



2017 г.

г. Новосибирск, ул. Шмидта, 12
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на выполнение строительно-монтажных работ по перепланировке помещений, расположенных на 1-м этаже здания
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 425247,63 руб.

Средства на оплату труда _____ 85701,49 руб.

Сметная трудоемкость _____ 524,58 чел. час

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

Приложение № 2
к контракту от "28" июля 2017 г. № 9/2017.31144

УТВЕРЖДАЮ:



2017 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.								Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации	машин	в т.ч.	материалы	оборудования	всего	оплаты труда	эксплуатации	машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтаж														
1	ФЕР46-04-001-02	Разборка: дебаркадера и пандуса (м3)	11,7	1829,46 1483,19	346,27			21404,68	17353,32	4051,36		9,59	112,2	
2	ФЕРР57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и рёлина (100 м2)	0,8	1599,08 1551,42	47,66 29,37			1279,26	1241,14	38,12 23,50		11,39	9,11	
3	ФЕРР55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи (100 м2)	0,055	21913,21 21093,84	819,37			1205,23	1160,16	45,07		141,2	7,77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (100 м3)	0,003	71193,97 30006,32	41187,65 9704,36			213,58	90,02	123,56 29,11		206,77	0,62	
5	ФЕРР68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (100 м3)	0,04	9909,06 2525,13	7383,93 1004,24			396,36	101,01	295,35 40,17		18,37	0,73	
6	ФЕРР51-2-3	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления (100 м3)	0,1	48086,29 48066,39	19,9 2,03			4808,63	4806,64	1,99 0,20		346,5	34,65	
7	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3)	0,1	4665,95 2152,6	2513,35 639,17			466,6	215,26	251,34 63,92		14,41	1,44	

Раздел 2. Проемы

8	ФЕРР56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (100 шт)	0,04	25580,49 25096,52	483,97			1023,22	1003,86	19,36		179,3	7,17	
9	ФЕРР53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен (100 м3)	0,025	191512,62 98074,15	93390,82 8810,87	47,65		4787,82	2451,85	2334,77 220,27	1,2	670	16,75	
10	ФСССЦ-04.3.01.12-003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 (м3)	0,59	2736,8		2736,8		1614,71			1614,71			
11	ФСССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	1	6707,55		6707,55		6707,55			6707,55			
12	ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (м3)	1,4	2235,27 1925,57	309,7			3129,38	2695,8	433,58		12,3	17,22	
13	ФЕРР53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (т)	0,046	26165,73 25031,27	823,99 119,55	310,47		1203,62	1151,44	37,9 5,50	14,28	165,88	7,63	
14	ФСССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 (м3)	0,0248	2736,8		2736,8		67,87			67,87			
15	ФСССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	0,0262	6707,55		6707,55		175,74			175,74			
16	ФСССЦ-08.3.11.01-0054	Швеллеры: № 16-18 сталь марки Ст3сп (т)	0,046	34495,24		34495,24		1586,78			1586,78			
17	ФЕР09-05-003-01	Постановка шпилек: строительных с гайками и шайбами (100 шт)	0,03	2244,32 2169,77	74,55 7,64			67,33	65,09	2,24 0,23		13,69	0,41	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ФССЦ-01.7.15.12-0104	Шпильки черные стальные диаметром: 20 мм длиной 500 мм (т)	0,00408	82983,61		82983,61		338,57			338,57			
19	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (т)	0,21468	36163,87 6888,19	403,16 106,1	28872,52		7763,66	1478,76	86,55 22,78	6198,35	44	9,45	
20	ФЕР07-01-021-01	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т (100 шт)	0,02	124818,48 16998,64	107279,99 10121,21	539,85		2496,37	339,97	2145,6 202,42	10,8	111,26	2,23	
21	ФССЦ-05.1.03.09-0006	Перемычка брусковая: 2ПБ10-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) (шт.)	2	223,26		223,26		446,52			446,52			
22	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (т)	0,016	36163,87 6888,19	403,16 106,1	28872,52		578,62	110,21	6,45 1,70	461,96	44	0,7	
23	ФЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (100 м2)	0,0336	41159,1 21058,31	9925,77 1125,84	10175,02		1382,95	707,56	333,51 37,83	341,88	134,52	4,52	
24	ФССЦ-11.2.02.01-0072	Блоки дверные однополные с полотном: глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 (м2)	3,36	1842,68		1842,68		6191,4			6191,4			
25	ФССЦ-11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа: Н-1, размером 13х74 мм (м)	18,14	80,23		80,23		1455,37			1455,37			
26	ФССЦ-01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однополных (компл.)	2	181,76		181,76		363,52			363,52			
27	ФЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (100 м2)	0,0189	61280,4 16518,74	33965,18 3240,33	10806,48		1158,2	312,2	641,75 61,24	204,25	102,96	1,95	
28	ФССЦ-08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные (кг)	0,7088	37,46		37,46		26,55			26,55			
29	ФССЦ-07.1.01.03-0001	Блок Дверной стальной внутренний однополный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) (м2)	1,89	11411,05		11411,05		21566,88			21566,88			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ФССЦ-01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных (компл.)	1	600,51		600,51		600,51			600,51			

Раздел 3. Санузел

31	ФЕРр57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных (100 м2)	0,08	19613,1 16612,16	3000,94 406,66			1569,05	1328,97	240,08 32,53		111,2	8,9	
32	ФЕР08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м (м3)	1,7	2714,14 869,58	1197,32 112,96	647,24		4614,04	1478,29	2035,44 192,03	1100,31	5,99	10,18	
33	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	0,6715	6707,55		6707,55		4504,12			4504,12			
34	ФЕР46-03-013-11	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором диаметром: 100 мм (100 шт)	0,01	4105,23 4105,23				41,05	41,05			27,48	0,27	
35	ФЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором диаметром: 20 мм (100 шт)	0,02	746,95 746,95				14,94	14,94			5	0,1	
36	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м)	0,12	11823,98 10542,35	991,75 117,26	289,88		1418,88	1265,08	119,01 14,07	34,79	64,2	7,7	
37	ФССЦ-01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 шт.)	0,02	2348,37		2348,37		46,97			46,97			
38	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм (м)	12	234,66		234,66		2815,92			2815,92			
39	ФССЦ-19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм (шт.)	1	2043,17		2043,17		2043,17			2043,17			
40	ФЕР16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (100 м)	0,03	11657,51 11314,72	213,72 25,48	129,07		349,73	339,44	6,41 0,76	3,88	68,91	2,07	
41	ФССЦ-01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (100 шт.)	0,01	732,36		732,36		7,32			7,32			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	ФССЦ- 24.3.02.02- 0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр: 50 мм (м)	3	189,55		189,55		568,65			568,65			
43	ФЕР16-04-003- 01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметр: до 32 мм (100 м)	0,5	9221,22 7610,47	1123,82 115,14	486,93		4610,61	3805,24	561,91 57,57	243,46	45,24	22,62	
44	ФССЦ- 24.3.01.05- 0001	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold tube II Adeslant PUS-C" диаметр: 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм. (м)	46,1	60,95		60,95		2809,8			2809,8			
45	ФССЦ- 18.1.09.07- 0021	Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм (шт.)	5	106,22		106,22		531,1			531,1			
46	ФССЦ- 18.2.08.08- 0011	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 15 мм (шт.)	2	103,76		103,76		207,52			207,52			
47	ФССЦ- 18.1.04.03- 0101	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11r для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм (шт.)	2	48,61		48,61		97,22			97,22			
48	ФЕР16-06-005- 01	Установка счетчиков (водомеров) диаметр: до 40 мм (шт.)	2	105,25 77,46	25,03 2,54	2,76		210,5	154,92	50,06 5,08	5,52	0,47	0,94	
49	ФССЦ- 65.1.01.01- 0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметр: 15 мм (шт.)	2	507,56		507,56		1015,12			1015,12			
50	ФЕР26-01-018- 01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») (10 м2)	0,32	3698,49 1328,91	1069,76 108,91	1299,82		1183,52	425,25	342,32 34,85	415,95	7,67	2,45	
51	ФССЦ- 12.2.07.05- 0032	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 9 мм (100 м)	0,2	1281,74		1281,74		256,35			256,35			
52	ФССЦ- 12.2.07.05- 0034	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 20 мм (100 м)	0,06	5538,77		5538,77		332,33			332,33			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	ФЕР17-01-003-01	Установка унитаза: с бачком непосредственно присоединенным (10 компл.)	0,1	6600,15 4709,73	1116,84 189,1	773,58		660,02	470,97	111,68 18,91	77,37	28,34	2,83	
54	ФССЦ-18.2.01.06-0031	Унитазы полугфарфорные: УНВД воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой (компл.)	1	2016,34		2016,34		2016,34			2016,34			
55	ФССЦ-01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм (шт.)	1	60,81		60,81		60,81			60,81			
56	ФССЦ-14.5.02.02-0105	Замазка суриковая (кг)	0,4	70,77		70,77		28,31			28,31			
57	ФССЦ-01.7.15.07-0009	Любегли пластмассовые с шурупами 8x60 мм (100 шт.)	0,04	226,4		226,4		9,06			9,06			
58	ФЕР17-01-002-03	Установка смесителей (10 шт.)	0,1	1390,07 1354,15		35,92		139,01	135,42		3,59	8,05	0,81	
59	ФССЦ-18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором (компл.)	1	1480,47		1480,47		1480,47			1480,47			
60	ФССЦ-01.7.15.07-0009	Любегли пластмассовые с шурупами 8x60 мм (100 шт.)	0,02	226,4		226,4		4,53			4,53			
61	ФЕР17-01-005-04	Установка раковин (10 компл.)	0,1	2354,77 1739,1	380,39 55,17	235,28		235,48	173,91	38,04 5,52	23,53	10,34	1,03	
62	ФССЦ-01.7.15.07-0009	Любегли пластмассовые с шурупами 8x60 мм (100 шт.)	0,04	226,4		226,4		9,06			9,06			
63	ФССЦ-14.5.02.02-0105	Замазка суриковая (кг)	0,2	70,77		70,77		14,15			14,15			
64	ФССЦ-18.2.01.05-0002	Умывальники полугфарфорные и фарфорные с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком.: овалыные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм (компл.)	1	1054		1054		1054			1054			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	ФЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм (шт)	2	1040,19 888,61	107,38 2,54	44,2		2080,38	1777,22	214,76 5,08	88,4	5,13	10,26	
66	ФЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (шт)	1	2781,1 1535,9	25,03 2,54	1220,17		2781,1	1535,9	25,03 2,54	1220,17	10,28	10,28	
67	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2)	0,06	6970,8 6303,01	629,88 358,69	37,91		418,25	378,18	37,79 21,52	2,28	45,44	2,73	
68	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 (м3)	0,1224	3030,56		3030,56		370,94			370,94			
69	ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2)	0,06	752,92 319,02	433,9 237,2			45,18	19,14	26,04 14,23		2,3	0,14	
70	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 (м3)	0,1224	3030,56		3030,56		370,94			370,94			
71	ФЕР11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером (100 м2) 299,53 = 453,75 - 0,72 x 39,00 - 0,25 x 2,70 - 0,02 x 1 383,10 - 0,04 x 2 606,90	0,06	6975,51 5926,15	32,88 18,64	16,48		356,53	355,57	1,97 1,12	0,99	31,02	1,86	
72	Цена поставщика	Акватрон -6, 10 кг (шт)	1	639,79		639,79		639,79			639,79			
73	ФЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2)	0,55	25310,9 16209,26	1870,02 1297,12	7231,62		13921	8915,09	1028,51 713,42	3977,4	98,72	54,3	
Раздел 4. Крыльцо														
74	ФЕРР61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (100 м2)	0,04	36173,79 28760,68	11,18	7401,93		1446,95	1150,43	0,45	296,07	188,25	7,53	
75	ФЕР08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (100 м2)	0,06	35621,67 8945,41	1967,22 139,34	24609,04		2131,3	536,72	118,03 8,36	1476,55	53,82	3,23	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	ФССЦ-12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (м2)	13,8	20,11		20,11		277,52			277,52			
77	ФЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного (м3)	4,37	891,39 409,93	479,84 116,02	1,62		3895,37	1791,39	2086,9 507,01	7,08	2,88	12,59	
78	ФССЦ-02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (м3)	5,594	1114,86		1114,86		6236,53			6236,53			
79	ФЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 (100 м3)	0,05594	5570,97 2570,06	3000,91 763,11			311,64	143,77	167,87 42,69		17,2	0,96	
80	ФЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (м3)	0,2	738,15 616,1	2,54	119,51		147,63	123,22	0,51	23,9	4,21	0,84	
81	ФССЦ-04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) (м3)	0,204	3006,9		3006,9		613,41			613,41			
82	ФЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (100 м3)	0,01179	211686,09 79332,28	111858,21 8578,51	20495,6		2495,78	935,33	1318,81 101,14	241,64	512,95	6,05	
83	ФССЦ-04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (м3)	1,197	3179,3		3179,3		3805,62			3805,62			
84	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,0778	33125,39		33125,39		2577,16			2577,16			
85	ФЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных (100 м3)	0,0055	139303,22 58564,31	66401,96 6346,57	14336,95		766,17	322,1	365,21 34,91	78,86	388,1	2,13	
86	ФССЦ-04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	0,561	3021,18		3021,18		1694,88			1694,88			
87	ФЕР07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т (100 шт)	0,07	72439 16288,27	56150,73 9507,01			5070,73	1140,18	3930,55 665,49		105,32	7,37	
88	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний (м3)	1,54	614,75		614,75		946,72			946,72			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	ФССЦ-05.2.02.01-0050	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/ (шт.)	1	1660,05		1660,05		1660,05		1660,05		1660,05		
90	ФССЦ-05.2.02.01-0048	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (шт.)	2	897,98		897,98		1795,96		1795,96				
91	ФССЦ-05.2.02.01-0035	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (шт.)	4	699,64		699,64		2798,56		2798,56				
92	ФЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (м3)	0,05	2802,81 901,18	1197,32 112,96	704,31		140,14	45,06	59,87 5,65	35,21	6,21	0,31	
93	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	0,025	6707,55		6707,55		167,69			167,69			
94	ФЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3)	0,01193	357601,46 165044,92	90818,3 8741,97	101738,2		4266,19	1968,99	1083,46 104,29	1213,74	1093,74	13,05	
95	ФССЦ-04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (м3)	1,211	3179,3		3179,3		3850,13			3850,13			
96	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,0914	33125,39		33125,39		3027,66			3027,66			
97	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2)	0,055	6970,8 6303,01	629,88 368,69	37,91		383,39	346,67	34,64 19,73	2,08	45,44	2,5	
98	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 (м3)	0,1122	3030,56		3030,56		340,03			340,03			
99	ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2)	0,055	752,92 319,02	433,9 237,2			41,41	17,55	23,86 13,05		2,3	0,13	
100	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 (м3)	0,1122	3030,56		3030,56		340,03			340,03			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	ФЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню. стен (100 м2)	0,04	21077,98 13711,88	1006,57 540,56	6359,53		843,12	548,48	40,26 21,62	254,38	81,51	3,26	
102	ФЕР15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами (100 м2)	0,055	53674,72 53674,72				2952,11	2952,11			277,63	15,27	
103	ФССЦ-06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм (м2)	5,5	496,06		496,06		2728,33						
104	ФССЦ-14.1.06.02-0028	Клей плиточный «Сeresit» СМ117 для керамогранита (кг)	30	26,21		26,21		786,3						
105	ФЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (100 м2)	0,045	62993,44 58121,63	658,85 364,78	4212,96		2834,7	2615,47	29,65 16,42	189,58	353,97	15,93	
106	ФССЦ-06.2.03.02-0027	Плитки керамические фасадные и коври из них: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм (м2)	4,5	592,25		592,25		2665,13						

Раздел 5. Тамбур

107	ФЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида (100 м)	0,025	120914,31 11860,38	7275,94 726,02	101778		3022,86	296,51	181,9 18,15	2544,45	72,23	1,81	
108	ФССЦ-11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный (м)	2,55	68,66		68,66		175,08						
109	ФССЦ-08.4.02.04-0001	Каркасы металлические (т)	0,04	53441,86		53441,86		2137,67						
110	ФССЦ-01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0x85 мм (100 шт.)	0,16	708,11		708,11		113,3						
111	ФЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 (100 м2)	0,13	64245,57 24145,99	9182,67 1090,22	30916,91		8351,92	3138,98	1193,75 141,73	4019,19	158,04	20,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
112	ФССЦ- 11.3.02.01- 0006	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 3 м2 (м2)	13	1711,62	9361,47	1711,62		22251,06			22251,06			
113	ФЕР10-01-047- 04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2)	0,019	56436,31 27855,76	9361,47 1200,41	19219,08		1072,29	529,26	177,87 22,81	365,16	184,6	3,51	
114	ФССЦ- 11.3.01.02- 0003	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, однополная с кляповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 (м2)	1,9	5739,87		5739,87		10905,75			10905,75			
115	ФССЦ- 01.7.04.07- 0011	Скобяные изделия для блоков входных однополных (компл.)	1	364,76		364,76		364,76			364,76			
116	ФЕР09-01-001- 01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов (т)	0,2	13739,74 4333,28	8116,7 875,06	1289,76		2747,95	866,66	1623,34 175,01	257,95	25,76	5,15	
117	ФССЦ- 08.4.02.04- 0001	Каркасы металлические (т)	0,2	53441,86		53441,86		10688,37			10688,37			
118	ФЕР12-01-020- 01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы (100 м2)	0,0785	88520,51 32831,8	7627,24 861,84	48061,47		6948,86	2577,3	598,74 67,65	3772,82	199,95	15,7	
119	ФССЦ- 12.1.03.02- 0011	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер (м2)	9,891	247,43		247,43		2447,33			2447,33			
120	ФЕР12-01-010- 01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2)	0,02	54490,83 19370,17	772,79 74,24	34347,87		1089,82	387,4	15,46 1,48	686,96	129,66	2,59	
121	ФЕР15-01-063- 01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем (100 м2)	0,015	78470,64 28670,28	1407,87 183,17	48392,49		1177,06	430,05	21,12 2,75	725,89	176,63	2,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
122	ФССЦ-08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер (М2)	1,77	329,4		329,4		583,04			583,04			
123	ФЕРР61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: Цементно-известковым раствором площадьюю отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (100 м2)	0,035	38250,11 30837	11,18	7401,93		1338,75	1079,3	0,39	259,06	201,84	7,06	
124	ФЕР15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная (100 м2)	0,035	2079,57 1748,61	128,38 12,75	202,58		72,79	61,2	4,49 0,45	7,1	11,03	0,39	
125	ФССЦ-14.3.02.01-0102	Краска акриловая: водно-дисперсионная "БИРС Фасад-Колор", тон светлый (т)	0,0013	227286,3		227286,3		295,47			295,47			
126	ФССЦпг-01-0101-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)	34,924	382,95	382,95		13374,15			13374,15				
127	ФССЦпг-03-2101-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: I класс груза (1 т груза)	34,924	115,2	115,2		4023,24			4023,24				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по смете:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Полы (ремонтно-строительные)														
Перегородки (ремонтно-строительные)														
Автомобильные Дороги														
Благоустройство (ремонтно-строительные)														
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Проемы (ремонтно-строительные)														
Стены (ремонтно-строительные)														
Строительные металлические конструкции														
								49118,29					129,79	
								5815,85					18,01	
								2574,22					7,77	
								417,3					0,62	
								574,25					0,73	
								9230,92					34,65	
								1239,23					2,4	
								12270,71					17,32	
								20868,36					24,38	
								4449,02					5,56	
								307672,6	81903	46172,07 3798,49	179597,5		524,58	
								67177,04						
								36257,31						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве								18619,6						9,6
Деревянные конструкции								81831,16					30,53	
Конструкции из кирпича и блоков								28692,19					26,31	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								41272,94					58,54	
Теплоизоляционные работы								2301,31					2,45	
Полы								5185,11					8,2	
Отделочные работы								46763,82					91,8	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)								4993,13					14,59	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								26505,03					21,23	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве								16678,49					1,81	
Кровли								14308,63					18,29	
Погрузо-разгрузочные работы								13374,15						
Перевозка грузов автогоспартотом								4023,24						
Итого								411106,95					524,58	
В том числе:														
Материалы								179597,53						
Машины и механизмы								46172,07						
ФОТ								85701,49						
Накладные расходы								67177,04						
Сметная прибыль								36257,31						
Договорной коэффициент 411 106,95 * 0,92979152								382243,76						
НДС при упрощенной системе налогообложения (МАГ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								43003,87						
ВСЕГО по смете								425247,63					524,58	

Составил: 

Проверил: 