

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Смета в сумме:

5659111,78 руб

Смету в сумме _____ руб

СМЕТА № 1

Распределительно-трансформаторная подстанция 10/0,4кВ на два трансформатора мощностью по 1250 кВ. Строительная часть.

Индексация - июль 2007г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
№1 Земляные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-01-013-08 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 ЗП=108,74*1,15; ЭММ=3989,12*1,15; ЗПм=522,82*1,15	0,205 1000 м3	4718,90 125,05	4587,49 601,24	6,36	967,37	25,64	940,44 123,25	1,3
2	ТЕР01-02-057-02 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.; сб.1 т.3.187.	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ЗП=1467,62*1,15*1,2; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15	0,34 100 м3	2025,32 2025,32	0,00 0,00	0	688,61	688,61	0 0	0
3	ТЕР01-02-068-02 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Водоотлив: из котлованов ЗП=0*1,15; ЭММ=2913,66*1,15; ЗПм=1670,45*1,15	1,195 100 м3	3350,71 0,00	3350,71 1921,02	0	4004,1	0	4004,1 2295,62	0
4	ТЕР01-02-033-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Засыпка пазух котлованов песком ЗП=119,23*1,15; ЭММ=60,68*1,15; ЗПм=12,04*1,15	13,2 10 м3	206,90 137,11	69,78 13,85	0	2731,03	1809,91	921,12 182,77	0
4.1	цена пост.	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	145,2 м3			376				54595,2
5	ТЕР01-01-016-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Работа на отвале, группа грунтов: 1 ЗП=28,49*1,15; ЭММ=325,94*1,15; ЗПм=52,39*1,15	0,205 1000 м3	410,7745 32,76	374,83 60,25	3,18	84,21	6,72	76,84 12,35	0,65
6	ССЦ07.2007 Табл.8-1	Расстояние перевозки - от 14 до 15 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 8	369 тонн	155,06	0	0	57217,14	0	0	0

ИТОГО:

8475,32

2530,88

5942,5

1,95

2613,99

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	2530,88*6,709	6,709	16979,67
Машины и механизмы	5942,5*5,079	5,079	30181,96
Материалы	1,95*4,895	4,895	9,55
Итого			47171,18
Накладные расходы	(2530,88+2613,99)*6,709*0,893	0,893	30823,62
Сметная прибыль	(2530,88+2613,99)*6,709*0,65	0,65	22436,01
Итого			100430,81
Итого по неучтенным материалам			54595,2
Итого			155026,01
Итого по перевозке			57217,14
Итого			212243,15

№2 Фундаменты										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты и под полы техподполья: Песчаного:	118,56	23,62	13,21	0,54	2800,45	1169,83	1566,59	64,02
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=8,58*1,15; ЭММ=11,49*1,15; ЗПм=2,55*1,15	1 м3	9,87	2,93				347,68	
1.1	цена пост.	Песок для строительных работ природный	136,344 м3			376				51265,34
2	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение песка пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	1,1856	371,44	203,11	0	440,38	199,57	240,81	0
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=146,37*1,15; ЭММ=176,62*1,15; ЗПм=36,84*1,15	100 м3	168,33	42,37				50,23	
3	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: Щебеночного	15,16	24,81	13,21	0,54	376,04	167,54	200,32	8,19
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=9,61*1,15; ЭММ=11,49*1,15; ЗПм=2,55*1,15	1 м3	11,05	2,93				44,46	
3.1	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200, фракция (3) 5-10 (15) мм	19,1016 м3			1123,82				21466,76
4	ТЕРр69-1-013-01	Разогрев битумных материалов	7,4	586,70	378,45	0	4341,55	1540,99	2800,56	0
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=181,08*1,15; ЭММ=329,09*1,15; ЗПм=0*1,15	1 т	208,24	0,00				0	
5	ТЕР11-01-013-03	Пропитка покрытий: щебеночных битумом	0,6757	639,40	300,31	0	432,04	229,12	202,92	0
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=294,86*1,15; ЭММ=261,14*1,15; ЗПм=49,22*1,15	100 м2	339,09	56,60				38,25	
5.1	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные марок БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	7,4327 т			8324,89				61876,41

6	ТЕР06-01-001-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство бетонной подготовки ЗП=1569,22*1,15; ЭММ=1055,52*1,15; ЗПм=165,5*1,15	0,033	5409,73	1213,85	2391,28	178,52	59,55	40,06	78,91
			100 м3	1804,60	190,32				6,28	
6.1	цена пост.	Бетон тяжелый, К3 20 мм, класс В 12,5 (М150), П4	3,366 м3			3810				12824,46
7	ТЕР06-01-001-16 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство фундаментных плит железобетонных: Плоских ЗП=2324,49*1,15; ЭММ=4205,65*1,15; ЗПм=447,6*1,15	0,11	10322,46	4836,50	2812,8	1135,47	294,05	532,01	309,41
			100 м3	2673,16	514,74				56,62	
7.1	101-1150	Прокат класса А-I диам. 10 мм	1,2695 т			22394,42				28429,72
7.2	204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 10 мм	1,26951 т			11382,3				14449,94
7.3	цена пост.	Бетон W 8, B22,5 (М300), F100, П3 (К3 20 мм)	11,165 м3			4306				48076,49
8	ТЕР06-01-001-22 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство ленточных фундаментов: Железобетонных при ширине поверху до 1000 мм ЗП=4878,92*1,15; ЭММ=4220,9*1,15; ЗПм=475,27*1,15	0,7	14435,99	4854,03	3971,2	10105,2	3927,53	3397,82	2779,84
			100 м3	5610,76	546,56				382,59	
8.1	цена пост.	Бетон W 8, B22,5 (М300), F100, П3 (К3 20 мм)	71,05 м3			4306				305941,3
8.2	101-1150	Прокат класса А-I диам. 10 мм	0,023 т			22394,42				515,07
8.3	101-1149	Прокат класса А-I диам. 8 мм	0,28 т			20667,92				5787,02
8.4	101-1172-003	Прокат класса А-III диам. 10 мм, ТУ 14-1-5254-94 (А400)	2,11 т			22803				48114,33
8.5	101-1173	Прокат класса А-III диам. 12 мм, ГОСТ 5781-82	0,86 т			22929,35				19719,24
8.6	204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 8 мм	0,28 т			12877,79				3605,78
8.7	204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 10 мм	2,132 т			11382,3				24267,06
8.8	204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 12 мм	0,86 т			10551,48				9074,27
9	ТЕР08-01-003-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Гидроизоляция боковая: Обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ЗП=266,51*1,15; ЭММ=59,23*1,15; ЗПм=2,3*1,15	3,079	514,26	68,11	139,66	1583,41	943,67	209,72	430,01
			100 м2	306,49	2,64				8,14	
	101-9090-026	Мастика битумно-полимерная обмазочная	0,98528			65944,07				64973,37

9.1		гидроизоляционная 'Славянка', холодного применения	т								
10	ТЕР13-04-005-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Гидроизоляция стен и плиты в техподполье толщиной 5 мм ЗП=14,72*1,15; ЭММ=1,37*1,15; ЗПм=0,24*1,15	154,9 1 м2	25,38 16,93	1,58 0,28	6,875	3931,13	2622,15 42,75	244,04	1064,94	
10.1	101-9090-026	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная 'Славянка', холодного применения	1,673 т			65944,07				110324,43	
11	ТЕР11-01-011-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм ЗП=383,64*1,15; ЭММ=37,32*1,15; ЗПм=16,54*1,15	0,137 100 м2	491,66 441,19	42,92 19,02	7,56	67,36	60,44	5,88 2,61	1,04	
11.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементный М200	0,27948 м3			3791				1059,51	
12	ТЕР08-01-003-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Гидроизоляция фундаментов: Горизонтальная оклеечная в 2 слоя ЗП=222,22*1,15; ЭММ=127,58*1,15; ЗПм=8,05*1,15	0,36 100 м2	3407,33 255,55	146,72 9,26	3005,06	1226,64	92	52,82 3,33	1081,82	
12.1	101-9121-025	Изопласт ЭКП-5,0, материал для верхнего слоя (сланец)	79,2 м2			110,72				8769,02	
13	ТЕР06-01-015-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка закладных деталей весом: До 4 кг ЗП=2419,56*1,15; ЭММ=31,46*1,15; ЗПм=4,79*1,15	0,665 1 т	2818,67 2782,49	36,18 5,51	0	1874,42	1850,36	24,06 3,66	0	
13.1	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	0,051 т			54719,63				2790,7	
13.2	204-9180-002	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,614 т			41405,58				25423,03	
14	ТЕР23-01-003-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Укладка труб асбестоцементных диаметром: до 150 мм ЗП=3396,6*1,15; ЭММ=84,81*1,15; ЗПм=12,95*1,15	0,153 1 км	4506,82 3906,09	97,53 14,89	503,2	689,54	597,63	14,92 2,28	76,99	
14.1	103-0678	Трубы асбестоцементные Ду 100 мм	154,224 м			96,22				14839,43	
14.2	103-0679	Трубы асбестоцементные Ду 150 мм	1 м			168,26				168,26	
ИТОГО:							29182,15	13754,43	9532,53	5895,17	988,88

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	13754,43*6,709	6,709	92278,47
Машины и механизмы	9532,53*5,008	5,008	47738,91

Материалы		5895,17*5,627	5,627	33172,12
Итого				173189,5
Накладные расходы		(13754,43+988,88)*6,709*1,128	1,128	111573,71
Сметная прибыль		(13754,43+988,88)*6,709	1	98912,87
Итого				383676,08
Итого по неучтенным материалам				883760,94
Итого				1267437,02

№3 Маслоприемники монолитные ж/бетонные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР06-01-001-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство бетонной подготовки толщ. 150мм ЗП=1569,22*1,15; ЭММ=1055,52*1,15; ЗПм=165,5*1,15	0,0085 100 м3	5409,73 1804,60	1213,85 190,32	2391,28	45,98	15,34	10,32 1,62	20,33
1.1	цена пост.	Бетон тяжелый, К3 20 мм, класс В 12,5 (М150), П4	0,867 м3			3810				3303,27
2	ТЕР06-01-049-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство маслоприемников: С толщиной стен 140 мм ЗП=31144,4*1,15; ЭММ=13833,82*1,15; ЗПм=1804,7*1,15	0,064 100 м3	70311,21 35816,06	15908,89 2075,40	18586,26	4499,92	2292,23	1018, 17 132,8 3	1189,52
2.1	101-1170	Прокат класса А-III diam. 6 мм ГОСТ 5781-82	0,309 т			23438,05				7242,36
2.2	204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 5-6 мм	0,309 т			16367,26				5057,48
2.3	цена пост.	Бетон W 8, B22,5 (М300), F100, ПЗ (К3 20 мм)	6,496 м3			4306				27971,78
3	ТЕР06-01-015-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка закладных деталей весом: До 4 кг ЗП=2419,56*1,15; ЭММ=31,46*1,15; ЗПм=4,79*1,15	0,3122 1 т	2818,67 2782,49	36,18 5,51	0	879,99	868,69	11,3 1,72	0
3.1	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	0,3122 т			54719,63				17083,47
4	ТЕР09-06-001-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.; т.ч.9-3.2	Монтаж: м/конструкций, закрепляемых внутри маслоприемников ЗП=1144,83*1,15*1,1; ЭММ=101,16*1,15; ЗПм=5,29*1,15	0,2524 1 т	1648,00 1448,21	116,33 6,08	83,46	415,96	365,53	29,36 1,54	21,07
4.1	201-0647	Основные металлические конструкции производственного назначения	0,2524 т			44037,5				11115,07
5	ТЕР13-04-005-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Гидроизоляция стен и днища маслоприемников толщиной 5 мм ЗП=14,72*1,15; ЭММ=1,37*1,15; ЗПм=0,24*1,15	47 1 м2	25,38 16,93	1,58 0,28	6,875	1192,79	795,62	74,05 12,97	323,13
5.1	101-9090-026	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная 'Славянка', холодного применения	0,507624 т			65944,07				33474,81

6	ТЕР06-01-034-02 (0)	Устройство балок ж/бетонных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок: До 500 мм	0,008 100 м3	61878,24 18657,34	12341,29 1503,14	30879,61	495,03	149,26	98,73 12,03	247,04
6.1	цена пост.	Бетон W 8, B22,5 (M300), F100, ПЗ (КЗ 20 мм)	0,8 м3			4306				3444,8
6.2	101-1174-001	Прокат класса А-III diam. 14 мм, ТУ 14-1-5254-94 (А500)	0,079 т			21667,99				1711,77
6.3	204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 14 мм	0,079 т			9637,57				761,37
6.4	101-1149	Прокат класса А-I diam. 8 мм	0,01 т			20667,92				206,68
6.5	204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 8 мм	0,01 т			12877,79				128,78
7	204-9184-001	Сетки из проволоки холоднотянутой Вр-I, 4 мм	0,008 т		0	25169,5				201,36
ИТОГО:							7529,67	4486,67	1241,93	1801,09
									162,71	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	4486,67*6,709	6,709	30101,07
Машины и механизмы	1241,93*4,839	4,839	6009,7
Материалы	1801,09*4,466	4,466	8043,67
Итого			44154,44
Накладные расходы	(4486,67+162,71)*6,709*1,128	1,128	35185,35
Сметная прибыль	(4486,67+162,71)*6,709*0,77	0,77	24018,37
Итого			103358,16
Итого по неучтенным материалам			111703
Итого			215061,16

№4 Перемычки										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР07-01-021-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 0,7 т ЗП=1035,22*1,15; ЭММ=3562,14*1,15; ЗПм=566,27*1,15	0,21 100 шт.	5360,10 1190,50	4096,46 651,21	73,14	1125,62	250,01	860,26 136,75	15,36
1.1	цена пост.	Перемычки 3ПБ21-8П	6 шт.			1455				8730
	цена пост.	Перемычки 2ПБ22-3П	2			1125				2250

1.2			шт.							
	цена пост.	Перемычки 2ПБ-13-1п	4			546				2184
1.3			шт.							
	цена пост.	Перемычки 3ПБ27-8П	6			1873				11238
1.4			шт.							
	цена пост.	Перемычки 3ПБ16-37П	2			1313				2626
1.5			шт.							
	цена пост.	Перемычки 2ПБ16-2П	1			643				643
1.6			шт.							
2	ТЕР06-01-015-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка закладных деталей весом: До 5 кг ЗП=2419,56*1,15; ЭММ=31,46*1,15; ЗПм=4,79*1,15	0,1353	2818,67	36,18	0	381,37	376,47	4,9	0
			1 т	2782,49	5,51				0,75	
2.1	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	0,1353			54719,63				7403,57
			т							

ИТОГО:

1506,99 626,48 865,16 15,36

137,5

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	626,48*6,709	4203,05
Машины и механизмы	865,16*4,839	4186,51
Материалы	15,36*4,466	68,6
Итого		8458,16
Накладные расходы	(626,48+137,5)*6,709*1,128	5781,61
Сметная прибыль	(626,48+137,5)*6,709*0,77	3946,67
Итого		18186,44
Итого по неучтенным материалам		35074,57
Итого		53261,01

№5 Плиты перекрытия монолитные железобетонные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР06-01-041-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: До 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м ЗП=10143,83*1,15; ЭММ=3085,86*1,15; ЗПм=485,67*1,15	0,1242	45250,38	3548,74	30036,24	5620,1	1448,84	440,75	3730,5
			100 м3	11665,40	558,52				69,37	
1.1	101-1173	Прокат класса А-III diam. 12 мм, ГОСТ 5781-82	1,093			22929,35				25061,78
			т							
1.2	204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 12 мм	1,093			10551,48				11532,77
			т							
1.3	цена пост.	Бетон W 8, B22,5 (M300), F100, ПЗ (КЗ 20 мм)	12,6063			4306				54282,73
			м3							

2	204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 14 мм	1,486 т		0	9637,57				14321,43	
3	101-1174	Прокат класса А-III диам. 14 мм, ГОСТ 5781-82	1,486 т		0	21931,3				32589,91	
4	ТЕР06-01-015-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка закладных деталей весом: До 4 кг ЗП=2419,56*1,15; ЭММ=31,46*1,15; ЗПм=4,79*1,15	0,114 1 т	2818,67 2782,49	36,18 5,51	0	321,33	317,2 0,63	4,12 0,63	0	
4.1	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	0,114 т			54719,63				6238,04	
ИТОГО:							5941,43	1766,04	444,87	3730,5	70

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1766,04*6,709	11848,36
Машины и механизмы	444,87*4,839	2152,73
Материалы	3730,5*4,466	16660,41
Итого		30661,5
Накладные расходы	(1766,04+70)*6,709*1,128	13894,7
Сметная прибыль	(1766,04+70)*6,709*0,77	9484,85
Итого		54041,05
Итого по неучтенным материалам		144026,66
Итого		198067,71

№6 Стены										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР08-02-010-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Кладка цоколя из кирпича ЗП=81,64*1,15; ЭММ=36,77*1,15; ЗПм=5,85*1,15	4,13 1 м3	137,60 93,89	42,29 6,73	1,43	568,29	387,75	174,64 27,78	5,91
1.1	404-0127-509	Кирпич керамический лицевой пустотелый цветной с офактуренной поверхностью М 150 (250x120x65 мм)	1,62722 1000 шт.			18502,16				30107,08
1.2	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М150	1 м3			3791				3791
2	ТЕР15-01-002-05 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Облицовка цоколя плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6 ЗП=13643,78*1,15; ЭММ=591,63*1,15; ЗПм=141,18*1,15	0,12 100 м2	18314,14 15690,35	680,37 162,36	1943,42	2197,7	1882,84	81,64 19,48	233,21
2.1	412-9150-019	Плиты облицовочные декоративные из Путиловского известняка толщ.	11,64 м2			6486				75497,04
3	ТЕР08-02-010-01	Кладка стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	59,46	137,60	42,29	1,43	8181,79	5582,46	2514,3	85,03

	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=81,64*1,15; ЭММ=36,77*1,15; ЗПм=5,85*1,15	1 м3	93,89	6,73			400,02	
3.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М150	14,33 м3			3791			54325,03
3.2	цена пост.	Кирпич керамический строительный пустотелый	13,022 1000 шт.			12327			160522,19
3.3	цена пост.	Кирпич керамический лицевой пустотелый красный, люкс М150 (250x120x65 мм)	10,703 1000 шт.			18470,72			197692,12
4	ТЕР08-02-011-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Кладка карнизов при высоте этажей до 4 м ЗП=135,84*1,15; ЭММ=34,79*1,15; ЗПм=5,53*1,15	7,8 1 м3	196,87 156,22	40,01 6,36	0,65	1535,62	1218,48 312,07 49,6	5,07
4.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М150	2,106 м3			3791			7983,85
4.2	цена пост.	Кирпич керамический лицевой полнотелый ' М 150	3,1824 1000 шт.			19741			62823,76
5	ТЕР08-02-001-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Кладка стен кирпичных внутренних: При высоте этажа до 4 м ЗП=52,93*1,15; ЭММ=39,76*1,15; ЗПм=6,32*1,15	30,6 1 м3	108,21 60,87	45,72 7,27	1,62	3311,33	1862,61 1399,15 222,4	49,57
5.1	цена пост.	Кирпич керамический строительный пустотелый М 150 (250x120x65 мм)	12,087 1000 шт.			12327			148996,45
5.2	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М150	7,1604 м3			3791			27145,08
6	ТЕР08-02-007-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Армирование кладки стен и других конструкций ЗП=655,95*1,15; ЭММ=44,11*1,15; ЗПм=7,2*1,15	0,373 1 т	805,07 754,34	50,73 8,28	0	300,29	281,37 18,92 3,09	0
6.1	101-1149	Прокат класса А-I diam. 8 мм	0,373 т			20667,92			7709,13
6.2	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за резку арматуры, диаметр 8 мм	0,373 т			8308,25			3098,98
7	ТЕР08-07-001-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов Трубчатых для кладки облицовки ЗП=458,3*1,15; ЭММ=4,8*1,15; ЗПм=0,81*1,15	1,82 100 м2	908,84 527,04	5,52 0,93	376,28	1654,1	959,22 10,05 1,7	684,83
8	ТЕР08-07-002-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: При высоте помещений до 6 м ЗП=741,31*1,15; ЭММ=12,34*1,15; ЗПм=2,07*1,15	1,22 100 м2	1344,81 852,51	14,19 2,38	478,11	1640,67	1040,06 17,31 2,9	583,29
ИТОГО:						19389,79	13214,79	4528,08 726,97	1646,91

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	13214,79*6,709	88658,03
Машины и механизмы	4528,08*5,453	24691,62
Материалы	1646,91*5,318	8758,27

Итого										122107,92
Накладные расходы						(13214,79+726,97)*6,709*1,1468		1,1468		107266,25
Сметная прибыль						(13214,79+726,97)*6,709*0,8		0,8		74828,21
Итого										304202,38
Итого по неучтенным материалам										779691,71
Итого										1083894,09

№7 Полы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР11-01-011-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм ЗП=383,64*1,15; ЭММ=37,32*1,15; ЗПм=16,54*1,15	0,68	491,66	42,92	7,56	334,33	300,01	29,18	5,14
			100 м2	441,19	19,02				12,93	
1.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М100	1,3872 м3			3791				5258,88
2	ТЕР11-01-011-02 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство стяжек: цементных на изменения толщины стяжки до 30 мм добавлять к норме 11-1-11-1 ЗП=4,86*1,15*2; ЭММ=6,52*1,15*2; ЗПм=2,73*1,15*2; Мат=0*2	0,68	26,17	15,00	0	17,8	7,6	10,2	0
			100 м2	11,18	6,28				4,27	
2.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М100	0,7 м3			3791				2653,7
3	ТЕР11-01-011-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм ЗП=383,64*1,15; ЭММ=37,32*1,15; ЗПм=16,54*1,15	0,69	491,66	42,92	7,56	339,25	304,42	29,61	5,22
			100 м2	441,19	19,02				13,12	
3.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М100	1,4076 м3			3791				5336,21
4	ТЕР11-01-011-02 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство стяжек: цементных на изменения толщины стяжки до 30 мм добавлять к норме 11-1-11-1 ЗП=4,86*1,15*2; ЭММ=6,52*1,15*2; ЗПм=2,73*1,15*2; Мат=0*2	0,69	26,17	15,00	0	18,06	7,71	10,35	0
			100 м2	11,18	6,28				4,33	
4.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М100	0,7038 м3			3791				2668,11
5	ТЕР11-01-011-09 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Выравнивание поверхностей бетонных и цементных оснований (стяжек) под полы выравнивающими смесями типа "Ветонит" толщиной слоя 5 мм ЗП=335,55*1,15; ЭММ=28,13*1,15; ЗПм=4,53*1,15	0,69	429,02	32,35	10,79	296,03	266,26	22,32	7,45
			100 м2	385,88	5,21				3,59	
5.1	101-9544-003	Ветонит '4000' для выравнивания полов	0,5796 т			28266,31				16383,15
ИТОГО:							1005,47	886	101,66	17,81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	886*6,709	6,709	5944,17
Машины и механизмы	101,66*5,453	5,453	554,35
Материалы	17,81*3,87	3,87	68,92
Итого			6567,44
Накладные расходы	(886+38,24)*6,709*1,1562	1,1562	7169,28
Сметная прибыль	(886+38,24)*6,709*0,75	0,75	4650,54
Итого			18387,26
Итого по неучтенным материалам			32300,05
Итого			50687,31

№8 Монолитные железобетонные плиты покрытия												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕР06-01-041-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство покрытий безбалочных толщиной: До 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м ЗП=10143,83*1,15; ЭММ=3085,86*1,15; ЗПм=485,67*1,15	0,13 100 м3	45250,38 11665,40	3548,74 558,52	30036,24	5883	1517	461 73	3905	951,08 31,17	124 4
1.1	цена пост.	Бетон W 8, B30 (M400), F300, ПЗ (КЗ 10 мм)	13,195 м3			4306				56818		
1.2	101-1172	Прокат класса А-III диам. 10 мм, ГОСТ 5781-82	0,54 т			23449,47				12663		
1.3	204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 10 мм	0,54 т			11382,3				6146		
1.4	101-1173	Прокат класса А-III диам. 12 мм, ГОСТ 5781-82	1,29 т			22929,35				29579		
1.5	204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 12 мм	1,29 т			10551,48				13611		
1.6	101-1174	Прокат класса А-III диам. 14 мм, ГОСТ 5781-82	0,7 т			21831,3				15282		
1.7	204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов пространственных, диаметр 14 мм	0,7 т			9637,57				6746		
1.8	101-1171	Прокат класса А-III диам. 8мм, ГОСТ 5781-82	0,26 т			22271,1				5790		
	204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и	0,26 т			12877,79				3348		

1.9		сварку каркасов пространственных, диаметр 8 мм	т									
2	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: В готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	0,01	4029,00	61,87	4,6	40	40	1	0	315,01	3
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=3445,68*1,15; ЭММ=53,8*1,15; ЗПм=8,21*1,15	1 т	3962,53	9,44				0		0,62	0
2.1	цена пост.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	0,01 т			73500				735		
ИТОГО:							5923	1557	462	3905		127
									73			4

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1557*6,709	10446
Машины и механизмы	462*4,839	2236
Материалы	3905*4,466	17440
Итого		30122
Накладные расходы	(1557+73)*6,709*1,128	12335
Сметная прибыль	(1557+73)*6,709*0,77	8420
Итого		50877
Итого по неучтенным материалам		150718
Итого		201595

№9 Молниезащита										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-02-472-04	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	1	468,36	170,03	81,35	468	217	170	81
	(0)		100 м	216,98	13,38				13	
1.1	101-1149	Прокат класса А-I diam. 8 мм	0,05 т			20667,92				1033
2	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением, мм2: 160	0,28	1870,35	86	1534,5	524	70	24	430
	(0)		100 м	249,85	7,12				2	
ИТОГО:							992	287	194	511
									15	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	287*6,709	1925
Машины и механизмы	194*5,081	986

Материалы	511*3,912	3,912	1999
Итого			4910
Итого по неучтенным материалам			1033
Итого			5943
Накладные расходы	(287+15)*6,709*0,893	0,893	1809
Сметная прибыль	(287+15)*6,709*0,65	0,65	1317
Итого			9069

№10 Проемы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР09-04-012-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка дверей двупольных: металлических глухих ЗП=94,8*1,15; ЭММ=10,68*1,15; ЗПм=1,53*1,15	2,4442 1 м2	422,32 109,02	12,28 1,76	301,02	1032	266	30 4	736
1.1	Эструдоор	Двери металлические глухие 1100x2220 мм НМВ-103	2,4442 м2			12400				30308
2	ТЕР09-04-012-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка дверей двупольных: металлических глухих ЗП=94,8*1,15; ЭММ=10,68*1,15; ЗПм=1,53*1,15	1,958 1 м2	422,32 109,02	12,28 1,76	301,02	827	213	24 3	589
2.1	Эструдоор	Двери металлические глухие 1100x1780 мм по типу НМВ-103	1,958 м2			12400				24279
3	ТЕР09-04-014-02 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка металлических дверей с площадью дверного проема: более 2,5 м2 ЗП=48,44*1,15; ЭММ=17,29*1,15; ЗПм=2,3*1,15	3,6 1 м2	99,80 55,71	19,88 2,64	24,21	359	201	72 10	87
3.1	Корн	Двери металлические сетчатые 1500x2400 мм	3,6 м2			5500				19800
4	ТЕР09-04-011-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.; т.ч.9-3.6	Монтаж каркасов ворот Швеллер №18 =11,4м ЗП=605,06*1,15*1,03; ЭММ=2329,52*1,15; ЗПм=168,22*1,15; ТЗТ=46,37*1,03	0,929 1 т	4223,13 716,69	2678,95 193,45	827,49	3923	666	2489 180	769
4.1	201-0647	Стальные конструкции каркасов ворот	0,929 т			44037,5				40911
5	ТЕР09-04-012-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка створок ворот металлических глухих ЗП=94,8*1,15; ЭММ=10,68*1,15; ЗПм=1,53*1,15	13,2 1 м2	422,32 109,02	12,28 1,76	301,02	5575	1439	162 23	3973
5.1	Корн	Ворота металлические 2210*1500(н)мм=2шт 2200*3000(н)мм=2шт	13,2 м2			12000				158400
6	ТЕР09-06-001-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.; т.ч.9-3.6	Монтаж: конструкций люков ЗП=989,38*1,15*1,03; ЭММ=122,2*1,15; ЗПм=16,14*1,15	0,24 1 т	1359,07 1171,92	140,53 18,56	46,62	326	281	34 4	11
6.1	Корн	Люк	10 шт			8800				88000

ИТОГО:

12042

3066

2811

6165

224

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	3066*6,709	6,709	20570
Машины и механизмы	2811*4,508	4,508	12672
Материалы	6165*3,814	3,814	23513
Итого			56755
Накладные расходы	(3066+224)*6,709*0,846	0,846	18673
Сметная прибыль	(3066+224)*6,709*0,85	0,85	18762
Итого			94190
Итого по неучтенным материалам			361698
Итого			455888

№11 Металлоконструкции										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР09-03-029-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.; т.ч.9-3.6	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением ЗП=394,6*1,15*1,03; ЭММ=706,26*1,15; ЗПм=91,38*1,15	0,276 1 т	1398,5327 467,4037	812,199 105,087	118,93	386	129	224 29	33
1.1	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	0,0155 т			51234,5				794
1.2	Корн	Лестницы стальные	10 шт			4875				48750
2	ТЕР09-06-001-02 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.; т.ч.9-3.6	Монтаж: решеток из стали ЗП=561,52*1,15*1,03; ЭММ=123,41*1,15; ЗПм=4,08*1,15	1,9456 1 т	933,53194 665,12044	141,9215 4,692	126,49	1816	1294	276 9	246
2.1	Корн	Решетки стальные	1,9456 т			112856				219573
3	ТЕР06-01-015-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка закладных деталей весом: До 4 кг ЗП=2419,56*1,15; ЭММ=31,46*1,15; ЗПм=4,79*1,15	0,2561 1 т	2818,673 2782,494	36,179 5,5085	0	722	713	9 1	0
3.1	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	0,2561 т			54719,63				14014
4	ТЕР06-01-015-08 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка закладных деталей весом: До 20 кг ЗП=708,76*1,15; ЭММ=31,46*1,15; ЗПм=4,79*1,15	0,7553 1 т	851,253 815,074	36,179 5,5085	0	643	616	27 4	0
4.1	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	0,7553 т			54719,63				41330
5	ТЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже металлоконструкций	0,3242	14095,058	7043,037	708	4570	2057	2283	230

(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=5516,54*1,15; ЭММ=6124,38*1,15; ЗПм=0,23*1,15	10 т	6344,021	0,2645				0		
ИТОГО:							8137	4809	2819	509
									43	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	4809*6,709	6,709	32264
Машины и механизмы	2819*4,508	4,508	12708
Материалы	509*3,814	3,814	1941
Итого			46913
Накладные расходы	(4809+43)*6,709*0,846	0,846	27539
Сметная прибыль	(4809+43)*6,709*0,85	0,85	27669
Итого			102121
Итого по неучтенным материалам			324461
Итого			426582

№12 Отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска стен и потолков водными составами за 2 раза	6,018	137,541	1,886	18,47	827,72	705,22	11,35	111,15
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=101,9*1,15; ЭММ=1,64*1,15; ЗПм=0,36*1,15	100 м2	117,185	0,414				2,49	
2	ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	0,534	234,80105	9,0321	153,626	125,38	38,52	4,82	82,04
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.; т.ч.13-3.13	ЗП=57,03*1,15*1,1; ЭММ=7,14*1,15*1,1; ЗПм=0,47*1,15*1,1; Мат=139,66*1,1	100 м2	72,14295	0,59455				0,32	
3	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177	0,534	343,60865	9,5634	289,96	183,49	23,54	5,11	154,84
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.; т.ч.13-3.13	ЗП=34,85*1,15*1,1; ЭММ=7,56*1,15*1,1; ЗПм=0,36*1,15*1,1; Мат=263,6*1,1	100 м2	44,08525	0,4554				0,24	
4	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	103	26,817	0	3,84	2762,15	2366,63	0	395,52
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=19,98*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15	1 сальник	22,977	0				0	
ИТОГО:							3898,74	3133,91	21,28	743,55
									3,05	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	3133,91*6,709	6,709	21025
Машины и механизмы	21,28*5,453	5,453	116
Материалы	743,55*3,856	3,856	2867

Итого										24008
Внутренняя отделка кирпичных зданий (при "мокрых" процессах) (1)										
Накладные расходы						(705,22+2,49)*6,709*0,987		0,987		4686
Сметная прибыль						(705,22+2,49)*6,709*0,55		0,55		2611
Внутренние сантехнические работы (включая изоляцию): всего (4)										
Накладные расходы						(2366,63+0)*6,709*1,2032		1,2032		19104
Сметная прибыль						(2366,63+0)*6,709*0,83		0,83		13179
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (футеровка, окраска, гуммирование и металлизация) (2, 3)										
Накладные расходы						(62,06+0,56)*6,709*0,846		0,846		355
Сметная прибыль						(62,06+0,56)*6,709*0,7		0,7		294
Итого										64237

№13 Кровля										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР07-05-039-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Заделка стыков плит покрытия раствором ЗП=225,67*1,15; ЭММ=626,01*1,15; ЗПм=83,87*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	0,59 100 м шва	979,43 259,52	719,91 96,45	0	577,86	153,12	424,75 56,91	0
1.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементный М100	0,3 м3			3701				1110,3
2	ТЕР46-01-008-03 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство бетонных тумб 250*250*250мм=2шт. ЗП=299,21*1,15; ЭММ=30,43*1,15; ЗПм=4,63*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	0,0313 1 м3	1542,53 344,09	34,99 5,32	1163,44	48,28	10,77	1,1 0,17	36,42
2.1	цена пост.	Бетон W 8, В30 (М400), F300, ПЗ (КЗ 10 мм)	0,35 м3			4306				1507,1
3	ТЕР12-01-017-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм ЗП=259,41*1,15; ЭММ=163,22*1,15; ЗПм=26,92*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	0,874 100 м2	1362,36 298,32	187,70 30,96	876,34	1190,71	260,73	164,05 27,06	765,92
3.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-песчаный М100	1,34 м3			3701				4959,34
4	ТЕР12-01-017-02	Добавлять до толщины 20 мм к расценке (12-01-017-01)	0,874	18,86	13,40	0	16,48	4,77	11,71	0

	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=0,95*1,15*5; ЭММ=2,33*1,15*5; ЗПм=0,41*1,15*5; Маг=0*5; ТЗТ=0,1*5; ТЗТм=0,03*5; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	100 м2	5,46	2,36				2,06	
4.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-песчаный М100	0,09 м3			3701				333,09
5	ТЕР12-01-015-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство пароизоляции в один слой ЗП=221,5*1,15; ЭММ=68*1,15; ЗПм=3,99*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	0,874 100 м2	657,63 254,72	78,20 4,59	324,7	574,76	222,63	68,35 4,01	283,79
5.1	113-9040-005	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.20 мм	96,14 м2			9,02				867,18
5.2	101-9090-016	Мастика 'УРБИТ' кровельная двухкомпонентная полиуретановая	0,17 т			67118,64				11410,17
6	ТЕР12-01-014-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном ЗП=38,79*1,15; ЭММ=22,66*1,15; ЗПм=4,02*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	11 1 м3	71,50 44,61	26,06 4,62	0,83	786,47	490,69	286,65 50,85	9,13
6.1	401-9003-004	Бетон легкий на пористых заполнителях В10 (керамзитобетон)	11,44 м3			2906,33				33248,42
6.2	цена пост.	Песок для строительных работ природный, морской (с учетом доставки самосвалами с площадок в черте города на расстояние 20 км)	3,41 м3			376				1282,16
7	ТЕР12-01-017-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм ЗП=259,41*1,15; ЭММ=163,22*1,15; ЗПм=26,92*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	0,874 100 м2	522,36 298,32	187,70 30,96	36,34	456,55	260,73	164,05 27,06	31,76
7.1	402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-песчаный М100	1,34 м3			3701				4959,34
8	ТЕР12-01-017-02	Добавлять до толщины 35 мм к расценке (12-01-017-01)	0,874	75,44	53,59	0	65,93	19,1	46,84	0

	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=0,95*1,15*20; ЭММ=2,33*1,15*20; ЗПм=0,41*1,15*20; Мат=0*20; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	100 м2	21,85	9,43				8,24	
8.1	цена пост.	Раствор готовый кладочный цементно-песчаный М100	1,783 м3			3701				6598,88
9	ТЕР12-01-001-05 (0)	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя ЗП=198,99*1,15; ЭММ=32,77*1,15; ЗПм=4,2*1,15; ТЗТм=0,29*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	0,874 100 м2	433,85 228,84	37,69 4,83	167,33	379,19	200	32,94 4,22	146,25
9.1	101-9121-025	Изопласт ЭКП-5,0 , материал для верхнего слоя (сланец)	199,27 м2			110,72				22063,17
10	ТЕР12-01-018-01 (0)	Обделка примыканий кровель к бетонным тумбам ЗП=684,1*1,15; ЭММ=233,45*1,15; ЗПм=14,44*1,15; ТЗТм=0,99*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: металлических и мателлочерепичных	0,02 100 м	1242,86 786,71	268,47 16,61	187,68	24,86	15,73	5,37 0,33	3,75
10.1	101-9090-016	Мастика 'УРБИТ' кровельная двухкомпонентная полиуретановая	0,015 т			67118,64				1006,78
10.2	101-9121-025	Изопласт ЭКП-5,0 , материал для верхнего слоя (сланец)	6,14 м2			110,72				679,82
10.3	104-9131-039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем, полужесткие, П- 75 толщ. 50 мм ГОСТ 9573-96	0,037 м3			1624,95				60,12
11	ТЕР12-01-011-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство колпаков над тумбами ЗП=20,13*1,15; ЭММ=0,69*1,15; ЗПм=0,12*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: металлических и мателлочерепичных	2 1 колпак	23,94 23,15	0,79 0,14	0	47,89	46,3	1,59 0,28	0
11.1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	0,056 т			30036,92				1682,07
12	ТЕР12-01-010-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство фартуков из листовой оцинкованной стали ЗП=1175,98*1,15; ЭММ=24,68*1,15; ЗПм=3,96*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: металлических и мателлочерепичных	0,006 100 м2	1599,56 1352,38	28,38 4,55	218,8	9,6	8,11	0,17 0,03	1,31
12.1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	0,00342 т			30036,92				102,73
13	ТЕР10-01-031-01	Установка рамок 240*240мм из реек 25-70	0,0012	6479,26	516,23	3752,45	7,78	2,65	0,62	4,5

	(0)	ЗП=1922,24*1,15; ЭММ=448,9*1,15; ЗПм=57,61*1,15; ТЗТм=4,09*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	100 м2	2210,58	66,25				0,08	
14	ТЕР06-01-015-07 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка закладных деталей в виде Т-образных костылей ЗП=2419,56*1,15; ЭММ=31,46*1,15; ЗПм=4,79*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: рулонных (в т.ч. из наплавляемых материалов типа Изофлекс, Изопласт и т.п.) и мастичных	0,056 1 т	2818,67 2782,49	36,18 5,51	0	157,85	155,82	2,03 0,31	0
14.1	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 кг	0,056 т			54719,63				3064,3
15	ТЕР12-01-010-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство покрытия из листовой оцинкованной стали ЗП=1175,98*1,15; ЭММ=24,68*1,15; ЗПм=3,96*1,15; Комплекс работ по устройству кровель: металлических и мателлочерепичных	0,2312 100 м2	1599,56 1352,38	28,38 4,55	218,8	369,82	312,67	6,56 1,05	50,59
15.1	101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	0,132 т			30036,92				3964,87

ИТОГО:

4714,03 2163,82 1216,78 1333,42
182,66

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		2163,82*6,709	14517,07
Машины и механизмы		1216,78*5,453	6635,1
Материалы		1333,42*3,363	4484,29
Итого			25636,46
Накладные расходы		(382,81+1,69)*6,709*1,128	2909,8
Сметная прибыль		(382,81+1,69)*6,709*0,65	1676,75
Итого			30223,01
Итого по неучтенным материалам			98899,84
Итого			129122,85

№14 Отмостка										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР27-06-024-06	Укладка и полупропитка с применением битума: Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	0,042	3335,244	2276,517	365,53	140,08	29,11	95,61	15,35

	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=602,78*1,15; ЭММ=1979,58*1,15; ЗПм=369,28*1,15	1000 м2	693,197	424,672				17,84	
1.1	101-9010-001	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС 70/100	0,3461 т			7704,17				2666,41
1.2	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200, фракция (3) 5-10 (15) мм	0,8837 м3			1123,82				993,12
2	ТЕР27-06-024-07	Укладка и полупропитка с применением битума: При изменении толщины щебеночных оснований на 1 см добавлять или исключать к норме 27-06-024-6	0,042	590,9505	563,9025	0	24,82	1,14	23,68	0
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=3,36*1,15*7; ЭММ=70,05*1,15*7; ЗПм=17,14*1,15*7; Мат=0*7	1000 м2	27,048	137,977				5,8	
2.1	101-9010-001	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС 70/100	0,303 т			7977,83				2417,28
2.2	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200, фракция (3) 5-10 (15) мм	2,999 м3			1123,82				3370,34
3	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	0,42	467,316	113,045	132,85	196,27	93	47,48	55,8
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=192,54*1,15; ЭММ=98,3*1,15; ЗПм=0,93*1,15	100 м2	221,421	1,0695				0,45	
3.1	цена пост.	Смеси асфальтобетонные марки I, тип А, (габбро-диорит) горячие плотные мелкозернистые	2,9988 т			5348				16037,58
4	ТЕР27-07-001-02	Добавлять к норме 07-001-1 до толщины слоя 10 см	0,42	721,441	245,686	0	303,01	199,82	103,19	0
	(0) сб.ОУ п.2.2.-8.	ЗП=29,55*1,15*14; ЭММ=15,26*1,15*14; ЗПм=0*1,15*14; Мат=0*14	100 м2	475,755	0				0	
4.1	цена пост.	Смеси асфальтобетонные марки I, тип А, (габбро-диорит) горячие плотные мелкозернистые	7,1148 т			5348				38049,95
ИТОГО:						664,18	323,07	269,96	71,15	24,09

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	323,07*6,709	2167,48
Машины и механизмы	269,96*4,677	1262,6
Материалы	71,15*4,394	312,63
Итого		3742,71
Накладные расходы	(323,07+24,09)*6,709*1,3348	3108,88
Сметная прибыль	(323,07+24,09)*6,709*0,95	2212,64
Итого		9064,23
Итого по неучтенным материалам		63534,68
Итого		72598,91

ДРЕНАЖ И НАРУЖНЫЙ КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ

№15 Земляные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-01-014-05 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 ЗП=298,48*1,15; ЭММ=6363,95*1,15; ЗПм=1423,42*1,15	0,02 1000 м3	7668,15 343,25	7318,54 1636,93	6,36	153,37	6,87	146,37 32,74	0,13
2	ТЕР01-01-004-05 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 ЗП=122,56*1,15; ЭММ=3846,43*1,15; ЗПм=928,41*1,15	0,083 1000 м3	4564,33 140,94	4423,39 1067,67	0	378,84	11,7	367,14 88,62	0
3	ТЕР01-02-057-02 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.; сб.1 т.3.187.	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ЗП=1467,62*1,15*1,2; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15	0,042 100 м3 грунта	2025,31 2025,31	0 0	0	85,06	85,06	0 0	0
4	ТЕР01-02-067-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м, глубиной до 3 м в грунтах: неустойчивых ЗП=404,94*1,15; ЭММ=87,66*1,15; ЗПм=13,68*1,15	2 100 м2	1231,19 465,68	100,81 15,73	664,7	2462,38	931,36	201,62 31,46	1329,4
5	ТЕР01-02-061-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 ЗП=810,66*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15	0,88 100 м3 грунта	932,26 932,26	0 0	0	820,39	820,39	0 0	0
6	ТЕР01-02-068-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Водоотлив: из траншей ЗП=0*1,15; ЭММ=2450,91*1,15; ЗПм=1405,15*1,15	0,466 100 м3	2818,55 0	2818,55 1615,92	0	1313,44	0	1313,44 753,02	0
7	ССЦ07.2007 Табл.8-1	Расстояние перевозки - от 14 до 15 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 8 (1,95т/м3*93=181,35)	36 тонн	155,06	0	0	5582,16	0	0	0

ИТОГО:

5213,48 1855,38 2028,57 1329,53
905,84

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1855,38*6,709	12447,74
Машины и механизмы	2028,57*5,079	10303,11
Материалы	1329,53*4,895	6508,05
Итого		29258,9
Накладные расходы	(1855,38+905,84)*6,709*0,893	16542,85
Сметная прибыль	(1855,38+905,84)*6,709*0,45	8336,26

Итого
Итого по перевозке
Итого

54138,01
5582,16
59720,17

№16 Комплекс работ по строительству и реконструкции наружных сетей: канализации										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР23-01-001-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство основания: песчаного ЗП=101,8*1,15; ЭММ=23,44*1,15; ЗПм=4,49*1,15	1,25	144,03	26,96	0	180,04	146,34	33,7	0
			10 м3	117,07	5,16				6,45	
1.1	цена пост.	Песок для строительных работ	13,75 м3			376				5170
2	ТЕР07-06-003-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство дренажа с фильтрующей обсыпкой вдоль труб: асбестоцементных ЗП=1440,94*1,15; ЭММ=463*1,15; ЗПм=79,75*1,15	0,4974	3724,23	532,45	1534,7	1852,43	824,23	264,84	763,36
			100 м канала	1657,08	91,71				45,62	
2.1	103-0698	Трубы асбестоцементные безнапорные Ду 150 мм	50,7348 м			113,02				5734,05
2.2	103-0729	Муфты а/ц для безнапорных труб Ду 150 мм	33 шт.			40,34				1331,22
2.3	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200, фракция (3) 5-10 (15) мм	16,912 м3			1123,82				19006,04
2.4	цена пост.	Песок для строительных работ природный, карьерный (с учетом доставки поставщиком)	41,2842 м3			376				15522,86
3	ТЕР22-01-006-05 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 150 мм ЗП=5098,42*1,15; ЭММ=414,27*1,15; ЗПм=58,63*1,15	0,0071	8094,17	476,41	1754,58	57,47	41,63	3,38	12,46
			1 км	5863,18	67,42				0,48	
3.1	300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	7,1 м			572,85				4067,24
4	ТЕР23-03-001-04 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых ЗП=1778,96*1,15; ЭММ=2577,07*1,15; ЗПм=365,04*1,15	0,454	10244,39	2963,63	5234,96	4650,95	928,79	1345,49	2376,67
			10 м3	2045,8	419,8				190,59	
4.1	цена пост.	Элементы смотровых колодцев Д=1 м (днища, кольца, плиты перекрытий, кольцо опорное)	26 шт.			1960				50960
5	101-9197	Скобы ходовые (4,54*4,294=19,49)	36 шт.		0	19,49				701,64
6	цена пост.	Люки чугунные легкие 'В' ГОСТ 3634-89	5 шт.		0	1785				8925

7	ТЕР22-03-006-05 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Установка клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм ЗП=30,86*1,15; ЭММ=4,8*1,15; ЗПм=0,8*1,15	1 1 задвижка	98,71 35,49	5,52 0,92	57,7	98,71	35,49	5,52 0,92	57,7
7.1	300-9170-017	Клапаны 19ч21бр д.150 мм 1.6 МПа	1 шт.			761,71				761,71
8	ТЕР22-06-002-05 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 150 мм ЗП=338,98*1,15; ЭММ=0*1,15; ЗПм=0*1,15	0,04974 1 км	529,8 389,83	0 0	139,97	26,35	19,39	0 0	6,96
ИТОГО:						6865,95	1995,87	1652,93	244,06	3217,15

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1995,87*6,709	13390,29
Машины и механизмы	1652,93*5,079	8395,23
Материалы	3217,15*4,294	13814,44
Итого		35599,96
Накладные расходы	(1995,87+244,06)*6,709*1,222	18363,84
Сметная прибыль	(1995,87+244,06)*6,709*0,85	12773,54
Итого		66737,34
Итого по неучтенным материалам		112179,76
Итого		178917,1

№17 Прочие работы Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-03-002-16 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм ЗП=879,3*1,15; ЭММ=1467*1,15; ЗПм=1046,34*1,15	0,12 100 отверстий	2730,13 1011,2	1687,05 1203,29	31,88	327,62	121,34	202,45 144,39	3,83
1.1	101-1912	Сверла кольцевые алмазные д. 160 мм (625,9*4,118=2577,46)	0,2424 шт.			2577,46				624,78
2	ТЕР46-03-017-01 (0) сб.ОУ п.2.2.-8.	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 ЗП=578,26*1,15; ЭММ=17,07*1,15; ЗПм=2,76*1,15	0,02 1 м3	1396,75 665	19,63 3,17	712,12	27,93	13,3	0,39 0,06	14,24
2.1	цена пост.	Бетон тяжелый, К3 20 мм, класс В 7,5 (М100), П4	0,0208 м3			4301				89,46
ИТОГО:						355,55	134,64	202,84	144,45	18,07

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	134,64*6,709	6,709	903,3
Машины и механизмы	202,84*5,142	5,142	1043
Материалы	18,07*4,118	4,118	74,41
Итого			2020,71
Накладные расходы	(134,64+144,45)*6,709*0,94	0,94	1760,07
Сметная прибыль	(134,64+144,45)*6,709*0,65	0,65	1217,07
Итого			4997,85
Итого по неучтенным материалам			714,24
Итого			5712,09

№18 Электромонтажные работы на других объектах										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-02-471-02 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером, мм: 63х63х6	1,9	1358,78	81,38	1138,99	2581,68	262,98	154,62	2164,08
		10 шт.		138,41	8,54				16,23	
2	ТЕРм08-02-472-02 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	0,55	1207,01	77,33	934,96	663,86	107,1	42,53	514,23
		100 м		194,72	6,26				3,44	
3	ТЕРм08-02-472-07 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением, мм2: 160	0,28	1870,35	86	1534,5	523,7	69,96	24,08	429,66
		100 м		249,85	7,12				1,99	
ИТОГО:							3769,24	440,04	221,23	3107,97
									21,66	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	440,04*6,709	6,709	2952,23
Машины и механизмы	221,23*5,453	5,453	1206,37
Материалы	3107,97*2,828	2,828	8789,34
Итого			12947,94
Накладные расходы	(440,04+21,66)*6,709*0,893	0,893	2766,11
Сметная прибыль	(440,04+21,66)*6,709*0,65	0,65	2013,4
Итого			17727,45

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого			4701821,02
Зимнее удорожание	4701821,02*0,02	2%	94036,42
Итого			4795857,44
НДС	4795857,44*0,18	18%	863254,34

Итого

5659111,78

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

