

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____ 2018 г.

«Реконструкция автомобильной дороги вокруг г. Екатеринбурга на участке Семь Ключей – Большой Исток на территории муниципального образования город Екатеринбург в Свердловской области»
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-3-2

(локальная смета)

на Переустройство напорной канализации 2ф110 на ПК 28-ПК30 3б этап

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 1352/3 НВК

Сметная стоимость строительных работ _____ 832,036 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 75,225 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4651,53 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		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
Раздел 1. Демонтажные работы												
Земляные работы												
1	ТЕР01-01-009-08 <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (947 руб.): 95% от ФОТ СП (499 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	2,109	4496,6		4496,6	472,91	9483		9483	997
2	ТЕР01-02-057-02 <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (1056 руб.): 80% от ФОТ СП (594 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,65	2030,95	2030,95			1320	1320		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕР01-01-033-05 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (146 руб.): 95% от ФОТ СП (77 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	2,174	445,76		445,76	70,73	969		969	154
4	ТЕР01-01-033-11 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-5 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (65 руб.): 95% от ФОТ СП (34 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	2,174	197,28		197,28	31,3	429		429	68
5	ТЕР01-02-001-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (145 руб.): 95% от ФОТ СП (77 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 уплотненного грунта	2,174	468,76		468,76	70,56	1019		1019	153
6	ТЕР01-02-001-12 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-6 (Новый коэффициент ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (81 руб.): 95% от ФОТ СП (43 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 уплотненного грунта	2,174	343,68		343,68	39,24	747		747	85
Демонтаж труб												
7	ТЕРр66-16-3 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 100 мм <i>Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные): НР (3504 руб.): 108% от ФОТ СП (2206 руб.): 68% от ФОТ</i>	100 м трубопровода	7,1	716,25	421,55	271,33	35,31	5085	2993	1926	251
8	СЦП3-3-15-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I <i>(Новый коэффициент ПЗ=1,37) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	т	1,533	26,17		19,1		40		29	
9	СЦП1-1-33-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: трубы металлические диаметром до 426мм <i>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: НР 100% от ФОТ СП 60% от ФОТ</i>	т	1,533	12,4				19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	СЦП1-1-33-Б	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: трубы металлические диаметром до 426мм <i>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: НР 100% от ФОТ СП 60% от ФОТ</i>	т	1,533	11,93				18			
11	ТЕР23-03-001-05 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих <i>(Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (1639 руб.): 130% от ФОТ СП (1122 руб.): 89% от ФОТ</i>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	1,1	2643,64	987,13	1656,51	158,76	2908	1086	1822	175
12	СЦП3-1-15-1	Перевозка бетонных и железобетонных изделий, : расстояние 15 км, класс груза I <i>(Новый коэффициент ЭМ=1,24 к расх.; ЗПМ=1,24; ТЗМ=1,24) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	т	27,5	16,57		16,57		456		456	
13	СЦП1-1-12-А1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5т <i>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: НР 100% от ФОТ СП 60% от ФОТ</i>	т	27,5	14,48				398			
14	СЦП1-1-12-Б1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5т <i>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: НР 100% от ФОТ СП 60% от ФОТ</i>	т	27,5	13,26				365			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									23256	5399	16880	1883
Накладные расходы									7583			
Сметная прибыль									4651			
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									35490			
Раздел 2. Переустройство напорной канализации 2ф110мм												
Земляные работы - 2 траншеи												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТЕР01-01-009-11 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 5 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (4346 руб.): 95% от ФОТ СП (2288 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	5,392	8068,13		8068,13	848,54	43503		43503	4575
16	ТЕР01-02-055-12 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Доработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: 5р (3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (16875 руб.): 80% от ФОТ СП (9492 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	1,667	12653,74	12653,74			21094	21094		
18	ТЕР23-01-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство основания: песчаного <i>144,31 = 1 636,02 - 11 x 135,61 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (1915 руб.): 130% от ФОТ СП (1311 руб.): 89% от ФОТ</i>	10 м3 основания	11,98	144,31	117,4	26,91	5,47	1729	1407	322	66
19	ТСЦ-408-0174 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	131,78 <i>119,8*1,1</i>	107,77				14202			
20	ТСЦ-408-0170 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	131,01 <i>119,1*1,1</i>								
21	ТЕР01-01-033-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (п.с.), группа грунтов: 3 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (426 руб.): 95% от ФОТ СП (224 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	5,5587	507,61		507,61	80,54	2822		2822	448
22	ТЕР01-01-033-12 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-6 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (175 руб.): 95% от ФОТ СП (92 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	5,5587	209,01		209,01	33,16	1162		1162	184
23	ТЕР01-02-005-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (12482 руб.): 95% от ФОТ СП (6570 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м3 уплотненного грунта	55,587	721,54	179,67	541,87	56,7	40108	9987	30121	3152

Прокладка труб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТЕР01-02-057-04 <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Шурфовка, группа грунтов: 4 <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (451 руб.): 80% от ФОТ СП (254 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,132 <i>0,066*2</i>	4275,56	4275,56			564	564		
25	ТЕР22-03-006-03 <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм <i>56,96 = 592,46 - 1 x 535,50 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (332 руб.): 130% от ФОТ СП (227 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 задвижка (или клапан обратный)	12	56,96	21,22	3,28		684	255	39	
26	Прайс-лист 1кв.2011г MasterProm	Задвижка "Hawle"шиберная с выдвигным штоком ф100мм Ст.2001г.= (835,83+39,23) евро <i>x40:1,18:3,68x1,02 x1,003 Материалы</i>	шт	12	8246,49				98958			
27	ТЕР22-03-006-01 <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм <i>30,92 = 328,42 - 1 x 297,50 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (33 руб.): 130% от ФОТ СП (22 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 задвижка (или клапан обратный)	2	30,92	12,6	1,09		62	25	2	
28	Прайс-лист 1кв.2011г СтройГрупп	Задвижка "Hawle" клиновья короткая ф50мм <i>Стоимость 13830:1,18:3,68 x1,02 x1,003 Материалы</i>	шт	2	3258,32				6517			
29	ТЕР22-03-014-03 <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Приварка фланцев к трубопроводам диаметром: 100 мм <i>67,91 = 157,17 - 1 x 89,26 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (530 руб.): 130% от ФОТ СП (363 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 фланец	24	67,91	10,93	53,93	6,09	1630	262	1294	146
30	Прайс-лист 1кв.2011г MasterProm	Фланец "System" 2000 Ду 100 Стоимость <i>133,05евро*40:1,18:3,68*1,003 (тр.рас.)*1,02 Материалы</i>	шт	24	1253,85				30092			
31	ТЕР22-03-001-01 <i>Постан.Правит.Свер др.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм - тройников <i>1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (14 руб.): 130% от ФОТ СП (10 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 т фасонных частей	0,02 <i>2*0,01</i>	1438,94	564,47	114,63		29	11	2	
32	Прайс-лист 1кв.2011г Абсолют инженеринг	Тройник-раструб переходной Ду 110x50 <i>Ст.2001г.=205,41евро*40:3,68*1,003 (тр.рас.)*1,02 Материалы</i>	шт	2	2284,2				4568			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ТЕР22-03-002-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 507,75 = 897,59 - 1 x 389,84 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (122 руб.): 130% от ФОТ СП (84 руб.): 89% от ФОТ	10 фасонных частей	0,6	507,75	90,61	417,14	66,93	305	54	251	40
34	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Тройник ПЭ100 ф110 Ст.2001г.=719:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	6	199,89				1199			
35	ТЕР22-03-002-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (42 руб.): 130% от ФОТ СП (28 руб.): 89% от ФОТ	10 фасонных частей	0,3	344,53	61,34	283,19	45,49	103	18	85	14
36	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 90° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=567:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	3	157,63				473			
37	ТЕР22-03-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50- 100 мм - вантуза 1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (35 руб.): 130% от ФОТ СП (24 руб.): 89% от ФОТ	1 т фасонных частей	0,047 2'0,0235	1438,94	564,47	114,63		68	27	5	
38	Прайс-лист 1кв.2011г Абсолют инженеринг	Вантуз "Hawle" ф50мм Ст.2001г.=2593,84евро x40:3,68 x1,02 x1,003 Материалы	шт	2	28844,06				57688			
39	ТЕР22-03-002-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (333 руб.): 130% от ФОТ СП (228 руб.): 89% от ФОТ	10 фасонных частей	2,4 0,8+0,2+0,4+0,2+0,2+0,4+0,2	344,53	61,34	283,19	45,49	827	147	680	109
40	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 90° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=567:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	8	157,63				1261			
41	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 88° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=567:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	2	157,63				315			
42	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 87° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=567:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	4	157,63				631			
43	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 83° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=567:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	2	157,63				315			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 56° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=552:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 <i>Материалы</i>	шт	2	153,46				307			
45	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 45° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=552:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 <i>Материалы</i>	шт	4	153,46				614			
46	Прайс-лист 1 кв.2011г. Полипластик	Отвод 26° ПЭ100 ф 110 Ст.2001г.=306:3,68*1,003(тр.рас.)*1,02 <i>Материалы</i>	шт	2	85,07				170			
47	ТЕР22-01-021-03 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм 6 427,71 = 74 764,31 - 101 x 676,60 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (3799 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (2601 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 км трубопровода	0,843	6427,71	2945,77	3391,38	520,51	5419	2483	2859	439
48	Прайс-лист ООО " Полипластик"	Труба ПЭ 100 SDR 17 наружный диаметр 110 мм Ст.2001г.=204x1,02 x1,003:3,68 <i>Материалы</i>	м	851,43 843*1,01	56,71				48285			
49	ТЕР22-05-002-19 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 300 мм 31 215,09 = 90 594,66 - 100,4 x 591,43 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (13528 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (9261 руб.): 89% от ФОТ</i>	100 м продавливания	0,894 0,447*2	31215,09	5444,42	25530,62	6195,78	27906	4867	22824	5539
50	ТЕР22-01-021-08 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм 13 656,79 = 608 354,89 - 101 x 5 888,10 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (1936 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (1325 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 км трубопровода	0,2586 (348-89,4)/1000	13656,79	4553,59	8252,37	1202,04	3532	1178	2134	311
51	Прайс-лист ООО " Полипластик"	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм Ст.2001г.=2767x1,02 x1,003:3,68 <i>Материалы</i>	м	35,148 34,8*1,01	769,24				27037			
52	ТЕР22-05-004-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 315 мм (Д-315мм ПЗ=0,394 (ОЗП=0,394; ЭМ=0,394 к расх.; ЗПМ=0,394; МАТ=0,394 к расх.; ТЗ=0,394; ТЗМ=0,394)) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (413 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (283 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 футляр	8	272,28	39,76	66,87		2178	318	535	
53	ТЕР22-05-003-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм (Новый коэффициент МАТ=0 к расх.) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (5174 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (3542 руб.): 89% от ФОТ</i>	100 м трубы, уложенной в футляр	3,48	1200,78	1143,62	57,16		4179	3980	199	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	Прайс-лист ООО "РЭМНЕФТЬ" 1кв.2011г.	Спейсер ф100 Ст.2001г.=4089:3,68*1,02*1,003:3,68 <i>Материалы</i>	шт	96	1136,76				109129			
55	ТЕР22-03-002-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей -муфт <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (56 руб.): 130% от ФОТ СП (38 руб.): 89% от ФОТ	10 фасонных частей	0,4	430,5	61,34	283,19	45,49	172	25	113	18
56	Прайс-лист 2кв.2011г. Полипластик	Муфта электросварная ПЭ100 ф100мм Ст.2001г.=479:3,76x1,02 x1,003 <i>Материалы</i>	шт	4	130,33				521			
57	ТЕР22-03-002-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей - заглушек ПЭ <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (27 руб.): 130% от ФОТ СП (19 руб.): 89% от ФОТ	10 фасонных частей	0,2	430,5	61,34	283,19	45,49	86	12	57	9
58	Прайс-лист 2кв.2011г. Полипластик	Заглушка ПЭ100 ф100мм Ст.2001г.=1390:3,76x1,02 x1,003 <i>Материалы</i>	шт	2	378,21				756			
59	ТЕР23-04-008-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (1119 руб.): 130% от ФОТ СП (766 руб.): 89% от ФОТ	1 врезка	4	279,29	215,22			1117	861		
60	ТЕР23-03-001-05 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (4466 руб.): 130% от ФОТ СП (3057 руб.): 89% от ФОТ	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	2,398	18673,35	1233,91	2070,64	198,45	44779	2959	4965	476
17	ТСЦ-408-0170 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,27 3,72-1,45	116,25				264			
61	ТСЦ-201-0726 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, <i>Материалы - металлоконструкции</i>	т	0,408	11686				4768			
62	ТЕР15-04-030-04 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: стремянки., количество окрасок 2 <i>Отделочные работы:</i> НР (134 руб.): 105% от ФОТ СП (70 руб.): 55% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,144	1384,09	886,83	3,68	0,16	199	128	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ТЕР10-02-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка щитов над подпольными каналами <i>674,69 = 9 706,69 - 100 x 90,32</i> Деревянные конструкции: НР (13 руб.): 118% от ФОТ СП (7 руб.): 63% от ФОТ	100 м2	0,03612 <i>0,301*12/100</i>	674,69	272,8	401,89	25,12	24	10	14	1
65	ТСЦ-203-0535 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2 <i>Материалы для строительных работ</i>	м2	3,612	168,98				610			
66	ТЕРр56-12-3 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка на крышках ручки-скобы - применительно <i>Проемы (ремонтно-строительные):</i> НР (77 руб.): 82% от ФОТ СП (58 руб.): 62% от ФОТ	100 шт. приборов	0,24 <i>0,02*12</i>	2619,86	393,45			629	94		
67	ТЕР27-04-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка- под плиты ПД10.6 <i>Автомобильные дороги:</i> НР (40 руб.): 142% от ФОТ СП (27 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0672 <i>0,0056*12</i>	2575,64	177,48	2373,76	232,49	173	12	160	16
68	ТСЦ-408-0174 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	7,5264 <i>6,72*1,12</i>	107,77				811			
69	ТСЦ-408-0170 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	7,5264 <i>6,72*1,12</i>								
70	ТЕР11-01-004-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалом: на мастике Битуминоль первый слой <i>2 734,92 = 3 452,96 - 116 x 6,19</i> Полы: НР (611 руб.): 123% от ФОТ СП (373 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	0,672	2734,92	733,34	439,45	6,09	1838	493	295	4
71	ТЕР11-01-004-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалом: на мастике Битуминоль последующий слой <i>1 445,56 = 2 163,60 - 116 x 6,19</i> Полы: НР (368 руб.): 123% от ФОТ СП (224 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	0,672	1445,56	442,42	215,45	3,59	971	297	145	2
63	ТСЦ-101-0307 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Изол <i>Материалы для строительных работ</i>	м2	155,904 <i>67,2*2*1,16</i>	15,83				2468			
72	ТЕР27-04-001-04 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>Автомобильные дороги:</i> НР (115 руб.): 142% от ФОТ СП (77 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1296	4139,32	275,77	3829,39	349,58	536	36	496	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	ТСЦ-408-0007 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	16,3296 <i>12,96*1,26</i>	130,15				2125			
74	ТЕР27-12-010-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 <i>Автомобильные дороги: НР (383 руб.): 142% от ФОТ СП (257 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 сборных железобетонных плит	0,1188 <i>0,0099*12</i>	6213,45	1647,73	4405,7	625,55	738	196	523	74
75	Прайс- лист Весна-К 1 кв.2011г.	Плита дорожная ПД ЛТ, с люком. ООО Весна-К Стоимость 18500:1,18:3,68x1,03(тр.р.)x1,02(скл.) <i>Материалы</i>	шт	12	4475,89				53711			
78	ТЕР06-01-024-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных опор для отводов в грунте <i>14 174,12 = 69 005,24 - 102 x 537,56 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (145 руб.): 105% от ФОТ СП (90 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0288 <i>(2,24+0,18+0,32+0,14)/100</i>	14174,12	4410,81	5316,84	374,3	408	127	153	11
79	ТСЦ-401-0004 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,9376 <i>2,88*1,02</i>	537,56				1579			
80	ТЕР06-01-024-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных анкерных блоков для колодца <i>14 174,12 = 69 005,24 - 102 x 537,56 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (93 руб.): 105% от ФОТ СП (58 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0185	14174,12	4410,81	5316,84	374,3	262	82	98	7
81	ТСЦ-401-0004 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150) <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	1,887 <i>1,85*1,02</i>	537,56				1014			
82	ТЕР06-01-092-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента: до 20 кг <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: НР (52 руб.): 120% от ФОТ СП (33 руб.): 77% от ФОТ</i>	1 т арматуры, закладных деталей	0,11304 <i>0,08896+0,02408</i>	575,08	367,26	174,12	12,19	65	42	20	1
83	ТСЦ-204-0069 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Арматурные сетки сварные <i>Материалы для строительных работ</i>	т	0,103	7025,63				724			
84	ТЕР08-01-003-07 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону опор и анкерных блоков <i>Конструкции из кирпича и блоков: НР (250 руб.): 122% от ФОТ СП (164 руб.): 80% от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,72	1496,69	284,08	104,01		1078	205	75	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									682091	52256	115954	15687
Накладные расходы									70909			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль									43546			
Итого по разделу 2 Переустройство напорной канализации 2ф110мм									796546			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									705347	57655	132834	17570
Накладные расходы									78492			
Сметная прибыль									48197			
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									128957			
Земляные работы, выполняемые ручным способом									51700			
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)									10795			
Перевозка грузов автомобильным транспортом									496			
Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках									800			
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									157537			
Материалы для строительных работ									23797			
Материалы									442547			
Материалы - металлоконструкции									4768			
Отделочные работы									403			
Деревянные конструкции									44			
Проемы (ремонтно-строительные)									764			
Автомобильные дороги									2345			
Полы									4385			
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									1056			
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве									150			
Конструкции из кирпича и блоков									1492			
Итого									832036			
В том числе:												
Материалы									514047			
Машины и механизмы									132834			
ФОТ									75225			
Накладные расходы									78492			
Сметная прибыль									48197			
ВСЕГО по смете									832036			