

Согласовано:

Утверждено:

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского
 Объект: НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5-1
 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

В чеках дооо, 1,39.

Основание:
 Сметная стоимость: 7,33 тыс. руб.
 в том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 7,33 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 0 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 0 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	АНАЛОГ, СМЕТА№13	ПО АНАЛОГИИ СО СМЕТОЙ НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ №13 В КВАРТАЛЕ 18 ЮГО-ЗАПАДНОЙ ПРИМОРСКОЙ ЧАСТИ (ДЕЛО №1196)	0							
2		В АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 23780М	0							
3		СТОИМОСТЬ 1ПМ В БАЗОВЫХ ЦЕНАХ ПО АНАЛОГУ:827936/23780=34,82 руб	0							
4		СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ В ЦЕНТРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ .34,82*40=1393	0							
5		СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ . СЕТЕЙ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА МАЙ 2009 ПЗ=34,82*5.26	40	183,15				7326		
Итого по смете:			ПМ					7326		

В чеках дооо. К= 5,36

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

Составил:

Ширяева Э.В.

ШИРЯЕВА Э.В.

Проверил:

Рубина Е.Е.

РУБИНА Е.Е.

278

Согласовано: _____

Утверждаю: _____

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского
 Объект: НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

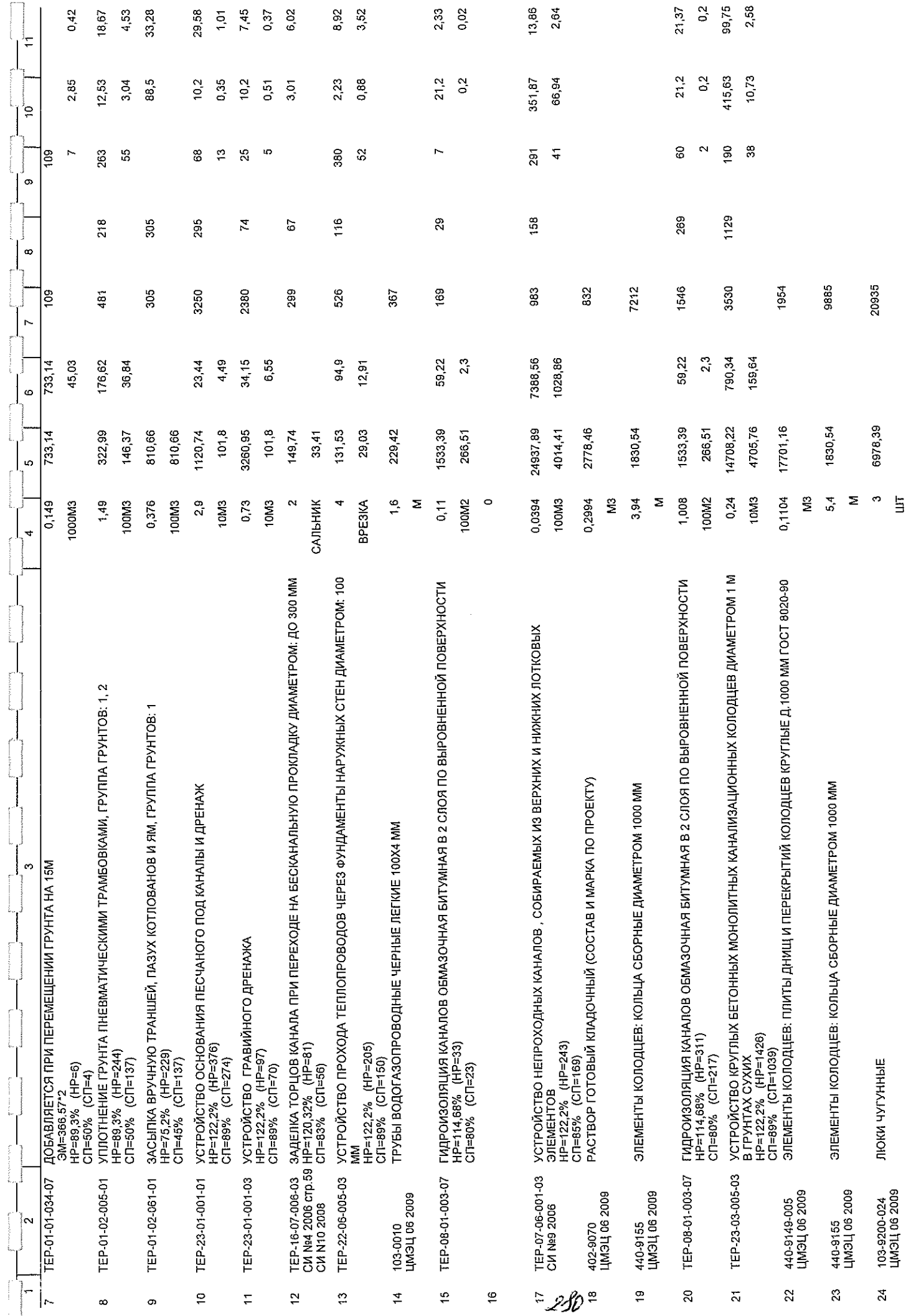
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6-1-1
 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

*В ценах 2000?
 599,67.*

Сметная стоимость 3154,26 тыс. руб.
 в том числе: 0 тыс. руб. оборудованя
 0 тыс. руб. монтажных работ
 0 тыс. руб. строительных работ
 3154,26 тыс. руб. строительной трудоемкости
 1,31 тыс. чел. час. Средства на оплату труда
 168,83 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	не занятых обслуживанием машин	всего
1	ТЕР-01-01-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ <ДРАГЛАЙН> ИЛИ <ОБРАТНАЯЛОПАТА> С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 НР=89,3% (НР=65) СП=50% (СП=37)	0,159	3001,22	2901,35	477	16	461	10,48	1,67		
2	ТЕР-01-01-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 НР=89,3% (НР=51) СП=50% (СП=29)	0,0899	4104,22	3989,12	369	10	358	22,77	3,62		
3	СПГ01-28-1С	ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 28КМ	144	108,74	522,82	47		47	33,09	2,97		
4	ТЕР-01-02-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА ОЗП=1467,62*1,2 НР=75,2% (НР=365) СП=45% (СП=219)	0,276	1761,14	1761,14	486	486		154	42,5		
5	ТЕР-01-02-066-02	КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЦИТАМИ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ: УСТОЙЧИВЫХ НР=75,2% (НР=314) СП=45% (СП=188)	1,899	2353,25	62,45	4469	400	119	20,2	38,36		
6	ТЕР-01-01-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ НР=89,3% (НР=13) СП=50% (СП=7)	0,149	760,14	760,14	113		113	0,72	1,37		
			1000М3	93,38	93,38	14		14	5,91	0,88		



№	Код	Наименование	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР-01-01-034-07	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА 15М ЭМ=366,57*2 НР=89,3% (НР=6) СП=50% (СП=4)	0,149	733,14	733,14	109				
8	ТЕР-01-02-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 НР=89,3% (НР=244) СП=50% (СП=137)	1,49	322,99	176,62	481	218	263	12,53	18,67
9	ТЕР-01-02-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 НР=75,2% (НР=229) СП=45% (СП=137)	0,376	810,66	36,84	305	305	55	3,04	4,53
10	ТЕР-23-01-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ПОД КАНАЛЫ И ДРЕНАЖ НР=122,2% (НР=376) СП=89% (СП=274)	2,9	1120,74	23,44	3250	295	68	10,2	29,58
11	ТЕР-23-01-001-03	УСТРОЙСТВО ГРАВЙЙНОГО ДРЕНАЖА НР=122,2% (НР=97) СП=89% (СП=70)	0,73	3260,95	34,15	2380	74	25	10,2	7,45
12	ТЕР-16-07-006-03	ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА БЕСКАНАЛЬНУЮ ПРОКЛАДКУ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ СИ №4 2006 стр.59 СИ N10 2008 НР=120,32% (НР=81) СП=83% (СП=56)	2	149,74		299	67		3,01	6,02
13	ТЕР-22-06-005-03	УСТРОЙСТВО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ДИАМЕТРОМ: 100 ММ НР=122,2% (НР=205) СП=89% (СП=150)	4	131,53	94,9	526	116	380	2,23	8,92
14	103-0010	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100Х4 ММ	1,6	229,42		367		52	0,88	3,52
15	ТЕР-08-01-003-07	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ НР=114,68% (НР=33) СП=80% (СП=23)	0,11	1533,39	59,22	169	29	7	21,2	2,33
17	ТЕР-07-06-001-03	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ , СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НР=122,2% (НР=243) СП=85% (СП=169)	0,0394	24937,89	7388,56	983	158	291	351,87	13,86
18	402-9070	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	0,2994	2778,46	1028,86	832		41	66,94	2,64
19	440-9155	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦА СБОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	3,94	1830,54		7212				
20	ТЕР-08-01-003-07	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛОВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ НР=114,68% (НР=311) СП=80% (СП=217)	1,008	1533,39	59,22	1546	269	60	21,2	21,37
21	ТЕР-23-03-005-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ НР=122,2% (НР=1426) СП=89% (СП=1039)	0,24	14708,22	790,34	3530	1129	190	415,63	99,75
22	440-9149-005	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: ПЛИТЫ ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫЕ Д.1000 ММ ГОСТ 8020-80	0,1104	17701,16	159,64	1954		38	10,73	2,58
23	440-9155	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦА СБОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	5,4	1830,54		9885				
24	103-9200-024	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	3	6978,39		20935				



№	Код	Наименование	0,05	0,05	4	5	6	7	8	9	10	11
25	201-0650 ЦМЭЦ 06 2009	ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ	0,05	44489,89								
26	ТЕР-23-01-003-01 ЦМЭЦ 06 2009	УКЛАДКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ НР=122,2% (НР=100) СП=89% (СП=73) МУФТЫ АЦ К ТРУБАМ ДУ 200 ММ	Т 0,024	3984,61	84,81	96	82	2	306	7,34		
27	103-0704 ЦМЭЦ 06 2009	МУФТЫ АЦ К ТРУБАМ ДУ 200 ММ	8,112	142,37		1155					0,98	0,02
28	103-0679 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВТ-9 ДУ 150 ММ	ШТ 24,192	197,54	4779							
29	103-0742 ЦМЭЦ 06 2009	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	М 1,968	219,33	432							
30	ТЕР-24-01-003-05 ЦМЭЦ 06 2009	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 125 ММ НР=122,2% (НР=659) СП=89% (СП=480)	КГ 0,056	31232,39	17076,53	1749	443	956	634	35,5		
31	103-9011-1-147 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕ- И ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ 108X 4,0 ММ	10М 5,6	34549,15	1721,86	193475		96	119,37	6,68		
32	ТЕР-24-01-020-05 ЦМЭЦ 06 2009	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ СКОРЛУПАМИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 125 ММ НР=122,2% (НР=138) СП=89% (СП=101)	0,01	120104,23	12234,98	1201	101	122	809,19	8,09		
33	101-9014-004 ЦМЭЦ 06 2009	СКОРЛУПЫ ИЗ ППУ ДИАМ. 108 ММ	13	392,19		5098						
34	103-9055-014 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-О ДИАМ. 108/180 ММ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ В ОЦИНКОВАННОЙ ГИДРОЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ	М 10	935,06		9351						
35	ТЕР-24-01-010-05 Доп. 1	ПОДВАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 125 ММ НР=122,2% (НР=5483) СП=89% (СП=3993)	1,36	42220,64	1036,34	57420	4343	1409	249,76	339,67		
36	101-9014-004 ЦМЭЦ 06 2009	СКОРЛУПЫ ИЗ ППУ ДИАМ. 108 ММ	100М 176,8	3193,58	105,55	69339		144	8	10,88		
37	103-9055-014 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-О ДИАМ. 108/180 ММ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ В ОЦИНКОВАННОЙ ГИДРОЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ	М 136	935,06		127168						
38	ТЕР-07-05-030-11 ЦМЭЦ 06 2009	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК НР=145,7% (НР=864) СП=100% (СП=593)	0,42	2841,81	313,08	1194	572	131	122,57	51,48		
39	440-9001-819 ЦМЭЦ 06 2009	ОПОРЫ ПОДУШКИ ОП 2.2-Т	100ШТ 42	1360,53	48,77	11273		21	3,15	1,32		
40	ТЕР-13-03-004-23 ЦМЭЦ 06 2009	ОКРАСКА ТРУБ ОГРУНТОВАННЫХ ЗА 2 РАЗА М3=263,6*2 ЭМ=7,56*2 ЗПМ=0,36*2 ОЗП=34,85*2 НР=84,6% (НР=25) СП=70% (СП=21)	ШТ 0,434	612,02	15,12	266	30	7	2,88	1,25		
			100М2	69,7	0,72		0,03		0,01			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТЕР-26-01-010-01 ЦМЭЦ 06 2009	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ НР=94% (НР=901) СП=70% (СП=671)	3,84	748,87	39,11	2876	934	18,85	72,38		
42	104-9131-065 ЦМЭЦ 06 2009	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ МАРКИ М1-100 ТОЛЩ. 50 ММ, ГОСТ 21680-94	М3	243,28	6,33	11421	24	0,55	2,11		
43	ТЕР-26-01-052-01 ЦМЭЦ 06 2009	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ НР=94% (НР=1052) СП=70% (СП=783)	М3	5933,58	61,34	5287	1112	107,18	95,5		
44	104-9212-001 ЦМЭЦ 06 2009	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТ 250Л ШИРИНОЙ 100 ММ	100М2	1247,58	8,05	2637	7	0,7	0,62		
45	103-9230-019 ЦМЭЦ 06 2009	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ Д. 108 ММ	М2	486,03		1944					
46	ТЕР-24-01-032-01 ЦМЭЦ 06 2009	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ: 50 ММ НР=122,2% (НР=153) СП=89% (СП=111)	ШТ	94,9	66,92	380	95	1,9	7,6		
47	300-9008-118 ЦМЭЦ 06 2009	ВЕНТИЛИ 15НЖ22НЖ(П) Д. 40 ММ 4 МПА	КОМПЛЕКТ	23,72	7,58	9906	30	0,49	1,96		
48	300-9008-119 ЦМЭЦ 06 2009	ВЕНТИЛИ 15НЖ22НЖ(П) Д. 50 ММ 4 МПА	ШТ	6978,94		13958					
49	ТЕР-24-01-032-04 ЦМЭЦ 06 2009	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ: 150 ММ НР=122,2% (НР=110) СП=89% (СП=80)	ШТ	243,49	160,9	243	73	5,61	5,61		
50	300-9170-238 ЦМЭЦ 06 2009	КЛАПАНЫ ТИПА ЗАХЛОПКА Д.150 ММ 1,6 МПА	КОМПЛЕКТ	72,51	17,36	6050	17	1,12	1,12		
51	ТЕР-22-01-007-04 ЦМЭЦ 06 2009	УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ НР=122,2% (НР=57) СП=89% (СП=42)	ШТ	4817,86	415,64	53	46	377,42	4,15		
52	103-9001-046 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА ВЧШ НАПОРНЫЕ С ВНУТРЕННИМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДУ 150 ММ ПОД РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ	КМ	4189,36	58,86	12144	1	3,87	0,04		
53	103-0742 ЦМЭЦ 06 2009	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	М	1104,02		345					
54	ТЕР-22-01-007-01 ЦМЭЦ 06 2009	УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ: 65 ММ НР=122,2% (НР=46) СП=89% (СП=34)	КГ	3639,34	56,9	40	38	314,14	3,46		
55	300-0640 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ ДЛИНОЙ 2 М, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	3486,95	15,47	2621	1	1,07	0,01		
56	103-0742 ЦМЭЦ 06 2009	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	М	219,33		142					
57	ТЕР-46-03-010-02 ЦМЭЦ 06 2009	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ НР=103,4% (НР=41) СП=70% (СП=28)	КГ	961,1	499,21	67	32	35,43	2,48		
			100ШТ	461,89	108,96		8	8,99	0,63		

№	Код	Наименование	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ТЕР-22-01-011-01 СИ №11 2008	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 50 мм НР=122,2% (НР=16) СП=89% (СП=12)	0,003	6763,88	2043,25					
59	103-0131 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 25X2,5 ММ	км	4086,14	322,31				318	0,95
60	103-0134 ЦМЭЦ 06 2009	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 40X3 ММ	м	45,48		45				
61	ТЕР-07-05-030-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРАССЫ ПОД ДОРОГОЙ НР=145,7% (НР=2733) СП=100% (СП=1876)	м	79,71	159					
62	440-9001-819 ЦМЭЦ 06 2009	ОПОРЫ ПОДУШКИ ОП 2.2-Т	1,33	284,181	313,08	3780	1810	416	122,57	163,02
63	ТЕР-07-01-044-04	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ПЛАСТИНЫ НР=122,2% (НР=375) СП=89% (СП=261)	шт	1097,01	264,29	790	299	190	31,4	22,61
64	201-0777 ЦМЭЦ 06 2009	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА	т	415,72	11,73			8	1,02	0,73
65	ТЕР-25-07-031-01 СИ №5 2005	ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОСЕТИ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧКИ С ЭЛ. КАБЕЛЕМ НР=112,8% (НР=481) СП=60% (СП=256)	т	6423,17	3250,31	6423	193	3250	14,74	14,74
66	ТЕР-16-05-001-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЗАГЛУШКИ ИЗОЛЯЦИИ ВЫВОДА СИСТЕМЫ ОДК НР=120,32% (НР=78) СП=83% (СП=54)	место	192,57	232,92			233	14,86	14,86
67	300-9490-140 ЦМЭЦ 06 2009	ЗАГЛУШКИ ИЗ ОЦ. СТАЛИ Д. 100 ММ	шт	50,22	4,03	201	65	16	1,47	5,88
			шт	16,32	0,12				0,01	0,04
			шт	53,16		213				
Итого по смете:				699885	13852	14922	1017	1167	70	

п. №	Наименование	Расход	Процент
п. 1.1	Накладные расходы по видам работ [1,2,6-8]		
п. 1.2	[4,9]	379	89,3 %
п. 1.4	[5]	594	75,2 %
п. 13	[40]	314	75,2 %
п. 16	[12,66]	25	84,6 %
п. 18	[10,11,13,21,26,30,32,35,46,49,51,54,58]	159	120,32 %
п. 19	[65]	8866	122,2 %
п. 20	[41,43]	481	112,8 %
п. 49	[57]	1953	94 %
п. 7.1	[17,63]	41	103,4 %
п. 7.2	[38,61]	618	122,2 %
п. 8	[15,20]	3597	145,7 %
	ИТОГО накладные расходы:	17371	114,68 %
п. 1.1	Сметная прибыль по видам работ [1,2,6-8]	214	50 %

п. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. 1.2	[4,9]					356				
п. 1.4	[5]		45 %	ФОТ		188				
п. 13	[40]		45 %	ФОТ		21				
п. 16	[12,66]		70 %	ФОТ		110				
п. 18	[10,11,13,21,26,30,32,35,46,49,51,54,58]		83 %	ФОТ		6459				
п. 19	[65]		89 %	ФОТ		256				
п. 20	[41,43]		60 %	ФОТ		1454				
п. 49	[57]		70 %	ФОТ		28				
п. 7.1	[17,63]		70 %	ФОТ		430				
п. 7.2	[38,61]		85 %	ФОТ		2469				
п. 8	[15,20]		100 %	ФОТ		240				
	ИТОГО сметная прибыль		80 %	ФОТ		12225				
	Прямые затраты					699885				
	Материальные затраты, в т.ч.					671111				
	Материалы, учтенные расценками					78103				
	Материалы, не учтенные расценками					593008				
	Основная зарплата					13852				
	Эксплуатация машин					14922				
	в тч ЗП машинистов					1017				
	Накладные расходы					17371				
	Сметная прибыль					12225				
	ОЗП с учетом стесненности			1,15		15930				
	ЭМ с учетом стесненности			1,15		17160				
	ЭМ с учетом стесненности			1,15		1170				
	---Переход в текущие цены---									
	З/плата основных рабочих			9,873		157277				
	З/плата машинистов			9,873		11551				
	Эксплуатация машин			6,374		109378				
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			3,802		296948				
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах			3,802		2254616				
	Итого в текущих ценах					2818219				
	Накладные расходы от ФОТ			9,873		197233				
	Сметная прибыль от ФОТ			9,873		138805				
	Итого					3154257				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3154257				

Составил: _____ СМЕРНОВА Е.Г.

Проверил: _____ РУБИНА Е.Е.

284

Утверждаю:

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27 между домами №2 и № 6 по ул. Чудновского
 Объект: НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6-1-2
 НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Основание:
 Сметная стоимость
 в том числе: *В сметах 2007.*
 оборудования *101.46.*
 монтажных работ
 строительных работ
 строительная трудоемкость
 Средства на оплату труда
 538,94 тыс. руб.
 0 тыс. руб.
 0 тыс. руб.
 538,94 тыс. руб.
 0,91 тыс. чел. час.
 106,07 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	не занятых обслуживанием машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-1-1-3-2	ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ (ДОМОВЫХ И УЛИЧНЫХ) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБЫ: 100 мм НР=122,2% (НР=5338) СП=69% (СП=3888)	0,115	203989	38515	23459	3212	4429	2599,63	298,96
2	ПР-1-1-3-6	ПРОКЛАДКА УЛИЧНЫХ И ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБЫ: 300 мм НР=122,2% (НР=176) СП=69% (СП=128)	0,002	1123486	61332	2247	112	123	5199	10,4
3	ПР-1-1-1-6	ПРОКЛАДКА УЛИЧНЫХ И ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБЫ: 300 мм НР=122,2% (НР=2701) СП=69% (СП=1967)	0,021	1041990	149546	21882	1653	3140	6817,45	143,17
4	ПР-1-2-1-1	УСТАНОВКА В ТРОТУАРАХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА Д=1500 мм, ГЛУБИНОЙ: 2,3 м НР=122,2% (НР=3123) СП=89% (СП=2275)	3	8144	1149	24432	1914	3447	1705,44	35,81
5	ПР-1-2-2-1	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ ВЫСОТОЙ 500-2500 мм НР=122,2% (НР=997) СП=89% (СП=726)	3	4309	468	12927	633	1404	14,96	44,88
6	ПР-1-2-2-3	УСТАНОВКА КОВЕРОВ БОЛЬШОГО ТИПА НР=122,2% (НР=433) СП=89% (СП=315)	3	830	222	2490	284	666	6,24	18,72
Итого по смете:				88	30	87437	7788	13209	1,85	684

п. 18 Накладные расходы по видам работ [1-6]

112,50% 122,2% ФОТ 12768 12768

п. 18 Сметная прибыль по видам работ [1-6]

0,85 89% ФОТ 9299 9299

ИТОГО накладные расходы	12768
ИТОГО сметная прибыль	9299
Прямые затраты	87437
Материальные затраты, в т.ч.	66440
Материалы, учтенные расценками	66440
Основная зарплата	7788
Эксплуатация машин	13209
в тч ЗП машинистов	2660
Накладные расходы	12768
Сметная прибыль	9299
1	8956
ЭМ с учетом стесненности	15190
ЗМ с учетом стесненности	3059
---Переход в текущие цены---	
З/плата основных рабочих	79064
З/плата машинистов	27005
Эксплуатация машин	56264
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	179587
Итого в текущих ценах	314915
Накладные расходы от ФОТ	129622
Сметная прибыль от ФОТ	94407
Итого	538944
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	538944

~~1,15~~
~~1,15~~
~~1,15~~
8,828
8,828
3,704
2,703
~~8,828~~
8,828

Составил: Ширяева Э.В.
Проверил: Рубина Е.Е.

286