

Подключение к системе теплоснабжения объекта: "Многоквартирный жилой дом (2-ая очередь),  
 Строительство тепловой сети от точки подключения ТК 5-17-6-3 до объекта.  
 (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
 (локальная смета)

Подключение к системе теплоснабжения объекта: "Многоквартирный жилой дом (2-ая очередь),  
 Строительство тепловой сети от точки подключения ТК 5-17-6-3 до объекта.  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1782,576 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 10,743 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 958,13 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1.</b>																
Монтаж тепловой сети. Земляные работы																
1	<b>ФЕР01-01-013-14</b> И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,682 <i>682 / 1000</i>	4277,26	117,62	4155,3	598,03		2917	80	2834	408	15,08	10,28	
2	<b>ФССЦпг03-21-01-001</b> Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	1091,2 <i>31*1000*1,6</i>	2,91		2,91			3175		3175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Пр. Минрегио н от 17.11.08 № 253	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил.1.12 п.3.187Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,12 12 / 100	1441,44	1441,44				173	173			184,8	22,18	
4	<b>ФЕР01-01-013-13</b> И1-Пр. Минрегио н от 27.02.10 №81	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1□ (Для обратной засыпки)	1000 м3 грунта	0,564 (523+53-12) / 1000	3502,87	95,94	3403,68	489,86		1976	54	1920	276	12,3	6,94	
5	<b>ФССЦпр03-21-01-001</b> Пр. Минрегио н от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	902,4 32*1000*1,6	2,91		2,91			2626		2626				
6	<b>ФЕР01-01-033-02</b> Пр. Минрегио н от 17.11.08 № 253	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,523 523 / 1000	544,53		544,53	119,75		285		285	63			
7	<b>ФЕР01-02-061-01</b> Пр. Минрегио н от 17.11.08 № 253	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,53 53 / 100	663,75	663,75				352	352			88,5	46,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФЕР01-02-005-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	5,23 <i>эм*10</i>	417,61	106,88	310,73	30,58		2184	559	1625	160	12,53	65,53	
9	<b>ФЕР01-01-013-13</b> И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1□ (вывоз вытесненного грунта)	1000 м3 грунта	0,118 <i>(682-564) / 1000</i>	3502,87	95,94	3403,68	489,86		413	11	402	58	12,3	1,45	
10	<b>ФССЦпр03-21-01-012</b> Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	188,8 <i>з3*1000*1,6</i>	12,2		12,2			2303		2303				
Монтаж тепловой сети. Теплофикационная камера. Тип - 5																
11	<b>ФЕР11-01-001-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,1449 <i>(3,45*4,2) / 100</i>	704,22	64,53	86,31	9,24		102	9	13	1	7,7	1,12	
13	<b>ФЕР07-06-002-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,15734 <i>(0,815*2+0,398*12+0,191*12+0,293*12+2,44+0,8+0,02*4+0,05*4) / 100</i>	119061,44	8502,88	9278,91	1052,46		18733	1338	1460	166	926,24	145,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФССЦ-403-8014</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	2	472,7					945						
15	<b>ФССЦ-403-8010</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	12	238,8					2866						
16	<b>ФССЦ-403-8007</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	12	118,42					1421						
17	<b>ФССЦ-403-8004</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	12	181,66					2180						
18	<b>ФССЦ-403-3120</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ (ПО2, ПО3, ПО4)	м3	2,44	1382,9					3374						
19	<b>ФССЦ-403-2041</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Балки железобетонные перекрытий (Б1,Б2,Б3,Б4,Б6,Б7,Б8)	м3	0,8	2108,64					1687						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФССЦ-403-8296</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) (Применительно: КО7-1)	шт.	4	31,43					126						
21	<b>ФССЦ-403-8268</b> И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	78,56					314						
22	<b>ФЕР08-02-007-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка металлических решеток прямиков	1 т металлических изделий	0,064	12662,53	419,79	216,52	9,32		810	27	14	1	47,38	3,03	
23	<b>ФЕР06-01-015-07</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,009	8792,59	1957,49	35,1	2,03		79	18			215,82	1,94	
24	<b>ФЕР09-03-029-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,065	1084,67	304,28	691,89	76,25		71	20	45	5	32,37	2,1	
25	<b>ФССЦ-201-0650</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,065 лк	7571					492						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	<b>ФЕР09-03-015-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м□ (Балка БС-1)	1 т конструкций	1,888 0,187+1,701	508,12	138	284,61	22,45		959	261	537	42	15,79	29,81	
27	<b>ФССЦ-101-1055</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	1,701	5517,34					9385						
28	<b>ФССЦ-101-3777</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	0,187	6671,97					1248						
29	<b>ФССЦ-204-0057</b> И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	1,888	1482,79					2800						
Непроходной канал																
30	<b>ФЕР11-01-002-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	11,6 1,16*100*0,1	125,58	29,46	29,44	3,02		1457	342	342	35	3,41	39,56	
31	<b>ФЕР07-06-001-01</b> И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,27325 (0,9*17+0,35*34+0,005*25) / 100	17634,53	3423,77	7446,56	753,3		4819	936	2035	206	372,96	101,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	<b>ФССЦ-403-2077</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Потки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	17	1405,9					23900						
33	<b>ФССЦ-403-8420</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	34	575,38					19563						
34	<b>ФССЦ-403-0626</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	25	20,15					504						
35	<b>ФССЦ-402-0002</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,38	485,9					185						
Углы поворота непроходного канала (УПК-3) - 3 шт.																
36	<b>ФЕР06-01-062-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,0084 (0,42*2)/100	139413,16	13149,47	13772,38	1840,98		1171	110	116	15	1398,88	11,75	
37	<b>ФЕР07-06-002-06</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,15 (5*3)/100	6289,69	1011,72	5151,64	717,8		943	152	773	108	107,63	16,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ФССЦ-403-8662</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	15 5*3	77,18					1158						
39	<b>ФЕР06-01-015-08</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка закладных деталей весом: до 20 кг□  Применительно: БС-3	1 т	0,054 0,018*3	7408,51	573,41	35,1	2,03		400	31	2		63,22	3,41	
Опорные конструкции металлические																
40	<b>ФЕР09-03-039-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	1 т конструк ций	0,055	668,58	448,87	116,14	1,49		37	25	6		49,49	2,72	
41	<b>ФССЦ-201-0889</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	0,055	8559,5					471						
42	<b>ФЕР06-01-005-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железоб етона в деле	0,0108 (0,27*4) / 100	68314,42	3733,23	3546,1	465,79		738	40	38	5	441,28	4,77	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	<b>ФЕР13-03-002-04</b> И8-Пр. Минрегион от 29.06.12 №262	Огрунтовка-окраска металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (2 слоя) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08 8 / 100	537,4	113,1	18,86	0,2		43	9	2		10,62	0,85	
Трубопровод																
44	<b>ФЕР24-01-002-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм (Прил.24.1 п.3.3аПрокладка трубопроводов в районах сейсмичностью 8 и более баллов диаметром: до 300 мм (агрегаты сварочные К=1,06, машины шлифовальные, передвижные электростанции К=1,33; электроды К=1,12) ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	1 км трубопровода	0,2	103980,35	5364,24	12072,55	931,36		20796	1073	2415	186	540,75	108,15	
45	<b>ФЕР22-01-011-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм (Дренаж)	1 км трубопровода	0,006 (06)/1000	41968,56	3291,3	2386,74	267,03		252	20	14	2	318	1,91	
46	<b>ФЕР16-07-003-08</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	2	670,06	71,77	11,71	0,27		1340	144	23	1	7,46	14,92	
Запорная арматура																
47	<b>ФЕР24-01-032-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	1 компл. задвижек или клапана	4	1295,92	32,93	122,52	10,95		5184	132	490	44	3,32	13,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	<b>ФССЦ-507-1020</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8	98,6					789						
49	<b>ФЕР24-01-032-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	2	888,91	18,85	72,92	6,53		1778	38	146	13	1,9	3,8	
50	<b>ФССЦ-302-1711</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	-2	794,4					-1589						
51	<b>ФССЦ-302-2128</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2	507,69					1015						
55	<b>ФЕР24-01-033-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.	2	50,56	9,7				101	19			1,07	2,14	
56	<b>ФССЦ-302-1344</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	-2	39,55					-79						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	<b>ФССЦ-302-1342</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2	21,81					44						
58	<b>ФЕР24-01-032-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	2	888,91	18,85	72,92	6,53		1778	38	146	13	1,9	3,8	
59	<b>ФССЦ-302-1711</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	-2	794,4					-1589						
60	<b>ФССЦ-301-1731</b> ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	2	702,34					1405						
Контрольно-измерительные приборы																
61	<b>ФЕР18-07-001-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2	338,87	2,91				678	6			0,31	0,62	
62	<b>ФЕР18-07-001-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	2	253,87	3,03				508	6			0,31	0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Изоляционные работы																
63	<b>ФЕР22-02-001-01</b> Пр. Минрегио н от 17.11.08 № 253	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	1 км трубопро вода	0,006	3564,98	1217,28	1042,34	0,6		21	7	6		128	0,77	
64	<b>ФССЦ-101-1744</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0,0046 <i>би.мб</i>	1995					9						
65	<b>ФССЦ-101-1564</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Гидроизол	м2	1,32 <i>би.ме</i>	7,83					10						
66	<b>ФЕР13-03-002-11 И8-Пр.</b> Минрегио на от 29.06.12 №262 прим.	Огрунтовка металлических поверхностей в один слой: грунтовочный слой мастики "Вектор-1025", 2 слоя 148,53 = 658,61 - 0,0113 x 45 140,00 (в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,716 <i>71,6 / 100</i>	297,06	101,52	18,86	0,2		213	73	14		4,64	3,32	
67	<b>ФЕР13-03-004-13 И8-Пр.</b> Минрегио на от 29.06.12 №262 прим.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: мастикой "Вектор 1214", 1 слой 64,80 = 399,74 - 0,009 x 37 216,00	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,716 <i>Вектор</i>	64,8	34,74	9,43	0,1		46	25	7		3,83	2,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	<b>ФССЦ-101-6558</b> И7-Пр. Минрегио на от 29.06.12 №260	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый (расход мастики "Вектор 1025" и мастики "Вектор 1214": 130г на 1м2)	кг	27,924 <i>0,130*(2+1)*Вектор*100</i>	79,04					2207						
71	<b>ФЕР26-01-022-01</b> Пр. Минрегио н от 17.11.08 № 253	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляция	5,16	2781,7	239,67	36,14			14354	1237	186		27,74	143,14	
Колодцы дренажные.																
72	<b>ФЕР23-03-001-05</b> Пр. Минрегио н от 17.11.08 № 253	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,164 <i>(0,4*3+0,15+0,27+0,02)/10*1</i>	14726,52	875,71	1767,5	147,33		2415	144	290	24	96,55	15,83	
73	<b>ФССЦ-403-0120</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	-1,128 <i>-дк.кс</i>	806,47					-910						
74	<b>ФССЦ-403-3120</b> Пр. Минрегио н от 28.07.09 № 308	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	-0,3378 <i>-дк.плж</i>	1382,9					-467						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	<b>ФССЦ-101-2535</b> ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Люки чугунные легкие	шт.	1	375					375						
76	<b>ФССЦ-403-8275</b> И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3	647,77					1943						
77	<b>ФССЦ-403-8269</b> И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	234,87					235						
78	<b>ФССЦ-403-8232</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	387,63					388						
79	<b>ФССЦ-403-8296</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) (ПРИМЕНИТЕЛЬНО КЦО-1)	шт.	1	31,43					31						
80	<b>ФССЦ-101-1641</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм (СТРЕМЯНКА)	т	0,018	5763					104						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
81	<b>ФССЦ-204-0006</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм (СТРЕМЯНКА)	т	0,01	5650					57							
82	<b>ФССЦ-204-0056</b> И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,28 0,18+0,1	1282,32					359							
<b>Итого по разделу 1</b>										<b>1396446</b>					<b>958,13</b>		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										173186	7509	24290	1832			833,17	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.1 п.8_Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4, 6, 8-9, 3, 7, 11, 30, 13-21, 28-29, 31-35, 37-38, 22, 51, 23, 36, 39, 42, 24-27, 40-41, 82, 43, 66-67, 44-45, 47-50, 55-60, 63-65, 72-81, 46, 61-62, 71))										176740	8637	26716	2106			958,13	
Накладные расходы										12253							
Сметная прибыль										7967							
<b>Итого по смете:</b>																	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										11725						96,83	
Перевозка грузов автотранспортом										8104							
Земляные работы, выполняемые ручным способом										1359						79,45	
Полы										2546						46,78	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве										94956						303,35	
Конструкции из кирпича и блоков										1896						3,48	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										2870						25,15	
Строительные металлические конструкции										12618						39,82	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										518						7,95	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										40450						172,13	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										2931						18,58	
Теплоизоляционные работы										16987						164,61	
<b>Итого</b>										<b>196960</b>						<b>958,13</b>	
индекс перехода в текущие цены на 2-ой квартал 2013г ( письмо Минрегиона России от 07.06.2013г № 9912-СД/10) 196 960 * 7,09										1396446							
Справочно, в ценах 2001г.:																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы									141387						
	Машины и механизмы									26716						
	ФОТ									10743						
	Накладные расходы									12253						
	Сметная прибыль									7967						
	Временные здания и сооружения 1,5%*0,8 1,2%									16757						
	<b>Итого</b>									<b>1413203</b>						
	Производство работ в зимнее время (табл.4,п.2,5) 4,8%									67834						
	<b>Итого</b>									<b>1481037</b>						
	Непредвиденные затраты 2%									29621						
	<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>1510658</b>						
	НДС 18%									271918,44						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1782576,4</b>						<b>958,13</b>