

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 № 1-3-3

(локальная смета)

на Камеры №1, №6, №9 на водоводе ф160мм на ПК 28-ПК30 3б этап

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 1352/5-НК, НВ1, НВ2, НВ3, КЖ1, КЖ2

Сметная стоимость строительных работ _____ 217,669 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 14,048 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 942,1 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. Земляные работы												
1	ТЕР01-01-003-17 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5- под камеры <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (401 руб.): 95% от ФОТ СП (211 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,338	8351,49	304,75	8046,74	943,76	2823	103	2720	319
2	ТЕР01-01-013-13 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (26 руб.): 95% от ФОТ СП (14 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,038	4672,74	135,18	4533,73	569,18	178	5	172	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕР01-01-013-17 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5 - вывоз лишнего грунта занятого камерами <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (171 руб.): 95% от ФОТ СП (90 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,101	11773,11	341,68	11422,5	1434,02	1189	35	1154	145
4	ТЕР01-02-057-04 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 4 <i>(3.183 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающих на инструменты грунта 1 группы ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; 3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (678 руб.): 80% от ФОТ СП (381 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,15	5643,74	5643,74			847	847		
5	СЦПЗ-3-15-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I+ вывоз лишнего грунта <i>(Новый коэффициент ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; ТЗМ=1,37) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	т	290,5 <i>38*1+101*2,5</i>	26,17		26,17		7602		7602	
6	ТЕР01-01-016-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (3 руб.): 95% от ФОТ СП (2 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,038	391,87	32,86	356,46	55,16	15	1	14	2
7	ТЕР01-01-016-04 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Работа на отвале, группа грунтов 5-6 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (20 руб.): 95% от ФОТ СП (11 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,101	1348,33		1338,13	210,32	136		135	21
8	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 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (27 руб.): 95% от ФОТ СП (14 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,353	507,61		507,61	80,54	179		179	28
9	ТЕР01-02-032-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м- до 3 группы <i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным): НР (10 руб.): 80% от ФОТ СП (6 руб.): 45% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,353	269,91		269,91	37,56	95		95	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР01-01-034-12 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-034-06 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (9 руб.): 95% от ФОТ СП (5 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,353	245,11		245,11	24,57	87		87	9
11	ТЕР01-02-005-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (792 руб.): 95% от ФОТ СП (417 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м3 уплотненного грунта	3,53	721,54	179,67	541,87	56,7	2547	634	1913	200
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									15698	1625	14071	759
Накладные расходы									2136			
Сметная прибыль									1149			
Итого по разделу 1 Земляные работы									18983			
Раздел 2. Камера № 1												
12	ТЕР08-01-002-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного <i>Конструкции из кирпича и блоков: НР (95 руб.): 122% от ФОТ СП (62 руб.): 80% от ФОТ</i>	1 м3 основания	2,21	288,26	27,62	67,69	7,48	637	61	150	17
13	ТЕР07-06-002-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков <i>108 201,87 = 143 674,51 - 51,8 x 684,80 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (3461 руб.): 130% от ФОТ СП (2263 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,19857	108201,87	11985,55	11328,11	1418,87	21486	2380	2249	282
14	ТСЦ-401-0006 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)- плита МГД-1 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,2134 2,17*1,02	563,16				1246			
15	ТСЦ-403-8001 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	99,37				199			
16	ТСЦ-403-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 ФБС12.3.6 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,208 0,184*12	680,63				1503			
17	ТСЦ-403-8011 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	12	267,55				3211			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ТСЦ-403-8010 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	4	262,28				1049			
19	ТСЦ-403-8014 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	8	519,51				4156			
20	ТСЦ-403-0867 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2-ПО2 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	0,44 0,22*2	2054,55				904			
21	ТСЦ-403-8428 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	4	231,89				928			
22	ТСЦ-403-8228 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	283,63				567			
23	ТСЦ-403-8272 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	4	382,7				1531			
24	ТСЦ-403-8296 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	6	37,91				227			
25	ТЕР10-02-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка щитов над подпольными каналами 674,69 = 9 706,69 - 100 x 90,32 <i>Деревянные конструкции: НР (2 руб.): 118% от ФОТ СП (1 руб.): 63% от ФОТ</i>	100 м2	0,00604 0,00302*2	674,69	272,8	401,89	25,12	4	2	2	
25.1	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	0,604 0,302*2	168,98				102			
28	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): НР (13 руб.): 82% от ФОТ СП (10 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 шт. приборов	0,04 0,02*2	2619,86	393,45			105	16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ТЕР06-01-015-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона- Двутавра; $1\ 290,61 = 11\ 035,04 - 1\ x\ 9\ 744,43$ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (187 руб.): 105% от ФОТ СП (116 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,2697	1290,61	627,77	589,31	31,85	348	169	159	9
30	ТСЦ-101-1065 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	т	0,2697	6906,5				1863			
31	ТЕР06-01-015-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона + труб,скоб $1\ 290,61 = 11\ 035,04 - 1\ x\ 9\ 744,43$ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (67 руб.): 105% от ФОТ СП (42 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,09642 <i>(16,07*6)/1000</i>	1290,61	627,77	589,31	31,85	124	61	57	3
32	ТСЦ-103-0189 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм Материалы для строительных работ	м	3,6 <i>0,6*6</i>	266,55				960			
33	ТЕР06-01-015-07 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом до 4 кг $2\ 800,23 = 9\ 942,61 - 1\ x\ 7\ 142,38$ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (124 руб.): 105% от ФОТ СП (77 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,04264	2800,23	2758,18	42,05	2,73	119	118	1	
34	ТСЦ-509-1784 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Скобы металлические Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	кг	42,64 <i>(1,9+3,43)*8</i>	14,22				606			
35	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 Автомобильные дороги: НР (4 руб.): 142% от ФОТ СП (3 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0066	2575,64	177,48	2373,76	232,49	17	1	16	2
36	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 Материалы для строительных работ	м3	0,7392 <i>0,66*1,12</i>	116,25				86			
37	ТЕР27-12-010-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 Автомобильные дороги: НР (70 руб.): 142% от ФОТ СП (47 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных плит	0,0192 <i>0,0096*2</i>	7269,57	1840,82	5085,66	723,23	140	35	98	14
38	Прайс- лист Весна-К 1 кв.2011г.	Плита дорожная ПД ЛТ, с люком. ООО Весна-К Стоимость 18500:1,18:3,68x1,02(скл.) Материалы	шт	2	4345,52				8691			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ТЕР27-04-001-04 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>Автомобильные дороги: НР (71 руб.): 142% от ФОТ СП (48 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0792	4139,32	275,77	3829,39	349,58	328	22	303	28
40	ТСЦ-408-0010 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	9,9792 <i>7,92*1,26</i>	146,57				1463			
41	ТЕР11-01-011-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>Полы: НР (82 руб.): 123% от ФОТ СП (50 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	1959,54	442,12	56,26	19,84	283	64	8	3
42	ТЕР11-01-004-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль первый слой <i>2 734,92 = 3 452,96 - 116 х 6,19 Полы: НР (132 руб.): 123% от ФОТ СП (80 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,1444	2734,92	733,34	439,45	6,09	395	106	63	1
43	ТЕР11-01-004-02 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль последующий слой <i>1 445,56 = 2 163,60 - 116 х 6,19 Полы: НР (80 руб.): 123% от ФОТ СП (49 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,1444	1445,56	442,42	215,45	3,59	209	64	31	1
44	ТСЦ-101-0307 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП 2 слоя	Изол <i>Материалы для строительных работ</i>	м2	33,5008 <i>14,44*2*1,16</i>	15,83				530			
45	ТЕР11-01-011-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>Полы: НР (82 руб.): 123% от ФОТ СП (50 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	1959,54	442,12	56,26	19,84	283	64	8	3
46	ТЕР11-01-011-02 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>(Новый коэффициент ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) Полы: НР (10 руб.): 123% от ФОТ СП (6 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	2258,28	33,6	58,56	19,68	326	5	8	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	ТЕР06-01-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство бетонной подготовки 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (35 руб.): 105% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,014	9627,53	1978,2	4648,35	327,6	135	28	65	5
48	ТСЦ-401-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) Материалы для строительных работ	м3	1,428 1,4*1,02	537,56				768			
49	ТЕР07-01-060-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (4 руб.): 130% от ФОТ СП (3 руб.): 85% от ФОТ	100 м2 площади прокладок	0,0126 (0,35*0,6)*6/100	109314,29	218,88	195,41		1377	3	2	

Анкерный блок АБ1-2шт

50	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (274 руб.): 105% от ФОТ СП (170 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,0124 0,0062*2	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	1373	230	204	31
51	ТСЦ-204-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм Материалы для строительных работ	т	0,03456 8,64*2*2/1000	4445,05				154			
52	ТЕР06-01-015-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона + муфты эл.сварной ф100 1 290,61 = 11 035,04 - 1 x 9 744,43 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (34 руб.): 105% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,048 0,016*3	1290,61	627,77	589,31	31,85	62	30	28	2
53	Прайс- лист ООО " Полипластик" 2011г.	Муфта электросварная ПЭ100 SDR 17-100 Стоимость 479:3,76x1,02(скл.)- Материалы	шт	4 2*2	129,94				520			

Опорная подушка ОП-1-3шт

54	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (72 руб.): 105% от ФОТ СП (45 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,0033 0,0011*3	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	366	61	54	8
55	ТЕР06-01-015-08 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом: до 20 кг Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (16 руб.): 105% от ФОТ СП (10 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,01899 6,33*3/1000	7992,38	807,95	42,05	2,73	152	15	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Опорная подушка ОП-2-1шт												
56	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (8 руб.): 105% от ФОТ СП (5 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м3 железобетона в деле	0,0004	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	44	7	7	1
57	ТЕР06-01-015-08 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом: до 20 кг <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (5 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 т	0,00633 6,33/1000	7992,38	807,95	42,05	2,73	51	5		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									59628	3547	3514	413
Накладные расходы									4928			
Сметная прибыль									3180			
Итого по разделу 2 Камера № 1									67736			
Раздел 3. Камера №6												
58	ТЕР08-01-002-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного <i>Конструкции из кирпича и блоков: НР (95 руб.): 122% от ФОТ СП (62 руб.): 80% от ФОТ</i>	1 м3 основания	2,21	288,26	27,62	67,69	7,48	637	61	150	17
59	ТЕР07-06-002-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков <i>108 201,87 = 143 674,51 - 51,8 x 684,80 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (3320 руб.): 130% от ФОТ СП (2171 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,19057	108201,87	11985,55	11328,11	1418,87	20620	2284	2159	270
60	ТСЦ-401-0006 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)- плита МПД-1 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,2134 2,17*1,02	563,16				1246			
61	ТСЦ-403-8001 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	99,37				199			
62	ТСЦ-403-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 ФБС12.3.6 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,208 0,184*12	680,63				1503			
63	ТСЦ-403-8011 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	12	267,55				3211			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	ТСЦ-403-8010 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	4	262,28				1049			
65	ТСЦ-403-8014 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	8	519,51				4156			
66	ТСЦ-403-0867 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2-ПО2 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	0,44 0,22*2	2054,55				904			
67	ТСЦ-403-8428 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	4	231,89				928			
68	ТСЦ-403-8228 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	283,63				567			
69	ТСЦ-403-8270 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кольцо стеновое КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	155,88				312			
70	ТСЦ-403-8296 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	6	37,91				227			
71	ТЕР10-02-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка щитов над подпольными каналами <i>Деревянные конструкции: НР (2 руб.): 118% от ФОТ СП (1 руб.): 63% от ФОТ</i>	100 м2	0,00604 0,00302*2	9706,69	272,8	401,89	25,12	59	2	2	
71.1	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	0,604 0,302*2	168,98				102			
74	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): НР (13 руб.): 82% от ФОТ СП (10 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 шт. приборов	0,04 0,02*2	2619,86	393,45			105	16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	ТЕР06-01-015-06 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона- Двутавра; 1 290,61 = 11 035,04 - 1 x 9 744,43 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (187 руб.): 105% от ФОТ СП (116 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,2697	1290,61	627,77	589,31	31,85	348	169	159	9
76	ТСЦ-101-1065 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Двутагры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	т	0,2697	6906,5				1863			
77	ТЕР06-01-015-06 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона + труб,скоб 1 290,61 = 11 035,04 - 1 x 9 744,43 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (67 руб.): 105% от ФОТ СП (42 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,09642 (16,07*6)/1000	1290,61	627,77	589,31	31,85	124	61	57	3
78	ТСЦ-103-0189 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм Материалы для строительных работ	м	3,6 0,6*6	266,55				960			
79	ТЕР06-01-015-07 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Установка закладных деталей весом до 4 кг 2 800,23 = 9 942,61 - 1 x 7 142,38 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (124 руб.): 105% от ФОТ СП (77 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,04264	2800,23	2758,18	42,05	2,73	119	118	1	
80	ТСЦ-509-1784 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Скобы металлические Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	кг	42,64 (1,9+3,43)*8	14,22				606			
81	ТЕР27-04-001-01 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Автомобильные дороги: НР (4 руб.): 142% от ФОТ СП (3 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0066	2575,64	177,48	2373,76	232,49	17	1	16	2
82	ТСЦ-408-0170 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний Материалы для строительных работ	м3	0,7392 0,66*1,12	116,25				86			
83	ТЕР27-12-010-01 Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 Автомобильные дороги: НР (70 руб.): 142% от ФОТ СП (47 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных плит	0,0192 0,0096*2	7269,57	1840,82	5085,66	723,23	140	35	98	14
84	Прайс- лист Весна-К 1 кв.2011г.	Плита дорожная ПД ЛТ, с люком. ООО Весна-К Стоимость 18500:1,18:3,68x1,02(скл.) Материалы	шт	2	4345,52				8691			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	ТЕР27-04-001-04 <i>Постан. Правит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>Автомобильные дороги: НР (71 руб.): 142% от ФОТ СП (48 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0792	4139,32	275,77	3829,39	349,58	328	22	303	28
86	ТСЦ-408-0010 <i>Постан. Правит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	9,9792 <i>7,92*1,26</i>	146,57				1463			
87	ТЕР11-01-011-01 <i>Постан. Правит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>Полы: НР (82 руб.): 123% от ФОТ СП (50 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	1959,54	442,12	56,26	19,84	283	64	8	3
88	ТЕР11-01-004-01 <i>Постан. Правит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль первый слой <i>2 734,92 = 3 452,96 - 116 х 6,19 Полы: НР (132 руб.): 123% от ФОТ СП (80 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,1444	2734,92	733,34	439,45	6,09	395	106	63	1
89	ТЕР11-01-004-02 <i>Постан. Правит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль последующий слой <i>1 445,56 = 2 163,60 - 116 х 6,19 Полы: НР (80 руб.): 123% от ФОТ СП (49 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,1444	1445,56	442,42	215,45	3,59	209	64	31	1
90	ТСЦ-101-0307 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП 2 слоя	Изол <i>Материалы для строительных работ</i>	м2	33,5008 <i>14,44*2*1,16</i>	15,83				530			
91	ТЕР11-01-011-01 <i>Постан. Правит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>Полы: НР (82 руб.): 123% от ФОТ СП (50 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	1959,54	442,12	56,26	19,84	283	64	8	3
92	ТЕР11-01-011-02 <i>Постан. Правит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>(Новый коэффициент ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) Полы: НР (10 руб.): 123% от ФОТ СП (6 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	2258,28	33,6	58,56	19,68	326	5	8	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	ТЕР06-01-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство бетонной подготовки 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (35 руб.): 105% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,014	9627,53	1978,2	4648,35	327,6	135	28	65	5
94	ТСЦ-401-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) Материалы для строительных работ	м3	1,428 1,4*1,02	537,56				768			
95	ТЕР07-01-060-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (4 руб.): 130% от ФОТ СП (3 руб.): 85% от ФОТ	100 м2 площади прокладок	0,0126 (0,35*0,6)*6/100	109314,29	218,88	195,41		1377	3	2	

Анкерный блок АБ1-2шт

96	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (274 руб.): 105% от ФОТ СП (170 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,0124 0,0062*2	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	1373	230	204	31
97	ТСЦ-204-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм Материалы для строительных работ	т	0,03456 8,64*2*2/1000	4445,05				154			
98	ТЕР06-01-015-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона + муфты эл.сварной ф100 1 290,61 = 11 035,04 - 1 x 9 744,43 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (34 руб.): 105% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,048 0,016*3	1290,61	627,77	589,31	31,85	62	30	28	2
99	Прайс- лист ООО " Полипластик" 2011г.	Муфта электросварная ПЭ100 SDR 17-100 Стоимость 479:3,76x1,02(скл.)- Материалы	шт	4 2*2	129,94				520			

Опорная подушка ОП-1-3шт

100	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (72 руб.): 105% от ФОТ СП (45 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,0033 0,0011*3	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	366	61	54	8
101	ТЕР06-01-015-08 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом: до 20 кг Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (16 руб.): 105% от ФОТ СП (10 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,01899 6,33*3/1000	7992,38	807,95	42,05	2,73	152	15	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Опорная подушка ОП-2-1шт												
102	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (8 руб.): 105% от ФОТ СП (5 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м3 железобетона в деле	0,0004	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	44	7	7	1
103	ТЕР06-01-015-08 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом: до 20 кг <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (5 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 т	0,00633 6,33/1000	7992,38	807,95	42,05	2,73	51	5		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									57598	3451	3424	401
Накладные расходы									4787			
Сметная прибыль									3088			
Итого по разделу 3 Камера №6									65473			
Раздел 4. Камера №9												
104	ТЕР08-01-002-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного <i>Конструкции из кирпича и блоков: НР (95 руб.): 122% от ФОТ СП (62 руб.): 80% от ФОТ</i>	1 м3 основания	2,21	288,26	27,62	67,69	7,48	637	61	150	17
105	ТЕР07-06-002-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков <i>108 201,87 = 143 674,51 - 51,8 x 684,80 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (3320 руб.): 130% от ФОТ СП (2171 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,19057	108201,87	11985,55	11328,11	1418,87	20620	2284	2159	270
106	ТСЦ-401-0006 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)- плита МПД-1 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,2134 2,17*1,02	563,16				1246			
107	ТСЦ-403-8001 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	99,37				199			
108	ТСЦ-403-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3 ФБС12.3.6 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	2,208 0,184*12	680,63				1503			
109	ТСЦ-403-8011 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	12	267,55				3211			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	ТСЦ-403-8010 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	4	262,28				1049			
111	ТСЦ-403-8014 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	8	519,51				4156			
112	ТСЦ-403-0867 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2-ПО2 <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	0,44 0,22*2	2054,55				904			
113	ТСЦ-403-8428 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	4	231,89				928			
114	ТСЦ-403-8228 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	283,63				567			
115	ТСЦ-403-8270 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кольцо стеновое КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	155,88				312			
116	ТСЦ-403-8296 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	6	37,91				227			
117	ТЕР10-02-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка щитов над подпольными каналами <i>Деревянные конструкции: НР (2 руб.): 118% от ФОТ СП (1 руб.): 63% от ФОТ</i>	100 м2	0,00604 0,00302*2	9706,69	272,8	401,89	25,12	59	2	2	
117.1	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	0,604 0,302*2	168,98				102			
120	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): НР (13 руб.): 82% от ФОТ СП (10 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 шт. приборов	0,04 0,02*2	2619,86	393,45			105	16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121	ТЕР06-01-015-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона- Двутавра; $1\ 290,61 = 11\ 035,04 - 1\ x\ 9\ 744,43$ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (187 руб.): 105% от ФОТ СП (116 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,2697	1290,61	627,77	589,31	31,85	348	169	159	9
122	ТСЦ-101-1065 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	т	0,2697	6906,5				1863			
123	ТЕР06-01-015-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона + труб,скоб $1\ 290,61 = 11\ 035,04 - 1\ x\ 9\ 744,43$ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (67 руб.): 105% от ФОТ СП (42 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,09642 <i>(16,07*6)/1000</i>	1290,61	627,77	589,31	31,85	124	61	57	3
124	ТСЦ-103-0189 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм Материалы для строительных работ	м	3,6 <i>0,6*6</i>	266,55				960			
125	ТЕР06-01-015-07 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом до 4 кг $2\ 800,23 = 9\ 942,61 - 1\ x\ 7\ 142,38$ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (124 руб.): 105% от ФОТ СП (77 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,04264	2800,23	2758,18	42,05	2,73	119	118	1	
126	ТСЦ-509-1784 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Скобы металлические Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	кг	42,64 <i>(1,9+3,43)*8</i>	14,22				606			
127	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 Автомобильные дороги: НР (4 руб.): 142% от ФОТ СП (3 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0066	2575,64	177,48	2373,76	232,49	17	1	16	2
128	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 Материалы для строительных работ	м3	0,7392 <i>0,66*1,12</i>	116,25				86			
129	ТЕР27-12-010-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2 Автомобильные дороги: НР (70 руб.): 142% от ФОТ СП (47 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных плит	0,0192 <i>0,0096*2</i>	7269,57	1840,82	5085,66	723,23	140	35	98	14
130	Прайс- лист Весна-К 1 кв.2011г.	Плита дорожная ПД ЛТ, с люком. ООО Весна-К Стоимость 18500:1,18:3,68x1,02(скл.) Материалы	шт	2	4345,52				8691			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	ТЕР27-04-001-04 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>Автомобильные дороги: НР (71 руб.): 142% от ФОТ СП (48 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0792	4139,32	275,77	3829,39	349,58	328	22	303	28
132	ТСЦ-408-0010 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	9,9792 <i>7,92*1,26</i>	146,57				1463			
133	ТЕР11-01-011-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>Полы: НР (82 руб.): 123% от ФОТ СП (50 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	1959,54	442,12	56,26	19,84	283	64	8	3
134	ТЕР11-01-004-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль первый слой <i>2 734,92 = 3 452,96 - 116 х 6,19 Полы: НР (132 руб.): 123% от ФОТ СП (80 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,1444	2734,92	733,34	439,45	6,09	395	106	63	1
135	ТЕР11-01-004-02 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль последующий слой <i>1 445,56 = 2 163,60 - 116 х 6,19 Полы: НР (80 руб.): 123% от ФОТ СП (49 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,1444	1445,56	442,42	215,45	3,59	209	64	31	1
136	ТСЦ-101-0307 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП 2 слоя	Изол <i>Материалы для строительных работ</i>	м2	33,5008 <i>14,44*2*1,16</i>	15,83				530			
137	ТЕР11-01-011-01 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм <i>Полы: НР (82 руб.): 123% от ФОТ СП (50 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	1959,54	442,12	56,26	19,84	283	64	8	3
138	ТЕР11-01-011-02 <i>Постан.Правит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>(Новый коэффициент ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) Полы: НР (10 руб.): 123% от ФОТ СП (6 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 стяжки	0,1444	2258,28	33,6	58,56	19,68	326	5	8	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
139	ТЕР06-01-001-01 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство бетонной подготовки 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (35 руб.): 105% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,014	9627,53	1978,2	4648,35	327,6	135	28	65	5
140	ТСЦ-401-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) Материалы для строительных работ	м3	1,428 1,4*1,02	537,56				768			
141	ТЕР07-01-060-02 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (4 руб.): 130% от ФОТ СП (3 руб.): 85% от ФОТ	100 м2 площади прокладок	0,0126 (0,35*0,6)*6/100	109314,29	218,88	195,41		1377	3	2	

Анкерный блок АБ1-2шт

142	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (274 руб.): 105% от ФОТ СП (170 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,0124 0,0062*2	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	1373	230	204	31
143	ТСЦ-204-0003 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм Материалы для строительных работ	т	0,03456 8,64*2*2/1000	4445,05				154			
144	ТЕР06-01-015-06 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона + муфты эл.сварной ф100 1 290,61 = 11 035,04 - 1 x 9 744,43 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (34 руб.): 105% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,048 0,016*3	1290,61	627,77	589,31	31,85	62	30	28	2
145	Прайс- лист ООО " Полипластик" 2011г.	Муфта электросварная ПЭ100 SDR 17-100 Стоимость 479:3,76x1,02(скл.)- Материалы	шт	4 2*2	129,94				520			

Опорная подушка ОП-1-3шт

146	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (72 руб.): 105% от ФОТ СП (45 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,0033 0,0011*3	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	366	61	54	8
147	ТЕР06-01-015-08 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом: до 20 кг Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (16 руб.): 105% от ФОТ СП (10 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,01899 6,33*3/1000	7992,38	807,95	42,05	2,73	152	15	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Опорная подушка ОП-2-1шт												
148	ТЕР06-01-062-03 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине: до 150 мм <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (8 руб.): 105% от ФОТ СП (5 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м3 железобетона в деле	0,0004	110765,66	18535,16	16487,82	2482,39	44	7	7	1
149	ТЕР06-01-015-08 <i>Постан.Правит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка закладных деталей весом: до 20 кг <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (5 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 т	0,00633 <i>6,33/1000</i>	7992,38	807,95	42,05	2,73	51	5		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									57598	3451	3424	401
Накладные расходы									4787			
Сметная прибыль									3088			
Итого по разделу 4 Камера №9									65473			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									190522	12074	24433	1974
Накладные расходы									16640			
Сметная прибыль									10507			
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									9364			
Земляные работы, выполняемые ручным способом									1906			
Перевозка грузов автомобильным транспортом									7602			
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									111			
Конструкции из кирпича и блоков									2383			
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве									83582			
Материалы для строительных работ									56314			
Деревянные конструкции									133			
Проемы (ремонтно-строительные)									384			
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									19722			
Автомобильные дороги									2181			
Материалы									27633			
Полы									6354			
Итого									217669			
В том числе:												
Материалы									154015			
Машины и механизмы									24433			
ФОТ									14048			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы								16640			
	Сметная прибыль								10507			
	ВСЕГО по смете								217669			