

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
175/2011**

на капитальный ремонт посадочного павильона на 2011г.

Составлена в ценах 2001г. С к=1,13.МДС 81-35 2004п 4 7.МДС81-38 2004 п 3
Основание: ведомость дефектов

Сметная стоимость в ценах 2000г 1059,271 тыс. руб
Сметная стоимость в текущих ценах 6416,395 тыс. руб
в том числе НДС 18% 978,772 тыс. руб
Нормативная трудоемкость 7121 чел.-час

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат. единица измерения	Количество	Стоимость ед. руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. Основная зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

К=ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15
К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15

Раздел 1 Демонтажные работы

1	46-04-008-1 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 100 м2	1,875	232,47 184,26	48,21	436	345	90	16,54	31,01
2	46-04-008-4 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 100 м2	1,155	239,37 203,72	35,65	276	235	41	18,29	21,12
3	46-04-007-4 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка сплошной обрешетки 100 м2	1,875	851,22 685,97	165,25 86,01	1596	1286	310 161	59,34 7,06	111,26 13,24
4	58-1-1 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка обрешетки из брусков с прозорами 100 м2	1,155	248,18 197,99	50,19 9,76	287	229	58 11	17,43 0,53	20,14 0,61
5	58-1-2 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка стропил со стойками и подкосами из досок 100 м2	3,03	333,15 301,51	31,64 6,16	1009	914	96 19	26,08 0,33	79,03 1,01
6	54-3-1 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок 100 м2	3,32	379,47 358,29	21,18 11,2	1260	1190	70 37	33,2 0,92	110,23 3,05
7	53-1-1 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка обшивки стен неоштукатуренной 100 м2	2,6	223,13 152,65	70,48 9,55	580	397	183 25	14,15 0,52	36,78 1,35
8	46-04-012-2 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок 100 м2	0,225	2501,66 2296,65	205,01 108,43	563	517	46 24	198,67 8,9	44,7 2
9	46-04-012-3 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных 100 м2	0,177	1586,38 1381,37	205,01 108,43	281	245	36 19	119,5 8,9	21,15 1,58
10	57-2-2	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных	0,845	458,17	3,44	387	384	3	40,81	34,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=ЭММ*1.15. ЭПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 м2		454,73	1,82			2	0,15	0,13	
11	46-04-009-1	Разборка бетонных оснований под полю на тротуаре		10,14	309,52	176,3	3139	1351	1788	10,27	104,13
	К=ЭММ*1.15. ЭПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	м3		133,22	35,74			362	2,6	26,35	
12	46-04-007-6	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: алюминиевых		0,845	1007,19	58,27	851	802	49	76,9	64,98
	К=ЭММ*1.15. ЭПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 м2		948,92	30,82			26	2,53	2,14	
13	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг		0,08	1481,63	59,33	119	114	5	126,5	10,12
	К=ЭММ*1.15. ЭПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 штук		1422,3	31,38			3	2,58	0,21	
14	65-19-4	Демонтаж ребристых труб		0,04	1166,76	41,85	47	45	2	100,05	4
	К=ЭММ*1.15. ЭПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 штук		1124,91	22,13			1	1,82	0,07	
15	65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм		0,9	987,08	20,17	888	823	18	75,1	67,59
	К=ЭММ*1.15. ЭПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 м		914,76	-			-	-	-	
	Итого по разделу						11719	8877	2795		761
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						27067		690		52
	В Т Ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9329				
	В Т Ч СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6019				
	Пересчёт в текущие цены К=5.06						136959				

Раздел 2 Кровля

16	10-01-002-1	Установка стропил		4,58	2193,82	63,55	10048	1733	291	31,86	145,91
	К=ЭММ*1.25*1.15. ЭПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	м3		378,37	3,98			18	0,22	0,99	
17	10-01-087-1	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов (аммонийными солями)		13,74	16,7	2,83	229	191	39	1,12	15,45
	К=МАТ*0. ЭММ*1.25*1.15. ЭПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	м3		13,87	0,13			2	0,01	0,1	
18	цена поставщика	Пирилакс-люкс расход 0.28кг /м2 цена 205.09/1,18 :5.06/1,05		133,28	36,07	-	4807	-	-	-	-
	К=МАТ=205.09/1,18/5.06*1,05	кг		-	-	-	-	-	-	-	
19	12-01-015-3	Устройство гидроизоляции: прокладочной в один слой из Изоспана		1,875	1060,7	67,79	1989	274	127	11,86	22,24
	К=ЭММ*1.25*1.15. ЭПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		146,38	3,69			7	0,2	0,38	
20	101-0078	Битумы нефтяные строительные, кровельные марки: БНК-45/190, БНК- 45/180		-0,077	2330	-	-179	-	-	-	-
		т		-	-	-	-	-	-	-	
21	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из брусков		1,875	1452,49	29,52	2723	523	55	24,55	46,04
	К=ЭММ*1.15. ЭПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 м2		278,83	4,48			8	0,37	0,69	
22	26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо - устройство межстропильной изоляции		56,25	276,3	90,36	15542	10459	5083	13,99	787,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=ЭММ*1.25*1.15 .ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	м3		185.94	-			-	-	-
23	104-0528	Теплоизоляционные изделия <URSA>: Плиты П-30	56.25	920	-	51750	-	-	-	-
	K=ЭММ*1.25. ЗПМ*1.25. ОЗП*1.25. ТЗ*1.25. ТЗМ*1.25	м3		-	-			-	-	-
24	12-01-015-3 прим	Устройство пароизоляции: прикладочной в один слой из Изоспана	1.875	1060.7	67.79	1989	274	127	11.86	22.24
	K=ЭММ*1.25*1.15 .ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		146.38	3.69			7	0.2	0.38
25	101-0078	Битумы нефтяные строительные, кровельные марки: БНК-45/190, БНК- 45/180	-0.077	2330	-	-179	-	-	-	-
26	58-12-2 прим	Устройство дополнительных брусков	1.875	1452.49	29.52	2723	523	55	24.55	46.04
	K=ЭММ*1.15. ЗПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 м2		278.83	4.48			8	0.37	0.69
27	12-01-023-1	Устройство кровли из металлочерепицы (с отделочным покрытием), в зависимости от сложности, по готовым прогонам: простая кровля	1.875	19832.4	188.41	37186	1179	353	50.96	95.54
	K=ЭММ*1.25*1.15 .ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		628.78	20.97			39	1.14	2.13
28	10-01-022-1	Подшивка потолков досками обшивки	187.5	66.01	1.01	12377	1755	189	0.76	142.16
	K=ЭММ*1.25*1.15 .ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	м2		9.36	0.05			9	0	0.54
	Итого по разделу					141005	16911	6319		1323
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					168806		98		6
	В Т Ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					17853				
	В Т Ч СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					9948				
	Пересчёт в текущие цены K=5.06					854158				

Раздел 3 Внутренняя отделка

Фасад										
29	15-04-005-5	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами внутри помещения по: сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	1.26	990.88	14.18	1249	543	18	33.6	42.34
	K=ЭММ*1.25*1.15 .ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		430.62	0.18			-	0.01	0.02
30	101-0360	Краски: водно-дисперсионные стиролбутадиеновые ВД-КЧ-26; белая, светло-бежевая, слоновая кость	-0.079	8240	-	-651	-	-	-	-
31	101-0334	Краски: водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК	0.0504	25150	-	1268	-	-	-	-
	K=ЭММ*1.25. ЗПМ*1.25. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.25	м		-	-			-	-	-
32	15-06-001-2	Оклейка обоями стен улучшенными под окраску	1.684	1411.81	1.72	2377	1356	3	62.09	104.56
	K=ЭММ*1.25*1.15 .ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		805.48	0.18			-	0.01	0.02
33	101-1831	Обои: улучшенные, грунтованные	-1.94	416	-	-807	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=ЭММ*1,25. ЗПМ*1,25 ОЗП*1,15. ТЗ*1,15. ТЗМ*1,25	100 м2								
34	цена поставщика K=МАТ=196/1,18/ 5,06*1,05	Обои виниловые под покраску цена 196:1,18*5,06*1,05 м2	194	34,47	-	6687	-	-	-	-
35	15-04-005-5	Улучшенная окраска акриловыми составами внутри помещения по обоям	1,684	446,98	14,18	753	725	24	33,6	56,59
	K=ЭММ*1,25*1,15 .ЗПМ*1,25*1,15. ОЗП*1,15*1,15. ТЗ*1,15*1,15 ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		430,62	0,18			-	0,01	0,02
36	101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-101-2 - расход 0,4кг/м2	0,06736	25150	-	1694	-	-	-	-
37	15-01-020-11	Облицовка стен керамическими белыми и одноцветными гладкими глазурованными плитками с карнизными, плинтусными и угловыми элементами на клею из сухих смесей в общественных зданиях по кирпичу и бетону	0,1585	19366,83	51,98	3070	495	8	237,69	37,67
	K=ЭММ*1,25*1,15 .ЗПМ*1,25*1,15. ОЗП*1,15*1,15. ТЗ*1,15*1,15. ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		3121,05	32			5	2,37	0,38
38	15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (с его устройством)	1,205	14756,39	677,28	17781	2196	816	135,5	163,28
	K=ЭММ*1,25*1,15 .ЗПМ*1,25*1,15. ОЗП*1,15*1,15. ТЗ*1,15*1,15 ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		1822,11	13,3			16	1,09	1,32
39	11-01-011-1	Устройство стяжек: толщиной 40 мм из смеси сухой	1,329	653,26	48,96	868	789	65	52,25	69,44
	K=ЭММ*1,25*1,15 .ЗПМ*1,25*1,15. ОЗП*1,15*1,15. ТЗ*1,15*1,15. ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		593,41	22,24			30	1,83	2,43
40	11-01-011-2	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 K=2	1,329	64,94	34,87	86	40	46	2,65	3,52
	K=МАТ*4. ЭММ*4*1,25*1,15. ЗПМ*4*1,25*1,15. ОЗП*4*1,15*1,15. ТЗ*4*1,15*1,15 ТЗМ*4*1,25*1,15	100 м2		30,07	14,68			20	1,21	1,6
41	цена поставщика K=МАТ=468,44/25 /5,06*1,05	Смесь сухая "Крепс-РВ" - ровнитель для стяжки пола (расход 16,7кг/м2 при толщине слоя 10мм =16,7кг/м2*4слоя*132,9м2 =8877,72кг цена 468,44руб 25кг 5,06*1,05	8877,72	3,89	-	34534	-	-	-	-
42	11-01-031-4 прим	Устройство покрытий из керамогранитных плит при количестве плит на 1 м2 до: 10 шт.	0,16	8559,19	419,62	1369	956	67	490,65	78,5
	K=ЭММ*1,25*1,15. ЗПМ*1,25*1,15. ОЗП*1,15*1,15. ТЗ*1,15*1,15. ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		5976,77	94,83			15	7,09	1,13
43	цена поставш K=МАТ=923/5,06* 1,05	плиты керамогранитные цена 923 .5,06*1,05	16	191,53	-	3064	-	-	-	-
44	11-01-041-1	Установка плинтусов из керамогранитных плит на растворе	1,61	195,37	1,38	315	284	2	11,29	18,18
	K=ЭММ*1,25*1,15. ЗПМ*1,25*1,15. ОЗП*1,15*1,15. ТЗ*1,15*1,15. ТЗМ*1,25*1,15	м2		176,51	-			-	-	-
45	цена поставш K=МАТ=923/5,06* 1,05	плиты керамогранитные цена 923.5,06*1,05	1,61	191,53	-	308	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=МАТ*0.0. ЭММ*1.25*1.15. ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	м3		364.48						
59	104-0528	Теплоизоляционные изделия <URSA> Плиты П-30	25.2	920	-	23184	-	-	-	-
	K=ЭММ*1.25. ЗПМ*1.25. ОЗП*1.25. ТЗ*1.25. ТЗМ*1.25	м3								
60	26-01-055-1 M=0	Установка пароизоляционного слоя из Изоспана	2.52	1620.36	34.63	4083	3996	87	126.88	319.74
	K=МАТ*0.0. ЭММ*1.25*1.15. ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		1585.73	-					
61	ЧСЦ №5 п.10.01.169.3 K=МАТ=14.58/5,0 6*1.05.	Стоимость "Изоспана" расход 1,16м2/м2 цена 14,58*5,06*1,05	292.32	3.03	-	886	-	-	-	-
	ЭММ*1.25. ЗПМ*1.25. ОЗП*1.25. ТЗ*1.25. ТЗМ*1.25	м2								
62	09-04-006-5	Облицовка фасада - кассетой фасадной	2.52	5562.51	2378.35	14018	5811	5993	177.74	447.91
	K=ЭММ*1.25*1.15. 5. ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		2305.76	311.02			784	16.85	42.46
63	цена поставщика	Стоимость облицовки фасадная кассета длиной 0.3-0.6м цена 3625руб/м2 4.74 *1.05	252	680.51	-	171489	-	-	-	-
	K=МАТ=3625/1.18 /4.74*1.05. ЭММ*1.25 ЗПМ*1.25. ОЗП*1.25. ТЗ*1.25. ТЗМ*1.25	м2								
64	12-01-009-1	Устройство желобов настенных из оцинкованной стали	0.2	16011.13	483.08	3202	273	97	112.08	22.42
	K=ЭММ*1.25*1.15 ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м		1365.32	55.96			11	3.03	0.61
65	12-01-009-2	Устройство желобов подвесных из оцинкованной стали	0.31	7135.1	37.25	2212	157	12	41.54	12.88
	K=ЭММ*1.25*1.15 ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м		506.01	4.26			1	0.23	0.07
66	навес 10-01-002-1	Установка стропил	2.4	2193.82	63.55	5265	908	153	31.86	76.46
	K=ЭММ*1.25*1.15 5. ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	м3		378.37	3.98			10	0.22	0.52
67	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	1.1534	1452.49	29.52	1675	322	34	24.55	28.32
	K=ЭММ*1.15. ЗПМ*1.15. ОЗП*1.15. ТЗ*1.15. ТЗМ*1.15	100 м2		278.83	4.48			5	0.37	0.42
68	12-01-015-3 прим	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой из Изоспана	1.1534	214.17	67.79	247	169	78	11.86	13.68
	K=ЭММ*1.25*1.15 ЗПМ*1.25*1.15. ОЗП*1.15*1.15. ТЗ*1.15*1.15. ТЗМ*1.25*1.15	100 м2		146.38	3.69			4	0.2	0.23
69	ЧСЦ №5 п.10.01.169.3 K=МАТ=14.58/5,0 6*1.05.	Стоимость "Изоспана" расход 1,16м2/м2 цена 14,58*5,06*1,05	133.7944	3.03	-	405	-	-	-	-
	ЭММ*1.25. ЗПМ*1.25. ОЗП*1.25. ТЗ*1.25. ТЗМ*1.25	м2								
70	58-12-2 прим	Устройство дополнительных брусков	0.075	1452.49	29.52	109	21	2	24.55	1.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	11-01-036-4 M=0	Устройство покрытий из линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове насухо со свариванием полотнищ в стыках	1.169	599,48	106,14	701	577	124	41,54	48,56
	K=МАТ*0,0 ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		493,34	5,96			7	0,49	0,57
47	цена поставщ K=МАТ=840:1,18/ 5,06*1,05	линолеум цена 840:1,18 5,06*1,05	119,238	147,72	-	17614	-	-	-	-
48	11-01-039-1	Устройство плинтусов из пластика	0,4338	134,33	11,08	58	53	5	10,12	4,39
	K=МАТ*0,0 ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15	100 м		123,25	-			-	-	-
49	101-9109-2	Дюбели: анкерные металлические типа MAN 6/40, TDN 6/40	176	0,73	-	128	-	-	-	-
		шт.		-	-			-	-	-
50	101-1753-1	Плинтусы для полов из пластика с защелкой	43,8138	20,5	-	898	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
51	10-05-008-3	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С623) одним слоем с дверным проемом (с его устройством)	2,944	11176,38	31,47	32903	4091	93	107,12	315,37
	K=ЭММ*1,25*1,15 ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15	100 м2 стены за вычетом проемов		1389,64	-			-	-	-
52	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	2,944	121,54	1,72	358	351	5	8,66	25,5
	K=ЭММ*1,25*1,15 ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15	100 м2		119,12	0,18			1	0,01	0,04
53	101-9732-304	Пропитка защитная универсальная ВД-АК-004 (расход 0,2кг/м2)	5888	20,79	-	122412	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
54	62-7-5	Улучшенная окраска ПФ-115 ранее окрашенных стен за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 %	1,225	1840,27	9,3	2254	890	11	58,87	72,11
	K=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 м2		726,41	1,4			2	0,12	0,14
		Итого по разделу				251291	13346	1287		1040
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				273330		96		8
		В Т Ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				15384				
		В Т Ч СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6655				
		Пересчет в текущие цены K=5,06				1383050				
Раздел 4 Фасад										
55	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	16,2	89,11	12,21	1444	1246	198	6,31	102,28
	K=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15	100 штук		76,9	-			-	-	-
56	69-2-2	Добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен к расценке 69-2-1 k=2,2	16,2	188,56	25,83	3055	2636	418	13,36	216,41
	K=МАТ*2,2 ЭММ*2,2*1,15, ЗПМ*2,2*1,15, ОЗП*2,2*1,15, ТЗ*2,2*1,15, ТЗМ*2,2*1,15	100 штук		162,73	-			-	-	-
57	ЧСЦ п08.05.1471.3 K=МАТ=1,9/5,06*1,05	Дюбель распорный для теплоизоляции цена 1,9 5,06 *1,05	1620	0,39	-	632	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	26-01-037-1 M=0	Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	25,2	499,45	134,97	12586	9185	3401	26,5	667,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ*1.15, ЗПМ*1.15, ОЗП*1.15, ТЗ*1.15, ТЗМ*1.15	100 м2		278.83	4.48			-	0.37	0.03
71	10-01-087-1	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов (аммонийными солями)	7.22	16.7	2.83	121	100	20	1.12	8.12
	К=МАТ*0.0 ЭММ*1.25*1.15 ЗПМ*1.25*1.15 ОЗП*1.15*1.15 ТЗ*1.15*1.15 ТЗМ*1.25*1.15	м3		13.87	0.13			1	0.01	0.05
72	ЧСЦ №5 п.11.07.218 К=МАТ=205.09/1.18/5.06*1.05	Пирилакс-люкс расход 0,28кг /м2 цена 205,09руб/кг:1,18 5,06/1,05	70.84	36.07	-	2555	-	-	-	-
73	12-01-015-3 прим	Устройство гидроизоляции: прокладочной в один слой из Изоспана	1.1534	214.17	67.79	247	169	78	11.86	13.68
	К=ЭММ)*1.25*1.15 ЗПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15	100 м2		146.38	3.69			4	0.2	0.23
74	ЧСЦ №5 п.10.01.169.3 К=МАТ=14.58/5.06*1.05	Стоимость "Изоспана" расход 1,16м2/м2 цена 14,58 5,06*1,05	133,7944	3.03	-	405	-	-	-	-
	ЭММ)*1.25, ЗПМ)*1.25, ОЗП)*1.25, ТЗ)*1.25, ТЗМ)*1.25	м2		-	-			-	-	-
75	12-01-020-1	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы (по деревянной обрешетке с ее устройством, с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки "Ютакон")	1.1534	28739.55	900.17	33148	3566	1038	229.94	265.22
	К=ЭММ)*1.25*1.15 ЗПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15	100 м2		3092.04	44.56			51	2.42	2.79
76	09-03-048-2	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных - алюминиевых софитов	1.1534	6395.27	364.25	7376	6104	420	407.95	470.53
	К=ЭММ)*1.25*1.15 ЗПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15	100 м2		5292.12	6.63			8	0.36	0.41
77	206-1191	Комплекты элементов панельных потолков. Состоят из лицевых алюминиевых панелей, пристенных алюминиевых элементов и и стальных деталей подвески (пружина крепления панелей, пружина улотнения швов, хомут подвижной) с перфорацией ЛАП-06-06П	1.1534	18830	-	21719	-	-	-	-
	К=ЭММ)*1.25, ЗПМ)*1.25, ОЗП)*1.25, ТЗ)*1.25, ТЗМ)*1.25	100 м2		-	-			-	-	-
	Итого по разделу					310063	34663	12029		2667
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					366685		879		48
	В Т Ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					34423				
	В Т Ч СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					22199				
	Пересчет в текущие цены К=5.06					1855426				

Раздел 5 Двери

78	09-04-009-4 прим	Монтаж наружных дверных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	0.072	13192.37	4864.68	950	591	350	579.15	41.7
	К=ЭММ)*1.25*1.15 ЗПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15	100 м2		8206.66	523.1			38	26.58	1.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, типа ЗВ4 (сборочная единица: засов-защелка, цилиндрический механизм, ключ, защелка, ручки фалевые) <i>ШТУКА</i>	4	90,6	-	362	-	-	-	-
90	15-04-025-4	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения проемов дверных (К на окраску = 2,7, т.ч. п.2.30, п/п.13) <i>100 м2</i>	0,6156	2254,14	12,8	1388	979	8	122,64	75,49
	К=ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15			1590,88	0,18				0,01	0,01
	Итого по разделу					32259	1878	424		142
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					35284		39		2
	в т.ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					19*9				
	в т.ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1106				
	Пересчет в текущие цены К=5,06					178537				

Раздел 6 Окна

91	10-01-027-4А	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей совместно с подоконной доской, в каменных стенах площадью проема более 2 м2 <i>м2</i>	18	155,74	13,14	2803	628	237	2,76	49,63
	К=ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15			34,89	1,64			30	0,09	1,55
92	207-9001-60	Оконные и балконные блоки из ПВХ профилей для жилых и общественных зданий (с установленными приборами, стеклопакетами, уплотнительной прокладкой, защитной пленкой на лицевых поверхностях) оконный блок с однокамерным стеклопакетом (2 стекла), двухстворный, поворотная и поворотно-откидная створки ОП 15-12 пл. 1 685 м2 <i>м2</i>	18	2400	-	43200	-	-	-	-
	К=ЭММ*1,25, ЗПМ*1,25, ОЗП*1,25, ТЗ*1,25, ТЗМ*1,25			-	-			-	-	-
93	207-9002-9	Доски подоконные пластиковые толщ. 20 мм, шириной 500 мм <i>м</i>	13	320	-	4160	-	-	-	-
	К=ЭММ*1,25, ЗПМ*1,25, ОЗП*1,25, ТЗ*1,25, ТЗМ*1,25			-	-			-	-	-
94	207-9002-14	Заглушка торцевая двухсторонняя длиной 0,6 м <i>шт.</i>	12	17	-	204	-	-	-	-
	К=ЭММ*1,25, ЗПМ*1,25, ОЗП*1,25, ТЗ*1,25, ТЗМ*1,25			-	-			-	-	-
95	12-01-015-3 прим	Устройство гидро и пароизоляции откосов оконных: прокладочной в один слой из пароизоляционной мембраны "Изоспан" <i>100 м2</i>	0,126	1060,7	67,79	134	18	9	11,86	1,49
	К=ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15			146,38	3,69			-	0,2	0,03
96	26-01-037-1 М=0	Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: стен и колонн прямоугольных <i>м3</i>	0,63	499,45	134,97	315	230	85	26,5	16,7
	К=МАТ*0,0, ЭММ*1,25*1,15, ЗПМ*1,25*1,15, ОЗП*1,15*1,15, ТЗ*1,15*1,15, ТЗМ*1,25*1,15			364,48	-			-	-	-
97	104-0528	Теплоизоляционные изделия <URSA>: Плиты П-30	0,63	920	-	580	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	402-0151-1	Смесь пескоцементная расход 5т/100м2	2.835	1003	-	2844	-	-	-	-
	К=ЭММ)*1.25, ЗПМ)*1.25, ОЗП)*1.25, ТЗ)*1.25, ТЗМ)*1.25	m								
111	27-07-005-1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2, шт: 40	5.67	216.42	26.87	1227	1071	152	13.89	78.74
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15	10 м2		188.93	1.28			7	0.09	0.49
112	цена поставщика	Камень тротуарный цена: 480*1.18*5.06*1.05	56.834	84.41	-	4797	-	-	-	-
	К=МАТ=480/1.18/ 5.06*1.05	м2								
113	15-01-016-2	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими отдельными плитками неглазурованными гладкими толщ. 7 мм на цементном растворе стен - цветочницы	0.363	6859.06	57.94	2490	1987	21	407.07	147.76
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м2		5473.81	23.36			8	1.9	0.69
114	101-1954-2	Панель из керамического гранита, размером 600х600х10(12) мм, европейского производства (Италия, Испания): полированного	36,3	408	-	14810	-	-	-	-
	отмостка	м2								
115	11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	0,27	872.78	107,53	236	33	29	10,18	2,75
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м2		121.97	17,67			5	1,27	0,34
116	11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных 7,5 (М100 фр.20-40)	1.84	599.23	0.36	1103	51	1	2.38	4.38
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	1 м3		27.77	-					
117	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	82	3.3	3.3	271	-	271	-	-
		m								
118	601-9010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1- й класс груза)	82	17.99	-	1475	-	-	-	-
		m								
		Итого по разделу				30260	3648	971		275
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				36941		112		8
		В Т.Ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				4440				
		В Т.Ч СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2241				
		Пересчёт в текущие цены К=4,26				157369				

Раздел 8 Отопление

119	18-03-001-3	Установка конвекторов отопительных типа КН-20-П, КН-20-К	26.25	19.81	2.92	520	429	77	1.28	33.67
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	1 квт		16.36	0.18			5	0.01	0.38
120	цена поставщика	радиатор алюминиевый цена. 0.45кВт-1сек 5.25кВт : 0.15кВт= 35 сек 759.43руб/сек 1.18 : 5.38 * 1.05	175	125.61	-	21982	-	-	-	-
	К=МАТ=759.43/1.18/5.38*1.05	1 сек								
121	цена поставщика	Монтажный комплект к радиатору цена 402,2руб/шт: 1.18 : 5.38 * 1,05	35	66.52	-	2328	-	-	-	-
	К=МАТ=402.2/1.18/5.38*1.05	К-Т								
122	16-03-001-1	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром, мм: 14	70	79.07	0.78	5535	1267	55	1,3	90,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=ЭММ)*1.25*1.15. ЗПМ)*1.25*1.15. ОЗП)*1.15*1.15. ТЗ)*1.15*1.15. ТЗМ)*1.25*1.15	м		18.1	0.02			1	0	0.07
123	16-05-001-1	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до: 25	16	50,04	5,32	801	404	85	1,94	31,11
	K=ЭММ)*1.25*1.15. ЗПМ)*1.25*1.15. ОЗП)*1.15*1.15. ТЗ)*1.15*1.15. ТЗМ)*1.25*1.15	ШТУКА		25,23	-			-	-	-
124	300-9002-74	Вентили проходные муфтовые 15Б1п для воды и пара, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром, мм 15	16	21.1	-	338	-	-	-	-
	K=ЭММ)*1.25*1.15. ЗПМ)*1.25*1.15. ОЗП)*1.15*1.15. ТЗ)*1.15*1.15. ТЗМ)*1.25*1.15	ШТУКА		-	-			-	-	-
	Итого по разделу					31504	2100	217		156
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					35695		6		
	в т ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2696				
	в т ч СМЕТАНАЯ ПРИБЫЛЬ					1495				
	Пересчет в текущие цены K=5.38					192039				
Раздел 9 Электроосвещение										
125	46-03-006-1	Сверление гнезд d 68 мм глубиной до 80 мм под коробку КУВ-1 в кирпичных стенах перфоратором фирмы "BOSCH" с коронкой	0,1	321,53	2,37	32	8	-	12,08	1,21
	K=ЭММ)*1.15. ЗПМ)*1.15. ОЗП)*1.15. ТЗ)*1.15. ТЗМ)*1.15	100 шт.		77,97	-			-	-	-
126	46-03-009-8	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	0.02	3720.9	2254.22	74	29	45	111.7	2.23
	K=ЭММ)*1.15. ЗПМ)*1.15. ОЗП)*1.15. ТЗ)*1.15. ТЗМ)*1.15	100 штук		1466.68	449.46			9	32.68	0.65
127	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до: 20 см2	0.58	552.87	316.7	321	137	184	17.99	10.43
	K=ЭММ)*1.15. ЗПМ)*1.15. ОЗП)*1.15. ТЗ)*1.15. ТЗМ)*1.15	100 м		236.17	64.21			37	4.67	2.71
128	м08-03-594-17	Светильник с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до: 4	0,32	4976,09	2329,46	1592	744	745	164	52,48
		100 штук		2323,91	931,63			298	58,55	18,74
129	м08-03-593-19	Светильник с лампами накаливания в подвесных потолках	0.12	9189.16	1181.04	1103	201	142	118	14,16
		100 штук		1672,08	513,61			62	32,34	3,88
130	м08-03-572-3	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене высота и ширина, мм. до 600x600	1	281,09	30,88	281	33	31	2,32	2,32
		ШТУКА		32,87	1,84			2	0,1	0,1
131	м08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	7	81,38	1,6	570	149	11	1,56	10,92
		ШТУКА		21,22	0,03			-	0	0,01
132	м08-03-526-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	2	137,17	2,57	274	63	5	2,32	4,64
		ШТУКА		31,56	0,09			-	0,01	0,01
133	м08-02-402-1	Кабель по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок 2-4-х жильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	0.4	1016.32	613.73	407	82	245	15,3	6,12
		100 м		205,74	88,58			35	5,28	2,11
134	м08-02-409-4	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр, мм, до: 50	5,04	1526,16	506,75	7692	1850	2554	27,3	137,59
		100 м		367,1	188,28			949	11,83	59,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	м08-02-412-2	Затягивание в проложенные трубы и металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 <i>100 м</i>	5,04	342,71	4,96	1727	457	25	6,74	33,97
				90,64	0,37			2	0,02	0,1
136	м08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке <i>100 штук</i>	0,03	1122,48	17,39	34	30	1	69,4	2,08
				983,42	1,29			-	0,07	0
137	м08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке <i>100 штук</i>	0,06	671,48	9,93	40	32	1	38,1	2,29
				539,88	0,73			-	0,04	0
138	м08-03-591-4	Выключатель двухклавишный: неутопленного типа при открытой проводке <i>100 штук</i>	0,04	730,99	24,78	29	25	1	43,9	1,76
				622,08	0,73			-	0,04	0
139	м08-02-403-3	Провод групповых осветительных сетей в защитной оболочке или кабель 2-3-х жильные под штукатурку по стенам или в бороздах <i>100 м</i>	0,68	1133,72	181,81	771	338	124	37	25,16
				497,54	83,09			57	5,24	3,56
140	546-0110	Лампы люминесцентные, ртутные, низкого давления типа ЛБ (ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛХБ) 20 <i>10 штук</i>	13	57,1	-	742	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
141	ЧСЦ п19.02.009.2 к=МАТ=611,46/4,82*1,05	Щиток ЩРН-12 цена: 611,46:4,82*1,05 <i>ШТ</i>	2	133,2	-	266	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
142	ОООПКФ "Альт" к=МАТ=36,44/4,82*1,05	автомат ВА 47-29-3 16А цена: 36,44:4,82*1,05 <i>ШТ</i>	4	7,94	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
143	ОООПКФ "Альт" к=МАТ=110/4,82*1,05	автомат ВА 47-29-3 32А цена: 110:4,82*1,05 <i>ШТ</i>	2	23,96	-	48	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
144	ОООПКФ "Альт" к=МАТ=540/4,82*1,05	автомат АВДТ 32 25А цена: 540:4,82*1,05 <i>ШТ</i>	3	117,63	-	353	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
145	546-9999-492	Светильник с люминисцентными лампами, встраиваемый в подвесной потолок, типа ARS/R 4x18 (595x595x75) <i>шт</i>	32	262	-	8384	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
146	546-9999-198	Светильник встраиваемый в подвесной потолок типа СВБ-94x100 R80H <белый> <i>ШТУКА</i>	12	31,1	-	373	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
147	530-9005-1	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ 50827-95), легкого типа, наружным диаметром, мм: 16 <i>М</i>	410	1,94	-	795	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
148	530-9005-2	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ 50827-95) легкого типа, наружным диаметром, мм: 20 <i>М</i>	100	2,6	-	260	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
149	цена поставщика к=МАТ=120/1,18/4,82*1,05	провод звуковой 2х6мм цена: 120/1,18/4,82*1,05 <i>М</i>	230	22,15	-	5095	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
150	ЧСЦ п18.02.698 к=МАТ=159792,08/4,82*1,05	Кабель ВВГнг LS5x6 цена: 159792/4,82*1,05 <i>1000М</i>	0,04	34809,48	-	1392	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
151	501-9075-660	Кабели силовые, с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести ВВГнг 0,66 кВ сеч. 3x1,5 мм2 <i>1000 м</i>	0,024	7590	-	182	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
152	501-9075-661	Кабели силовые, с медными жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести: ВВГнг 0,66 кВ сеч. 3x2,5 мм2 <i>1000 м</i>	0,1	10990	-	1099	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
153	545-9999-21	Блок электротехнический с тремя выключателями и штепсельной розеткой: 3В-РК УХЛ4 <i>ШТУКА</i>	3	33,6	-	101	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
154	545-9999-64	Выключатель двухклавишный, открытой установки: 0-2-10/220 <i>ШТУКА</i>	4	12,4	-	50	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	514-9999-469	Коробка ответвительная пластмассовая для открытых проводок, типа: У410 132x108x46,5 мм <i>ШТУКА</i>	14	8,64	-	121	-	-	-	-
156	514-9999-369	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток типа КУВ-1М <i>1000 штук</i>	0,01	3000	-	30	-	-	-	-
157	514-9999-631	Блок зажимов наборных, типа БЗН-5 <i>ШТУКА</i>	3	23,2	-	70	-	-	-	-
Итого по разделу						34340	4178	4114	307	92
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						43369				
в т ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						5381				
в т ч СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3648				
Пересчет в текущие цены: K=4.82						209039		1451		

Раздел 10 Пожарная сигнализация

158	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 <i>100 м</i>	0,2	552,87	316,7	111	47	63	17,99	3,6
	K=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15			236,17	64,21			13	4,67	0,93
159	46-03-009-5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до: 51 см <i>100 штук</i>	0,04	3577,45	2254,22	143	53	90	100,77	4,03
	K=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15			1323,23	449,46			18	32,68	1,31
160	м10-08-002-2	Извещатели ПС автоматические дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении <i>шт</i>	10	26,02	0,37	260	231	4	1,68	16,8
				23,11	-			-	-	-
161	м10-04-101-7	Абонентское и другое оборудование. Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении <i>ШТУКА</i>	8	40,12	-	321	208	-	2	16
				25,94	-			-	-	-
162	м10-08-003-4	Устройства ультразвуковые преобразователь (излучатель или приемник) <i>шт</i>	2	52,96	0,3	106	99	1	3,6	7,2
				49,51	-			-	-	-
163	м10-08-019-1	Прочее оборудование электрософистики: коробка ответвительная на стене <i>ШТУКА</i>	2	7,35	-	15	14	-	0,5	1
				6,98	-			-	-	-
164	м10-08-001-8	Прибор ОПС на 4 луча <i>1 ШТ.</i>	2	40,5	0,3	81	72	1	2,4	4,8
				36,01	-			-	-	-
165	м11-03-001-1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультax, масса, кг. до: 5 <i>ШТУКА</i>	10	8,36	-	84	74	-	0,52	5,2
				7,37	-			-	-	-
166	м10-01-055-8	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене кирпичной <i>100 м</i>	1,04	1060,11	76,93	1103	213	80	16,8	17,47
				204,64	9,36			10	0,68	0,71
167	м08-02-409-4	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр, мм. до: 50 <i>100 м</i>	1	1526,16	506,75	1526	367	507	27,3	27,3
				367,1	188,28			188	11,83	11,83
168	м08-02-412-1	Затягивание в проложенные трубы и металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 <i>100 м</i>	1	151,69	2,48	152	75	2	5,61	5,61
				75,44	0,18			-	0,01	0,01
169	554-9999-533	Извещатель пожарный: ИП 212-3 СУ (ДИП-ЗСУ) дымовой, точечный <i>шт</i>	10	165	-	1650	-	-	-	-
170	цена поставщика K=МАТ=73,6/1,18/ 4,82*1,05	Кабель ВВГ гн FRLS 2x1,5мм2 цена: 73,6/1,18/4,82*1,05 <i>м</i>	84	13,59	-	1142	-	-	-	-
171	ЧСЦ K=МАТ=349,41/4, 82*1,05	Громкоговоритель АГ-2 цена: 349,41/4,82*1,05 = <i>ШТ</i>	8	76,12	-	609	-	-	-	-
172	554-9999-540	Извещатель пожарный: ИПР-ЗСУ ручной <i>шт</i>	2	137	-	274	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	504-9075-450	Кабели КСПВ с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из ПВХ-пластиката, диаметром жилы 0,4 мм. с числом жил. 2 1000 м	0,11	720	-	79	-	-	-	-
174	530-9005-1	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ 50827-95), легкого типа, наружным диаметром, мм: 16 м	100	1,94	-	194	-	-	-	-
175	512-0005-1	Коробка универсальная для сетей проводного вещания, типа: УК-2П ШТУКА	2	2,17	-	4	-	-	-	-
176	цена поставщика К=МАТ=170*1,18* 4,82*1,05	УКШ-2 цена 170*1,18*4,82*1,05 =1 ШТ	2	31,38	-	63	-	-	-	-
177	554-9999-597	Резистор постоянный непроволочный МЛТ-0,5 100 шт.	0,1	62	-	6	-	-	-	-
178	554-9999-595	Светодиод АЛ 307 шт.	2	1,03	-	2	-	-	-	-
179	514-9999-310	Адаптер для евромодулей 45x45 мм ШТУКА	8	91,7	-	734	-	-	-	-
		Итого по разделу				8659	1453	748		109
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				11213		229		15
		В Т Ч НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1503				
		В Т Ч СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1051				
		Пересчёт в текущие цены К=4,82				54047				
		Итого по локальной смете				909601	88459	29247		6888
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				42318	5357	4480		395
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. .128,129,130,131,132,133,134,135,136 .137,138,139,167,168 %=80 - по стр. .160,162,163,164,165,166 %=92 - по стр. 161)				6498		1603		102
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. .128,129,130,131,132,133,134,135,136, .137,138,139,161,167,168, %=60 - по стр. 160,162,163,164,165,166)				4488				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				53304				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				774152	67370	17741		5284
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. .1,2,3,8,9,11,12,107,125,126,127,158,1 59 %=83 - по стр. ,4,5,21,26,67,70 %=85 - по стр. ,6 %=86 - по стр. ,7 %=80 - по стр. ,10 %=118 - по стр. .16,17,28,66,71,86,91 %=120 - по стр. .19,24,27,64,65,68,73,75,95,104 %=100 - по стр. ,22,58,60,96 %=105 - по стр. ,29,32,35,37,38,52,90,98,113 %=123 - по стр. .39,40,42,44,46,48,101,108,115,116 %=106 - по стр. ,51 %=187 - по стр. .54 %=78 - по стр. ,55,56 %=142 - по стр.				72480		1186		85
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. .1,2,3,8,9,11,12,22,58,60,96,107,125,12 6,127,158,159, %=65 - по стр. 4,5,21,26,67,70, %=80 - по стр. 6, %=70 - по стр. 7, %=68 - по стр. 10, %=54 - по стр. 16,17,28,51,66,71,86,91, %=55 - по стр. 19,24,27,64,65,68,73,75,95,104, %=47 - по стр. 29,32,35,37,38,52,90,98,113, %=64 - по стр. 39,40,42,44,46,48,101,108,115,116, %=50 - по стр. 55,56, %=81 - по стр.				38949				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				885581				
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				60573	12650	6784		972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								831		44
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 62.76.78.84)				12134				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 62.76.78.84.)				9706				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				82413				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				32558	3082	242		237
								10		0
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 13,14,15 %=128 - по стр. 119.122.123)				3426				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 13,14,15. %=71 - по стр. 119.122.123.)				1989				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				37973				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1059271				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				94638				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				55132				
		В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ				5 138 733				
		ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ 3,5%*0.8 (ГСН81-05-02-2001.ТАБЛ 4. П 1 7)				143885				
		ПЕРЕВОЗКА РАБОЧИХ (6888+233):8*4*16*596:21:40=				40420				
		САНПРОПУСКНИК (6888+233):8*(151.9:1.18)=				114 585				
		ИТОГО				5 437 623				
		НДС 18%				978 772.14				
		ВСЕГО С НДС				6 416 395.14				

Составил _____

Проверил _____