

УТВЕРЖДАЮ

 \_\_\_\_\_ //  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

 \_\_\_\_\_ //  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**  
 (локальный сметный расчет)
**Строительство коттеджа**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

 Сметная стоимость  
 Средства на оплату труда

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен

Составлен(а) в ценах на май 2014

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно
										ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>										
<b>1</b>	<b>ФЕР01-01-010-32</b>	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов - 2	1000 м3 грунта	0,36192	3288,72					7,0214,82
		ЗП Козп = 1,15*1,8			73,09	1,15*1,8	54,76	21,02	1151,06	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			3215,63	1,15*1,8	2409,06	4,34	10455,32	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			267,03	1,15*1,8	200,05	21,02	4205,05	
		МР Кмат = 1,13				1,13				
		НР от ФОТ	%	95		0,85	205,76	95*0,85	4325,06	
		СП от ФОТ	%	50		0,8	101,92	50*0,8	2142,44	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2771,5</b>		<b>18073,88</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	<b>ФЕР01-01-013-20</b>	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,36192	3359,94					4,3921,88
		ЗП Козп = 1,15*1,8			45,71	1,15*1,8	34,24	21,02	719,72	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			3314,23	1,15*1,8	2482,94	4,85	12042,26	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			405,59	1,15*1,8	303,86	21,02	6387,14	
		МР Кмат = 1,13				1,13				
		НР от ФОТ	%	95		0,85	273,02	95*0,85	5738,79	
		СП от ФОТ	%	50		0,8	135,24	50*0,8	2842,74	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2925,44</b>		<b>21343,51</b>	
3	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	633,36	11,42					
		ЗП Козп = 1,8				1,8		21,02		
		ЭМ Кэм = 1,8			11,42	1,8	13021,88	6,7	87246,6	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,8				1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13				1,13				
		НР от ФОТ	%	0		0,85		0*0,85		
		СП от ФОТ	%	0		0,8		0*0,8		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>13021,88</b>		<b>87246,6</b>	
4	<b>ФЕР01-01-016-01</b>	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,36192	291,03					2,242,44
		ЗП Козп = 1,15*1,8			23,32	1,15*1,8	17,47	21,02	367,22	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			265,54	1,15*1,8	198,94	7,4	1472,16	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			44,01	1,15*1,8	32,97	21,02	693,03	
		МР Кмат = 1,13			2,17	1,13	0,88	10,95	9,64	
		НР от ФОТ	%	95		0,85	40,73	95*0,85	856,15	
		СП от ФОТ	%	50		0,8	20,18	50*0,8	424,1	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>278,2</b>		<b>3129,27</b>	
5	<b>ФЕР01-01-033-02</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,116	527,5					2,13
		ЗП Козп = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			527,5	1,15*1,8	126,66	9,47	1199,47	

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			102,89	1,15*1,8	24,71	21,02	519,4	
		МР Кмат = 1,13				1,13				
		НР от ФОТ	%	95		0,85	19,95	95*0,85	419,42	
		СП от ФОТ	%	50		0,8	9,88	50*0,8	207,76	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>156,49</b>		<b>1826,65</b>	
<b>6</b>	<b>ФЕР01-02-057-02</b>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,27	1201,2					103,28
		ЗП Козп = 1,2*1,15*1,8			1201,2	1,2*1,15*1,8	805,62	21,02	16934,13	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8				1,15*1,8				
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13				1,13				
		НР от ФОТ	%	80		0,85	547,82	80*0,85	11515,21	
		СП от ФОТ	%	45		0,8	290,02	45*0,8	6096,29	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1643,46</b>		<b>34545,63</b>	
<b>7</b>	<b>ФЕР01-02-061-02</b>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,27	729					54,33
		ЗП Козп = 1,15*1,8			729	1,15*1,8	407,44	21,02	8564,39	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8				1,15*1,8				
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13				1,13				
		НР от ФОТ	%	80		0,85	277,06	80*0,85	5823,79	
		СП от ФОТ	%	45		0,8	146,68	45*0,8	3083,18	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>831,18</b>		<b>17471,36</b>	
<b>8</b>	<b>ФЕР01-02-005-01</b>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,43	387,18					37,099
		ЗП Козп = 1,15*1,8			106,88	1,15*1,8	316,37	21,02	6650,1	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			280,3	1,15*1,8	829,72	5,83	4837,27	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			30,58	1,15*1,8	90,52	21,02	1902,73	
		МР Кмат = 1,13				1,13				
		НР от ФОТ	%	95		0,85	328,56	95*0,85	6906,41	
		СП от ФОТ	%	50		0,8	162,76	50*0,8	3421,13	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1637,41</b>		<b>21814,91</b>	
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>									<b>205 451,81</b>	
<b>Раздел 2. Фундаментная плита Фпм-1</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ФЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	116,61	117,5					555,187
		ЗП Козп = 1,15*1,8			18,79	1,15*1,8	4536,13	21,02	95349,45	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			26,36	1,15*1,8	6363,41	5,29	33662,44	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			3,04	1,15*1,8	733,48	21,02	15417,75	
		МР Кмат = 1,13			72,35	1,13	9532,86	9,64	91896,77	
		НР от ФОТ	%	122		0,85	5464,59	122*0,85	114865,59	
		СП от ФОТ	%	80		0,8	3372,55	80*0,8	70891,01	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>29269,54</b>		<b>406665,26</b>	
10	ФЕР11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	100 м2 покрытия	1,7628	3343,44					103,6311,49
		ЗП Козп = 1,15*1,8			234,02	1,15*1,8	853,94	21,02	17949,82	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			396,64	1,15*1,8	1447,33	5,69	8235,31	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			40,92	1,15*1,8	149,31	21,02	3138,5	
		МР Кмат = 1,13			2712,78	1,13	5403,77	7,98	43122,08	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	1048,9	123*0,85	22047,84	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	601,95	75*0,8	12652,99	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9355,89</b>		<b>104008,04</b>	
11	ФЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	1,763	1523,23					12,59
		ЗП Козп = 1,15*1,8			29,43	1,15*1,8	107,4	21,02	2257,55	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			1,74	1,15*1,8	6,35	6,53	41,47	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1492,06	1,13	2972,47	1,04	3091,37	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	112,29	123*0,85	2360,27	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	64,44	75*0,8	1354,53	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3262,95</b>		<b>9105,19</b>	
12	ФЕР11-01-048-01	Устройство сборных оснований из элементов полов: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	100 м2 покрытия	1,763	10587,48					434,32
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1054,43	1,15*1,8	3848,05	21,02	80886,01	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			122,44	1,15*1,8	446,83	6,32	2823,97	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			9410,61	1,13	18747,72	4,3	80615,2	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	4023,14	123*0,85	84566,32	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	2308,83	75*0,8	48531,61	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>29374,57</b>		<b>297423,11</b>	
13	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона,	0,141	58585,02					52,545,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1404	1,15*1,8	409,79	21,02	8613,79	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			1590,53	1,15*1,8	464,23	6,77	3142,84	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			243	1,15*1,8	70,92	21,02	1490,74	
		МР Кмат = 1,13			55590,49	1,13	8857,23	5,73	50751,93	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	429,03	105*0,85	9018,29	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	249,97	65*0,8	5254,36	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>10410,25</b>		<b>76781,21</b>	
14	ФССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Кмат = 1,13	м3	-14,38	520	1,13	-8449,69	5,89	-49768,67	
15	ФССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) Кмат = 1,13	м3	14,38	535,46	1,13	8700,91	6,15	53510,6	
16	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона,	0,271	118399,8					123,7815,32
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1882,23	1,15*1,8	1055,88	21,02	22194,6	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			2569,28	1,15*1,8	1441,29	6,74	9714,29	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			367,87	1,15*1,8	206,36	21,02	4337,69	
		МР Кмат = 1,13			113948,3	1,13	34894,39	4,96	173076,17	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	1126,55	105*0,85	23680,07	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	656,36	65*0,8	13796,79	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>39174,47</b>		<b>242461,92</b>	
17	ФССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Кмат = 1,13	т	-2,195	5650	1,13	-14013,98	4,23	-59279,14	
18	ФССЦ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм Кмат = 1,13	т	0,31004	6780	1,13	2375,34	3,56	8456,21	
19	ФССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм Кмат = 1,13	т	2,73504	7997,23	1,13	24716,2	2,77	68463,87	
20	ФССЦ-204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм Кмат = 1,13	т	0,31004	1610,36	1,13	564,18	3,22	1816,66	
21	ФССЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм Кмат = 1,13	т	2,73504	1336,85	1,13	4131,66	3,22	13303,95	
22	ФЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,00799	7408,51					1,05
		ЗП Козп = 1,15*1,8			573,41	1,15*1,8	9,48	21,02	199,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			35,1	1,15*1,8	0,58	6,34	3,68	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			2,03	1,15*1,8	0,03	21,02	0,63	
		МР Кмат = 1,13			6800	1,13	61,4	4,48	275,07	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	8,49	105*0,85	178,41	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	4,95	65*0,8	103,95	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>84,9</b>		<b>760,38</b>	
<b>23</b>	<b>ФЕР08-01-003-07</b>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	1,87	1176,02					82,06
		ЗП Козп = 1,15*1,8			201,61	1,15*1,8	780,41	21,02	16404,22	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			75,93	1,15*1,8	293,93	4,16	1222,75	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			898,48	1,13	1898,57	6,73	12777,38	
		НР от ФОТ	%	122		0,85	809,29	122*0,85	17011,18	
		СП от ФОТ	%	80		0,8	499,46	80*0,8	10498,7	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4281,66</b>		<b>57914,23</b>	
<b>Итого по разделу 2 Фундаментная плита Фпм-1</b>									<b>1 231 622,80</b>	
<b>Раздел 3. Перекрытие</b>										
<b>24</b>	<b>ФЕР06-01-041-01</b>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3 в деле	0,17	146639,9					334,6910,48
		ЗП Козп = 1,15*1,8			8217,33	1,15*1,8	2891,68	21,02	60783,11	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			2758,21	1,15*1,8	970,61	6,74	6541,91	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			401	1,15*1,8	141,11	21,02	2966,13	
		МР Кмат = 1,13			135664,3	1,13	26061,12	4,88	127178,27	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	2706,77	105*0,85	56896,2	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	1577,05	65*0,8	33149,6	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>34207,23</b>		<b>284549,09</b>	
<b>25</b>	<b>ФССЦ-401-0066</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Кмат = 1.13	м3	-17,26	665	1,13	-12970,03	5,45	-70686,66	
<b>26</b>	<b>ФССЦ-401-0068</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300) Кмат = 1.13	м3	17,26	668,28	1,13	13034,06	5,79	75467,21	
<b>27</b>	<b>ФССЦ-204-0100</b>	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Кмат = 1,13	т	-1,302	5650	1,13	-8312,62	4,23	-35162,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ФССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм Кмат = 1,13	т	0,79893	7997,23	1,13	7219,83	2,77	19998,93	
29	ФССЦ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм Кмат = 1,13	т	0,20165	8102,64	1,13	1846,3	2,85	5261,96	
30	ФССЦ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм Кмат = 1,13	т	0,13824	6780	1,13	1059,11	3,56	3770,43	
31	ФЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	0,00038	10528,56					0,03
		ЗП Козп = 1,15*1,8			327,25	1,15*1,8	0,26	21,02	5,47	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			77,22	1,15*1,8	0,06	6,28	0,38	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			5	1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			10124,09	1,13	4,35	3,02	13,14	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	0,23	105*0,85	4,88	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	0,14	65*0,8	2,84	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5,04</b>		<b>26,71</b>	
<b>Итого по разделу 3 Перекрытие</b>									<b>283 225,30</b>	
<b>Раздел 4. Чердачное перекрытие</b>										
32	ФЕР10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	100 м2 перекрытий	0,8726	7438,86					214,63,88
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1005,13	1,15*1,8	1815,55	21,02	38162,86	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			366,82	1,15*1,8	662,58	6,27	4154,38	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			29,03	1,15*1,8	52,43	21,02	1102,08	
		МР Кмат = 1,13			6066,91	1,13	5982,2	3,58	21416,28	
	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		530			3,58		
	203-9063	Балки с черепными брусками	м3					3,58		
		НР от ФОТ	%	118		0,85	1873,58	118*0,85	39382,73	
		СП от ФОТ	%	63		0,8	941,46	63*0,8	19789,53	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>11275,37</b>		<b>122905,78</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ФССЦ-203-0431	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49,17.5 Кмат = 1,13	м3	0,00976	5248,52	1,13	57,88	2,26	130,81	
34	ФССЦ-203-0418	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50 Кмат = 1,13	м3	2,242	5593,5	1,13	14170,92	3,26	46197,2	
35	ФЕР10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113)	100 м2 потолка	0,8726	5937,02					175,21
		ЗП Козп = 1,15*1,8			879,79	1,15*1,8	1589,15	21,02	33403,93	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			20,05	1,15*1,8	36,21	6,64	240,43	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			5037,18	1,13	4966,85	6,18	30695,13	
	201-9010	Тяга подвесов	шт.	79,87				6,18		
		НР от ФОТ	%	118		0,85	1593,92	118*0,85	33504,14	
		СП от ФОТ	%	63		0,8	800,93	63*0,8	16835,58	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>8987,06</b>		<b>114679,21</b>	
<b>Итого по разделу 4 Чердачное перекрытие</b>									<b>283 913,01</b>	
<b>Раздел 5. Стены и перегородки внутренние</b>										
36	ФЕР08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	14,84	893,37					160,0412,29
		ЗП Козп = 1,15*1,8			43,3	1,15*1,8	1330,11	21,02	27958,91	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			34,56	1,15*1,8	1061,65	6,76	7176,75	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			5,4	1,15*1,8	165,91	21,02	3487,43	
		МР Кмат = 1,13			815,51	1,13	13675,51	4,98	68104,04	
		НР от ФОТ	%	122		0,85	1551,37	122*0,85	32609,85	
		СП от ФОТ	%	80		0,8	957,45	80*0,8	20125,66	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>18576,09</b>		<b>155975,21</b>	
37	ФССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 Кмат = 1,13	1000 шт.	-5,862	1752,6	1,13	-11609,34	4,93	-57234,05	
38	ФССЦ-404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150 Кмат = 1,13	1000 шт.	5,862	2027	1,13	13426,97	4,65	62435,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ФЕР26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	12,18	1192,67					233,72
		ЗП Козп = 1,15*1,8			87,14	1,15*1,8	2197,03	21,02	46181,57	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			41,27	1,15*1,8	1040,54	5,78	6014,32	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1064,26	1,13	14647,79	3,18	46579,97	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	1867,48	100*0,85	39254,33	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	1230,34	70*0,8	25861,68	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>20983,18</b>		<b>163891,87</b>	
40	ФЕР10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,9095	7433,15					184,5
		ЗП Козп = 1,15*1,8			888,86	1,15*1,8	1673,43	21,02	35175,5	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			28,76	1,15*1,8	54,14	5,58	302,1	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			6515,53	1,13	6696,24	6,06	40579,21	
	104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	105,9				6,06		
		НР от ФОТ	%	118		0,85	1678,45	118*0,85	35281,03	
		СП от ФОТ	%	63		0,8	843,41	63*0,8	17728,45	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>10945,67</b>		<b>129066,29</b>	
41	ФЕР45-05-002-01	Кладка вентканалов	1 м3 кладки	7,12	1441,69					165,5812,56
		ЗП Козп = 1,8			110,21	1,8	1412,47	21,02	29690,12	
		ЭМ Кэм = 1,8			325,22	1,8	4168,05	7,04	29343,07	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,8			10,08	1,8	129,16	21,02	2714,94	
		МР Кмат = 1,13			1006,26	1,13	8095,93	4,82	39022,38	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	1375,9	105*0,85	28921,52	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	924,98	75*0,8	19443,04	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>15977,33</b>		<b>146420,13</b>	
<b>Итого по разделу 5 Стены и перегородки внутренние</b>									<b>600 554,86</b>	
<b>Раздел 6. Кровля и навес</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ФЕР10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкциях	7,11325	2300,67					354,712,21
		ЗП Козп = 1,15*1,8			200,19	1,15*1,8	2947,66	21,02	61959,81	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			38,22	1,15*1,8	562,8	6,59	3708,85	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			2,03	1,15*1,8	29,88	21,02	628,08	
		МР Кмат = 1,13			2062,26	1,13	16576,36	3,44	57022,68	
		НР от ФОТ	%	118		0,85	2986,47	118*0,85	62775,65	
		СП от ФОТ	%	63		0,8	1500,68	63*0,8	31544,3	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>24573,97</b>		<b>217011,29</b>	
43	ФЕР11-01-053-01	Устройство обшивки из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 (прим.)	100 м2	2,45	6364,61					189,8833,98
		ЗП Козп = 1,15*1,8			305,88	1,15*1,8	1551,27	21,02	32607,7	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			672,51	1,15*1,8	3410,65	6,26	21350,67	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			67,4	1,15*1,8	341,82	21,02	7185,06	
		МР Кмат = 1,13			5386,22	1,13	14911,75	4,66	69488,76	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	1979,23	123*0,85	41603,33	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	1135,85	75*0,8	23875,66	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>22988,75</b>		<b>188926,12</b>	
44	ФЕР11-01-011-07	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	100 м2 стяжки	0,015	1798,04					0,25
		ЗП Козп = 1,15*1,8			62,56	1,15*1,8	1,94	21,02	40,78	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			60,61	1,15*1,8	1,88	5,04	9,48	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			1,49	1,15*1,8	0,05	21,02	1,05	
		МР Кмат = 1,13			1674,87	1,13	28,39	6,96	197,59	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	2,08	123*0,85	43,73	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	1,19	75*0,8	25,1	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>35,48</b>		<b>316,68</b>	
45	ФЕРр56-23-1	Обрамление угловой сталью	1 т	0,012	6729,28					1,090,01
		ЗП Козп = 1,15*1,8			394,68	1,15*1,8	9,8	21,02	206	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			24,08	1,15*1,8	0,6	7,99	4,79	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			5,13	1,15*1,8	0,13	21,02	2,73	
		МР Кмат = 1,13			6310,52	1,13	85,57	4,51	385,92	
		НР от ФОТ	%	82		0,85	6,92	82*0,85	145,48	
		СП от ФОТ	%	62		0,8	4,93	62*0,8	103,53	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>107,82</b>		<b>845,72</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФЕР06-01-041-09	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,0015	122040,6					3,010,13
		ЗП Козп = 1,15*1,8			8370,26	1,15*1,8	25,99	21,02	546,31	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			4476,89	1,15*1,8	13,9	6,66	92,57	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			545,13	1,15*1,8	1,69	21,02	35,52	
		МР Кмат = 1,13			109193,4	1,13	185,08	5,11	945,76	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	24,7	105*0,85	519,28	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	14,39	65*0,8	302,55	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>264,06</b>		<b>2406,47</b>	
47	ФССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Кмат = 1,13	т	-0,0089	5650	1,13	-56,82	4,23	-240,35	
48	ФССЦ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм Кмат = 1,13	т	0,0089	8102,64	1,13	81,49	2,85	232,25	
49	ФССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Кмат = 1,13	м3	-0,1523	665	1,13	-114,45	5,45	-623,75	
50	ФССЦ-401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) Кмат = 1,13	м3	0,1523	667,83	1,13	114,93	5,5	632,12	
51	ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,00798	8792,59					3,57
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1957,49	1,15*1,8	32,34	21,02	679,79	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			35,1	1,15*1,8	0,58	6,34	3,68	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			2,03	1,15*1,8	0,03	21,02	0,63	
		МР Кмат = 1,13			6800	1,13	61,31	4,48	274,67	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	28,89	105*0,85	607,27	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	16,83	65*0,8	353,82	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>139,95</b>		<b>1919,23</b>	
52	ФЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	0,11575	10528,56					8,640,09
		ЗП Козп = 1,15*1,8			327,25	1,15*1,8	78,41	21,02	1648,18	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			77,22	1,15*1,8	18,5	6,28	116,18	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			5	1,15*1,8	1,2	21,02	25,22	
		МР Кмат = 1,13			10124,09	1,13	1324,21	3,02	3999,11	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	71,05	105*0,85	1493,51	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	41,4	65*0,8	870,17	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1533,57</b>		<b>8127,15</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ФЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	2,74	263,84					28,930,23
		ЗП Козп = 1,15*1,8			47,94	1,15*1,8	271,92	21,02	5715,76	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			39,73	1,15*1,8	225,34	5,25	1183,04	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			0,46	1,15*1,8	2,6	21,02	54,65	
		МР Кмат = 1,13			176,17	1,13	545,45	8,85	4827,23	
		НР от ФОТ	%	118		0,85	275,34	118*0,85	5787,72	
		СП от ФОТ	%	63		0,8	138,36	63*0,8	2908,29	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1456,41</b>		<b>20422,04</b>	
54	ФЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхно сти покрытия изоляции	2,345	1532,98					69,71
		ЗП Козп = 1,15*1,8			125,51	1,15*1,8	609,25	21,02	12806,44	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			21,79	1,15*1,8	105,78	6,53	690,74	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1385,68	1,13	3671,83	2,29	8408,49	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	517,86	100*0,85	10885,47	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	341,18	70*0,8	7171,61	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5245,9</b>		<b>39962,75</b>	
55	ФССЦ-113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая Кмат = 1,13	м2	-269,7	4,82	1,13	-1469,87	3,11	-4571,3	
56	ФЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	2,45	4711,58					230,962,79
		ЗП Козп = 1,15*1,8			433,09	1,15*1,8	2196,43	21,02	46168,96	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			132,25	1,15*1,8	670,71	5,23	3507,81	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			7,43	1,15*1,8	37,68	21,02	792,03	
		МР Кмат = 1,13			4146,24	1,13	11478,86	5,04	57853,45	
		НР от ФОТ	%	120		0,85	2278,79	120*0,85	47900,21	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	1161,74	65*0,8	24419,71	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>17786,53</b>		<b>179850,14</b>	
57	ФССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) Кмат = 1,13	м3	-15,14	530	1,13	-9067,35	4,44	-40259,03	
58	ФССЦ-104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL Кмат = 1,13	м3	36,75	1270,9	1,13	52777,41	4,87	257025,99	

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ФЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрытия	2,45	4418,66					178,822,79
		ЗП Козп = 1,15*1,8			335,32	1,15*1,8	1700,57	21,02	35745,98	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			126,55	1,15*1,8	641,8	5,31	3407,96	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			7,43	1,15*1,8	37,68	21,02	792,03	
		МР Кмат = 1,13			3956,79	1,13	10954,37	4,74	51923,71	
		НР от ФОТ	%	120		0,85	1773,02	120*0,85	37268,77	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	903,89	65*0,8	18999,77	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>15973,65</b>		<b>147346,19</b>	
60	ФССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) Кмат = 1.13	м3	-15,14	530	1,13	-9067,35	4,44	-40259,03	
61	ФССЦ-104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL Кмат = 1,13	м3	12,25	1270,9	1,13	17592,47	4,87	85675,33	
62	ФЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2 кровли	2,345	22063,35					843,998,16
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1634,38	1,15*1,8	7933,53	21,02	166762,8	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			650,88	1,15*1,8	3159,47	6	18956,82	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			22,68	1,15*1,8	110,1	21,02	2314,3	
		МР Кмат = 1,13			19778,09	1,13	52408,97	2,54	133118,78	
	101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.					2,54		
		НР от ФОТ	%	120		0,85	8204,5	120*0,85	172458,64	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	4182,69	65*0,8	87920,09	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>75889,16</b>		<b>579217,13</b>	
63	ФССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей» Кмат = 1,13	м2	-295,5	70,5	1,13	-23542,49	3,15	-74158,84	
64	ФССЦ-101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Кмат = 1.13	м2	-272	12,37	1,13	-3802,56	2,59	-9848,63	
65	Прайс-лист	Мембрана кровельная армированная TYVEK Кмат = 1,13	м2	272	50,51	1,13	15525,76		15525,76	
66	Прайс-лист	Гибкая черепица Tegola Mozaica (Тегола Мозаика) Кмат = 1,13	м2	295,5	475,42	1,13	158748,51		158748,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 6 Кровля и навес</b>									<b>1 734 229,92</b>	
<b>Раздел 9. Перекрышки</b>										
<b>67</b>	<b>ФЕР07-05-007-10</b>	Укладка переемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных	0,42	1068,37					15,317,89
		ЗП Козп = 1,15*1,8			153,91	1,15*1,8	133,81	21,02	2812,69	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			784,51	1,15*1,8	682,05	6,76	4610,66	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			122,58	1,15*1,8	106,57	21,02	2240,1	
		МР Кмат = 1,13			129,95	1,13	61,68	6,06	373,78	
	<b>403-9020</b>	Конструкции сборные железобетонные	шт.	47,46				6,06		
		НР от ФОТ	%	155		0,85	316,7	155*0,85	6657,05	
		СП от ФОТ	%	100		0,8	192,3	100*0,8	4042,23	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1386,54</b>		<b>18496,41</b>	
<b>68</b>	<b>ФССЦ-403-0447</b>	Перекрышка брусковая 2ПБ-13-1-П /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1 13	шт.	11	28,58	1,13	355,3	10,73	3812,37	
<b>69</b>	<b>ФССЦ-403-0457</b>	Перекрышка брусковая 3ПБ16-37-П /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1 13	шт.	9	61,93	1,13	629,82	11,97	7538,95	
<b>70</b>	<b>ФССЦ-403-0452</b>	Перекрышка брусковая 2ПБ-25-3-П /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/(серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1 13	шт.	7	57,17	1,13	452,2	11,24	5082,73	
<b>71</b>	<b>ФССЦ-403-0468</b>	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1 13	шт.	7	209,61	1,13	1658,02	10,1	16746	
<b>72</b>	<b>ФССЦ-403-0456</b>	Перекрышка брусковая 3ПБ-13-37-П /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1 13	шт.	2	49,23	1,13	111,26	12,39	1378,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	ФССЦ-403-0454	Перекрышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1,13	шт.	2	69,87	1,13	157,9	10,57	1669	
74	ФССЦ-403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1,13	шт.	1	304,89	1,13	344,53	10,08	3472,86	
75	ФССЦ-403-0455	Перекрышка брусковая 2ПБ30-4-П /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1,13	шт.	1	73,05	1,13	82,55	10,35	854,39	
76	ФССЦ-403-2405	Перекрышка брусковая 3ПБ36-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) Кмат = 1,13	шт.	2	120,27	1,13	271,82	8,38	2277,85	
77	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,38742	6729,28					35,290,3
		ЗП Козп = 1,15*1,8			394,68	1,15*1,8	316,52	21,02	6653,25	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			24,08	1,15*1,8	19,31	7,99	154,29	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			4,41	1,15*1,8	3,54	21,02	74,41	
		МР Кмат = 1,13			6310,52	1,13	2762,65	4,51	12459,55	
		НР от ФОТ	%	82		0,85	223,08	82*0,85	4689,18	
		СП от ФОТ	%	62		0,8	158,75	62*0,8	3336,92	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3480,31</b>		<b>27293,19</b>	
<b>Итого по разделу 9 Перекрышки</b>									<b>88 622,26</b>	
<b>Раздел 10. Полы</b>										
<i>Тип 1</i>										
78	ФЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м3 изоляции	2,677	1133,33					52,48
		ЗП Козп = 1,15*1,8			89,02	1,15*1,8	493,29	21,02	10368,96	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			30,02	1,15*1,8	166,35	6,39	1062,98	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1014,29	1,13	3068,24	2,85	8744,48	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	419,3	100*0,85	8813,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	70		0,8	276,24	70*0,8	5806,62	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4423,42</b>		<b>34796,66</b>	
<b>79</b>	<b>ФЕР26-01-055-02</b>	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,5354	1532,98					15,91
		ЗП Козп = 1,15*1,8			125,51	1,15*1,8	139,1	21,02	2923,88	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			21,79	1,15*1,8	24,15	6,53	157,7	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1385,68	1,13	838,34	2,29	1919,8	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	118,24	100*0,85	2485,3	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	77,9	70*0,8	1637,37	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1197,73</b>		<b>9124,05</b>	
<b>80</b>	<b>ФЕР11-01-011-01</b>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,2677	1485,02					21,890,7
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,71	1,15*1,8	173,84	21,02	3654,12	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			44,24	1,15*1,8	24,52	9,36	229,51	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			14,73	1,15*1,8	8,16	21,02	171,52	
		МР Кмат = 1,13			1127,07	1,13	340,94	5,85	1994,5	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	190,28	123*0,85	3999,71	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	109,2	75*0,8	2295,38	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>838,78</b>		<b>12173,22</b>	
<b>81</b>	<b>ФЕР11-01-011-02</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,2677	291,32					1,660,7
		ЗП Козп = 6*1,15*1,8			3,97	6*1,15*1,8	13,2	21,02	277,46	
		ЭМ Кэм = 6*1,15*1,8			7,72	6*1,15*1,8	25,67	9,26	237,7	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 6*1,15*1,8			2,44	6*1,15*1,8	8,11	21,02	170,47	
		МР Кмат = 6*1,13			279,63	6*1,13	507,53	5,85	2969,05	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	22,28	123*0,85	468,31	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	12,79	75*0,8	268,76	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>581,47</b>		<b>4221,28</b>	
<b>82</b>	<b>ФЕР11-01-047-01</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	0,2677	21577,57					172,020,95
		ЗП Козп = 1,15*1,8			2713,07	1,15*1,8	1503,42	21,02	31601,89	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			24,86	1,15*1,8	13,78	10,01	137,94	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			17,39	1,15*1,8	9,64	21,02	202,63	
		МР Кмат = 1,13			18839,64	1,13	5699	3,63	20687,37	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	1581,9	123*0,85	33251,63	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	907,84	75*0,8	19082,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9705,94</b>		<b>104761,54</b>	
83	ФССЦ-101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм Кмат = 1,13	м2	-27,31	140,45	1,13	-4334,37	3,72	-16123,86	
84	Прайс-лист	Плитка противоскользящая Кмат = 1,13	м2	27,31	2036,44	1,13	62845,23		62845,23	
<i>Тип 2</i>										
85	ФЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м3 изоляция	4,825	1133,33					94,58
		ЗП Козп = 1,15*1,8			89,02	1,15*1,8	889,1	21,02	18688,88	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			30,02	1,15*1,8	299,83	6,39	1915,91	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1014,29	1,13	5530,17	2,85	15760,98	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	755,74	100*0,85	15885,55	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	497,9	70*0,8	10465,77	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>7972,74</b>		<b>62717,09</b>	
86	ФЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,965	1532,98					28,68
		ЗП Козп = 1,15*1,8			125,51	1,15*1,8	250,72	21,02	5270,13	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			21,79	1,15*1,8	43,53	6,53	284,25	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1385,68	1,13	1511	2,29	3460,19	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	213,11	100*0,85	4479,61	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	140,4	70*0,8	2951,27	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2158,76</b>		<b>16445,45</b>	
87	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,4825	1485,02					39,461,27
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,71	1,15*1,8	313,33	21,02	6586,2	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			44,24	1,15*1,8	44,19	9,36	413,62	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			14,73	1,15*1,8	14,71	21,02	309,2	
		МР Кмат = 1,13			1127,07	1,13	614,5	5,85	3594,83	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	342,97	123*0,85	7209,14	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	196,82	75*0,8	4137,24	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1511,81</b>		<b>21941,03</b>	

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,4825	291,32					31,26
		ЗП Козп = 6*1,15*1,8			3,97	6*1,15*1,8	23,79	21,02	500,07	
		ЭМ Кэм = 6*1,15*1,8			7,72	6*1,15*1,8	46,26	9,26	428,37	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 6*1,15*1,8			2,44	6*1,15*1,8	14,62	21,02	307,31	
		МР Кмат = 6*1,13			279,63	6*1,13	914,77	5,85	5351,4	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	40,16	123*0,85	844,12	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	23,05	75*0,8	484,43	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1048,03</b>		<b>7608,39</b>	
89	ФЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	100 м2 пола	0,4825	6308,12					31,226,69
		ЗП Козп = 1,15*1,8			255,39	1,15*1,8	255,08	21,02	5361,78	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			666,51	1,15*1,8	665,7	6,28	4180,6	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			67,4	1,15*1,8	67,32	21,02	1415,07	
		МР Кмат = 1,13			5386,22	1,13	2936,69	4,66	13684,98	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	337,07	123*0,85	7085,2	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	193,44	75*0,8	4066,11	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4387,98</b>		<b>34378,67</b>	
90	ФЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	100 м2 покрытия	0,4825	22808,62					45,340,3
		ЗП Козп = 1,15*1,8			426,76	1,15*1,8	426,24	21,02	8959,56	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			56,47	1,15*1,8	56,4	7,62	429,77	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			3,48	1,15*1,8	3,47	21,02	72,94	
		МР Кмат = 1,13			22325,39	1,13	12172,36	8,72	106142,98	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	449,26	123*0,85	9443,48	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	257,83	75*0,8	5419,5	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>13362,09</b>		<b>130395,29</b>	
<i>Тип 3</i>										
91	ФЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м3 изоляции	0,16	1133,33					3,14
		ЗП Козп = 1,15*1,8			89,02	1,15*1,8	29,48	21,02	619,67	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			30,02	1,15*1,8	9,94	6,39	63,52	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1014,29	1,13	183,39	2,85	522,66	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	25,06	100*0,85	526,72	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	16,51	70*0,8	347,02	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>264,38</b>		<b>2079,59</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	ФЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,032	1532,98					0,95
		ЗП Козп = 1,15*1,8			125,51	1,15*1,8	8,31	21,02	174,68	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			21,79	1,15*1,8	1,44	6,53	9,4	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1385,68	1,13	50,11	2,29	114,75	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	7,06	100*0,85	148,48	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	4,65	70*0,8	97,82	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>71,57</b>		<b>545,13</b>	
93	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,016	1485,02					1,310,04
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,71	1,15*1,8	10,39	21,02	218,4	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			44,24	1,15*1,8	1,47	9,36	13,76	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			14,73	1,15*1,8	0,49	21,02	10,3	
		МР Кмат = 1,13			1127,07	1,13	20,37	5,85	119,16	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	11,38	123*0,85	239,11	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	6,53	75*0,8	137,22	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>50,14</b>		<b>727,65</b>	
94	ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,016	291,32					0,10,04
		ЗП Козп = 6*1,15*1,8			3,97	6*1,15*1,8	0,79	21,02	16,61	
		ЭМ Кэм = 6*1,15*1,8			7,72	6*1,15*1,8	1,53	9,26	14,17	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 6*1,15*1,8			2,44	6*1,15*1,8	0,48	21,02	10,09	
		МР Кмат = 6*1,13			279,63	6*1,13	30,34	5,85	177,49	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	1,33	123*0,85	27,91	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	0,76	75*0,8	16,02	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>34,75</b>		<b>252,2</b>	
95	ФЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируе мой поверхности	0,016	2750,72					1,530,01
		ЗП Козп = 1,15*1,8			520,45	1,15*1,8	17,24	21,02	362,38	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			321,32	1,15*1,8	10,64	4,24	45,11	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			4,52	1,15*1,8	0,15	21,02	3,15	
		МР Кмат = 1,13			1908,95	1,13	34,51	7,12	245,71	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	18,18	123*0,85	382,16	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	10,43	75*0,8	219,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>91</b>		<b>1254,68</b>	
<b>96</b>	<b>ФЕР11-01-004-02</b>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируе мой поверхности	0,016	1776,57					0,920,01
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,98	1,15*1,8	10,4	21,02	218,61	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			158,51	1,15*1,8	5,25	4,39	23,05	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			2,67	1,15*1,8	0,09	21,02	1,89	
		МР Кмат = 1,13			1304,08	1,13	23,58	6,11	144,07	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	10,97	123*0,85	230,53	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	6,29	75*0,8	132,3	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>56,49</b>		<b>748,56</b>	
<b>97</b>	<b>ФЕР11-01-011-08</b>	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000. толщиной 5 мм	100 м2 стяжки	0,016	11043,42					1,25
		ЗП Козп = 1,15*1,8			321,33	1,15*1,8	10,64	21,02	223,65	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			20,75	1,15*1,8	0,69	8,31	5,73	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			1,51	1,15*1,8	0,05	21,02	1,05	
		МР Кмат = 1,13			10701,34	1,13	193,48	1,81	350,2	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	11,18	123*0,85	234,92	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	6,41	75*0,8	134,82	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>222,4</b>		<b>949,32</b>	
<b>98</b>	<b>ФЕР11-01-047-01</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	0,016	21577,57					10,280,06
		ЗП Козп = 1,15*1,8			2713,07	1,15*1,8	89,86	21,02	1888,86	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			24,86	1,15*1,8	0,82	10,01	8,21	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			17,39	1,15*1,8	0,58	21,02	12,19	
		МР Кмат = 1,13			18839,64	1,13	340,62	3,63	1236,45	
	<b>203-9007</b>	Рейки деревянные	м3	0,0002				3,63		
		НР от ФОТ	%	123		0,85	94,56	123*0,85	1987,55	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	54,26	75*0,8	1140,63	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>580,12</b>		<b>6261,7</b>	
<b>99</b>	<b>ФССЦ-101-4486</b>	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм Кмат = 1,13	м2	-1,632	140,45	1,13	-259,01	3,72	-963,52	
<b>100</b>	<b>Прайс-лист</b>	Плитка противоскользкая Кмат = 1,13	м2	1,632	2036,44	1,13	3755,53		3755,53	
<i>Тип 4</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	ФЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизопрена ("Термофлекс")	10 м2 изолируемой поверхности	6,393	4980,23					88,27
		ЗП Козп = 1,15*1,8			66,17	1,15*1,8	875,65	21,02	18406,16	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			37,48	1,15*1,8	495,97	6,53	3238,68	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			4876,58	1,13	35228,88	3,63	127880,83	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	744,3	100*0,85	15645,24	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	490,36	70*0,8	10307,45	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>37835,16</b>		<b>175478,36</b>	
102	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,6393	1485,02					52,291,68
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,71	1,15*1,8	415,15	21,02	8726,45	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			44,24	1,15*1,8	58,55	9,36	548,03	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			14,73	1,15*1,8	19,49	21,02	409,68	
		МР Кмат = 1,13			1127,07	1,13	814,2	5,85	4763,07	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	454,42	123*0,85	9551,82	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	260,78	75*0,8	5481,68	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2003,1</b>		<b>29071,05</b>	
103	ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,6393	291,32					3,971,67
		ЗП Козп = 6*1,15*1,8			3,97	6*1,15*1,8	31,52	21,02	662,55	
		ЭМ Кэм = 6*1,15*1,8			7,72	6*1,15*1,8	61,3	9,26	567,64	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 6*1,15*1,8			2,44	6*1,15*1,8	19,37	21,02	407,16	
		МР Кмат = 6*1,13			279,63	6*1,13	1212,04	5,85	7090,43	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	53,21	123*0,85	1118,38	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	30,53	75*0,8	641,83	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1388,6</b>		<b>10080,83</b>	
104	ФЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	100 м2 пола	0,6393	6308,12					41,378,87
		ЗП Козп = 1,15*1,8			255,39	1,15*1,8	337,97	21,02	7104,13	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			666,51	1,15*1,8	882,03	6,28	5539,15	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			67,4	1,15*1,8	89,2	21,02	1874,98	
		МР Кмат = 1,13			5386,22	1,13	3891,05	4,66	18132,29	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	446,61	123*0,85	9387,66	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	256,3	75*0,8	5387,47	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5813,96</b>		<b>45550,7</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	ФЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	100 м2 покрытия	0,6393	22808,62					60,080,4
		ЗП Козп = 1,15*1,8			426,76	1,15*1,8	564,75	21,02	11871,05	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			56,47	1,15*1,8	74,73	7,62	569,44	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			3,48	1,15*1,8	4,6	21,02	96,69	
		МР Кмат = 1,13			22325,39	1,13	16128,07	8,72	140636,77	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	595,26	123*0,85	12512,27	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	341,61	75*0,8	7180,64	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>17704,42</b>		<b>172770,17</b>	
<i>Тип 5</i>										
106	ФЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	10 м2 изолируе мой поверхности	0,742	4980,23					10,24
		ЗП Козп = 1,15*1,8			66,17	1,15*1,8	101,63	21,02	2136,26	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			37,48	1,15*1,8	57,56	6,53	375,87	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			4876,58	1,13	4088,83	3,63	14842,45	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	86,39	100*0,85	1815,82	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	56,91	70*0,8	1196,31	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4391,32</b>		<b>20366,71</b>	
107	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,0742	1485,02					6,070,2
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,71	1,15*1,8	48,18	21,02	1012,74	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			44,24	1,15*1,8	6,8	9,36	63,65	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			14,73	1,15*1,8	2,26	21,02	47,51	
		МР Кмат = 1,13			1127,07	1,13	94,5	5,85	552,83	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	52,74	123*0,85	1108,49	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	30,26	75*0,8	636,15	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>232,48</b>		<b>3373,86</b>	
108	ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,0742	291,32					0,150,06
		ЗП Козп = 2*1,15*1,8			3,97	2*1,15*1,8	1,22	21,02	25,64	
		ЭМ Кэм = 2*1,15*1,8			7,72	2*1,15*1,8	2,37	9,26	21,95	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 2*1,15*1,8			2,44	2*1,15*1,8	0,75	21,02	15,77	
		МР Кмат = 2*1,13			279,63	2*1,13	46,89	5,85	274,31	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	2,06	123*0,85	43,29	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	1,18	75*0,8	24,85	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>53,72</b>		<b>390,04</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	ФЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,0742	2750,72					7,090,06
		ЗП Козп = 1,15*1,8			520,45	1,15*1,8	79,94	21,02	1680,34	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			321,32	1,15*1,8	49,35	4,24	209,24	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			4,52	1,15*1,8	0,69	21,02	14,5	
		МР Кмат = 1,13			1908,95	1,13	160,06	7,12	1139,63	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	84,3	123*0,85	1771,96	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	48,38	75*0,8	1016,9	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>422,03</b>		<b>5818,07</b>	
110	ФЕР11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,0742	1776,57					4,280,04
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,98	1,15*1,8	48,23	21,02	1013,79	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			158,51	1,15*1,8	24,35	4,39	106,9	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			2,67	1,15*1,8	0,41	21,02	8,62	
		МР Кмат = 1,13			1304,08	1,13	109,33	6,11	668,01	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	50,85	123*0,85	1068,93	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	29,18	75*0,8	613,45	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>261,94</b>		<b>3471,08</b>	
111	ФЕР11-01-011-08	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000. толщиной 5 мм	100 м2 стяжки	0,0742	11043,42					5,790,02
		ЗП Козп = 1,15*1,8			321,33	1,15*1,8	49,35	21,02	1037,34	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			20,75	1,15*1,8	3,19	8,31	26,51	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			1,51	1,15*1,8	0,23	21,02	4,83	
		МР Кмат = 1,13			10701,34	1,13	897,27	1,81	1624,06	
		НР от ФОТ	%	123		0,85	51,84	123*0,85	1089,59	
		СП от ФОТ	%	75		0,8	29,75	75*0,8	625,3	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1031,4</b>		<b>4402,8</b>	
112	ФЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	0,0742	21577,57					47,680,26
		ЗП Козп = 1,15*1,8			2713,07	1,15*1,8	416,71	21,02	8759,24	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			24,86	1,15*1,8	3,82	10,01	38,24	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			17,39	1,15*1,8	2,67	21,02	56,12	
		МР Кмат = 1,13			18839,64	1,13	1579,63	3,63	5734,06	
	203-9007	Рейки деревянные	м3	0,0008				3,63		
		НР от ФОТ	%	123		0,85	438,46	123*0,85	9216,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	75		0,8	251,63	75*0,8	5289,22	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2690,25</b>		<b>29037,22</b>	
113	ФССЦ-101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм Кмат = 1,13	м2	-7,568	140,45	1,13	-1201,12	3,72	-4468,17	
114	Прайс-лист	Плитка противоскользящая Кмат = 1,13	м2	7,568	2036,44	1,13	17415,33		17415,33	
<b>Итого по разделу 10 Полы</b>									<b>1 013 652,96</b>	
<b>Раздел 11. Устройство входов №1 и №2</b>										
115	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона,	0,112	118399,8					51,166,33
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1882,23	1,15*1,8	436,38	21,02	9172,71	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			2569,28	1,15*1,8	595,66	6,74	4014,75	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			367,87	1,15*1,8	85,29	21,02	1792,8	
		МР Кмат = 1,13			113948,3	1,13	14421,3	4,96	71529,65	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	465,59	105*0,85	9786,72	
		СП от ФОТ	%	65		0,8	271,27	65*0,8	5702,07	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>16190,2</b>		<b>100205,9</b>	
116	ФССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Кмат = 1,13	т	-0,9072	5650	1,13	-5792,02	4,23	-24500,24	
117	ФССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Кмат = 1,13	т	0,4271	8014,15	1,13	3867,81	2,88	11139,29	
118	ФССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Кмат = 1,13	м3	-2,335	665	1,13	-1754,64	5,45	-9562,79	
119	ФССЦ-401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) Кмат = 1,13	м3	2,335	600	1,13	1583,13	5,7	9023,84	
120	ФЕР09-03-003-12	Монтаж ограждений входа	1 т конструкций	0,13596	1282,75					6,91,62
		ЗП Козп = 1,15*1,8			214,39	1,15*1,8	60,34	21,02	1268,35	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			1021,32	1,15*1,8	287,44	4,99	1434,33	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			82,69	1,15*1,8	23,27	21,02	489,14	
		МР Кмат = 1,13			47,04	1,13	7,22	5,29	38,19	
	201-9002	Конструкции стальные	т	0,1536				5,29		
		НР от ФОТ	%	90		0,85	63,96	90*0,85	1344,48	
		СП от ФОТ	%	85		0,8	56,85	85*0,8	1195,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>475,81</b>		<b>5280,44</b>	
121	ФССЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Кмат = 1,13	т	0,13596	11255	1,13	1729,16	3,69	6380,6	
122	ФЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,0535	3527,75					4,02
		ЗП Козп = 1,15*1,8			313,63	1,15*1,8	34,73	21,02	730,02	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			49,16	1,15*1,8	5,44	6,55	35,63	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			3164,96	1,13	191,34	5,5	1052,37	
		НР от ФОТ	%	118		0,85	34,83	118*0,85	732,21	
		СП от ФОТ	%	63		0,8	17,5	63*0,8	367,93	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>283,84</b>		<b>2918,16</b>	
123	ФЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней	100 м2 поверхности облицовки	0,129	88116,29					165,960,68
		ЗП Козп = 1,15*1,8			6618,98	1,15*1,8	1767,47	21,02	37152,22	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			117,45	1,15*1,8	31,36	8,66	271,58	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			29,11	1,15*1,8	7,77	21,02	163,33	
		МР Кмат = 1,13			81379,86	1,13	11862,74	3,25	38553,91	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	1584,4	105*0,85	33304,13	
		СП от ФОТ	%	55		0,8	781,11	55*0,8	16418,84	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>16027,08</b>		<b>125700,68</b>	
124	ФССЦ-412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм Кмат = 1,13	м2	-2,58	625	1,13	-1822,13	3,22	-5867,26	
125	ФССЦ-412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм Кмат = 1,13	м2	-10,45	833,34	1,13	-9840,45	3,23	-31784,65	
126	ФССЦ-101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм. бело-серые Кмат = 1,13	м2	13,03	153,64	1,13	2262,14	5,01	11333,32	
<b>Итого по разделу 11 Устройство входов №1 и №2</b>									<b>200 267,29</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 12. Наружная отделка</b>										
127	<b>ФЕР15-02-001-01</b>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукату риваемой поверхно сти	1,37	1723,45					201,017,88
		ЗП Козп = 1,15*1,8			681,87	1,15*1,8	1933,71	21,02	40646,58	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			61,89	1,15*1,8	175,51	10,57	1855,14	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			34,89	1,15*1,8	98,94	21,02	2079,72	
		МР Кмат = 1,13			979,69	1,13	1516,66	4,98	7552,97	
		НР от ФОТ	%	105		0,85	1814,14	105*0,85	38133,22	
		СП от ФОТ	%	55		0,8	894,37	55*0,8	18799,57	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6334,39</b>		<b>106987,48</b>	
128	<b>ФЕР08-03-004-01</b>	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м (с армированием)	1 м3 кладки	85,86	650,23					648,7214,22
		ЗП Козп = 1,15*1,8			31,54	1,15*1,8	5605,8	21,02	117833,92	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			12,52	1,15*1,8	2225,49	6,48	14421,18	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			1,08	1,15*1,8	192,33	21,02	4042,78	
		МР Кмат = 1,13			606,17	1,13	58811,52	5,06	297586,29	
		НР от ФОТ	%	122		0,85	6012,66	122*0,85	126386,14	
		СП от ФОТ	%	80		0,8	3710,8	80*0,8	78001,09	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>76366,27</b>		<b>634228,62</b>	
129	<b>ФЕР26-01-037-01</b>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	11,408	2145,23					473,24
		ЗП Козп = 1,15*1,8			192,78	1,15*1,8	4552,36	21,02	95690,61	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			85,94	1,15*1,8	2029,48	5,7	11568,04	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8				1,15*1,8		21,02		
		МР Кмат = 1,13			1866,51	1,13	24061,3	2,88	69296,54	
		НР от ФОТ	%	100		0,85	3869,51	100*0,85	81337,02	
		СП от ФОТ	%	70		0,8	2549,32	70*0,8	53586,74	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>37061,97</b>		<b>311478,95</b>	
130	<b>ФССЦ-104-0007</b>	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 Кмат = 1 13	м3	-12,5	1588,5	1,13	-22437,63	2,22	-49811,54	
131	<b>ФССЦ-104-0495</b>	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL Кмат = 1,13	м3	12,5	1292,46	1,13	18256	4,82	87993,92	

## ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	ФЕР08-02-017-01	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 облицовки	2,2816	14180,3					6813,59
		ЗП Козп = 1,15*1,8			1229,94	1,15*1,8	5808,91	21,02	122103,29	
		ЭМ Кэм = 1,15*1,8			111,66	1,15*1,8	527,37	6,42	3385,72	
		в т.ч. ЗПМ Кзпм = 1,15*1,8			10,26	1,15*1,8	48,46	21,02	1018,63	
		МР Кмат = 1,13			12838,7	1,13	33100,81	5,26	174110,26	
101-9266		Проволока вязальная	кг	24,75				5,26		
		НР от ФОТ	%	122		0,85	6074,09	122*0,85	127677,43	
		СП от ФОТ	%	80		0,8	3748,72	80*0,8	78798,03	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>49259,9</b>		<b>506074,73</b>	
<b>Итого по разделу 12 Наружная отделка</b>									<b>1 596 952,16</b>	
<b>Итого по смете:</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Непредвиденные затраты 10%</b>										
<b>Итого с непредвиденными</b>										
<b>НДС 18%</b>										
<b>ВСЕГО по смете</b>										

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_