		2261,78	
		ЗТР	чел-ч	5,01		1,15				18,90
<b>Всего по позиции</b>							<b>848,08</b>	<b>11372,05</b>	18,90	
48	A1-1-1	Погрузка мусора вручную	т	4,272	4,15			A1-1-1		
		ЗП			4,15	1,00	17,73	18,36	325,50	
		НР от ФОТ	%	85			17,73		276,68	
		СП от ФОТ	%	48			10,64		156,24	
		ЗТР	чел-ч	0,578		1,00				2,47
<b>Всего по позиции</b>							<b>46,10</b>	<b>758,42</b>	2,47	
49	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	4,272	14,63	1,00	62,50	5,48	342,50	
<b>Всего по позиции</b>							<b>62,50</b>	<b>342,50</b>	0,00	
<b>Итого по разделу</b>							<b>338236,18</b>	<b>1567077,04</b>		
Оплата труда рабочих							17411,25	319458,87		
Затраты на эксплуатацию машин							3046,94	17909,63		
в том числе оплата труда машинистов							15,82	289,87		
Материалы							288418,34	783684,82		
Прямые затраты							308876,53	1121053,32		
Накладные расходы							0,94	263829,60		
Сметная прибыль							0,90	148510,29		
Итого:							335961,71	1533393,21		
Затраты на транспорт и перевозки							62,50	342,50		
Итого							336024,21	1533735,71		
Итого							336024,21	1533735,71		
Расчет налоговой базы по НДС										
Удельный вес затрат на материалы в постатейной структуре НР							17,12	45167,63		
Удельный вес затрат на материалы в постатейной структуре СП							15,00	22276,54		
Налоговая база НДС							295869,81	868748,75		
НДС							18,00	156374,78		
% НДС от сметной стоимости							15,85	10,20		
<b>Всего по смете</b>							<b>389280,78</b>	<b>1690110,49</b>		



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

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

Проверил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))