

Гранд-СМЕТА

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Итого, руб. без НДС 18%
1	3	4	14
Конструктив Виварий			
Раздел 1. Земляные работы			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,03 <i>30 / 1000</i>	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,14 <i>(170-30) / 1000</i>	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза (1 т груза)	245 <i>140*1,75</i>	
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) <i>(Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	0,042 <i>(140*0,03) / 100</i>	
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (1000 м3 грунта)	0,03 <i>30 / 1000</i>	
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	0,3 <i>30 / 100</i>	
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (100 м3 грунта)	0,04 <i>4 / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
Итого по разделу 1 Земляные работы		13637	
Раздел 2. Фундаменты			
фундаменты			
8	Устройство основания под фундаменты: песчано-гравийного (лист 7 КР2, разрез 1-	352,31	
10	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-	422,8	
11	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,328 $((15,1*9,4+9,4*19,8)*0,1) / 100$	
13	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	33,46	
14	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	1,312 $(328,06*0,4) / 100$	
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	133,2	
17	Горячекатаная арматурная сталь класса: А- I, А-II, А-III (т)	2,3	
18	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм (т)	1,5636	
19	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	6,425	
20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)	0,4296 $((15,1*2+9,4*2+9,4*2+19,8*2)*0,4) / 100$	
21	Мастика битумная кровельная горячая (т)	0,08	
22	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" (т)	0,0849	
Итого по разделу 2 Фундаменты		1473339	
Раздел 3. Стены			
наружные			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
23	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м(т.250мм)КР2 лист 8	58,33 $((28,2+0,5)*2+14,1*2)*3*0,25+9,4*1,77*0,25-$ $(27,5+2,88+2,24+6,54)*0,25$	
25	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150 (КР2 лист 8 прим.1) (1000 шт.)	22,98	
27	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 (м3)	14	
внутренние			
28	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м(т.380мм)КР2 лист 8 (1 м3 кладки)	70,303 $28,2*2*4,1*0,38-16*2*0,38-2,6*3,9*0,38-1,32*3,1*0,38$	
30	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	16,45	
32	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150 (1000 шт.)	27,77	
33	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м(т.250мм)КР2 лист 8 (1 м3 кладки)	18,325 $(3,45+0,12+5+1,72+0,92+2,47+1+1,34)*0,25*4+2,87*0,25*2*3-4*2*0,25$	
35	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150 (1000 шт.)	7,238	
37	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 (м3)	4,288	
38	Армирование кладки стен и других конструкций (1 т металлических изделий)	0,481	
40	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 4 мм (т)	0,481	
41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 4 мм (т)	0,481	
армопояс			
42	Устройство поясов: в опалубке (100 м3 железобетона в деле)	0,148 $14,8 / 100$	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
44	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	15,02	
45	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,8	
46	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	2,288	
47	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм(КР2 лист 9 каркасы армопояса) (т)	0,313	
48	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 5-6 мм (т)	0,313	
49	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры(шпильки) (1 т)	0,0884	
перемычки			
50	Армирование кладки стен и других конструкций(перемычки) (1 т металлических изделий)	0,1458 <i>(8*2+23,4*3+57,2+2,4)/1000</i>	
52	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x125 мм (т)	0,1458	
Итого по разделу 3 Стены			1268943
Раздел 4. Перекрытие			
53	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок (100 м2 перекрытий)	0,72 <i>(8,4*8,57) / 100</i>	
54	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (м2)	25	
55	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (м3)	1,5	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
56	Фанера ламинированная толщиной: 15 мм (м3)	1,08 <i>72*0,015</i>	
57	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5 (м3)	1,554 <i>0,1*0,2*8,64*8+0,2*0,05*2*8,5 7</i>	
58	ИЗОСПАН: В (10 м2)	3,78 <i>37,8 / 10</i>	
59	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL т 150мм (м3)	11,016 <i>72*0,15*1,02</i>	
60	Устройство настила : с прозорами из досок и брусков (100 м2)	0,72 <i>72 / 100</i>	
61	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 (100 м2 пола)	0,72 <i>72 / 100</i>	
Итого по разделу 4 Перекрытие			190492
Раздел 5. Кровля			
стропильная система			
62	Установка стропил (1 м3 древесины в конструкции)	2,76	
63	Установка элементов каркаса: из брусьев (1 м3 древесины в конструкции)	2,97	
64	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (100 м2)	3,32 <i>(416-84) / 100</i>	
65	Устройство обрешетки: сплошной из досок (100 м2)	0,84 <i>(28+28+14+14) / 100</i>	
66	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2 изолируемой поверхности)	4,16 <i>416 / 100</i>	
67	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б (м2)	300	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
68	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Tegola Дифбар 95 " (10 м2)	45,76 <i>(457,6) / 10</i>	
69	Устройство: карнизов (100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов)	0,672 <i>((28+14)*2*0,8) / 100</i>	
устройство кровли			
70	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения (технология без учета эксплуатации козловых кранов и на гусеничном ходу): средней сложности (100 м2)	4,16 <i>416 / 100</i>	
71	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	3,66	
72	Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб (100 м2 фасада (без вычета проемов))	3,6378 <i>((28,2*2+14,1*2)*4,3) / 100</i>	
73	Подшивка фанерой (100 м2 потолка)	8,32 <i>(416*2) / 100</i>	
74	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм (1000 м2)	0,4	
75	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: 1525x1525x15 мм (м2)	844,48 <i>832*1,015</i>	
фонари			
76	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке (100 м2)	0,2688 <i>(16,8*0,8*2) / 100</i>	
77	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с	26,88	
Итого по разделу 5 Кровля			1078376
Раздел 6. Перегородки			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
78	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов))	4,14 $((3*10+3*7+3*6+7+6+28*2)*3) / 100$	
80	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	9,522	
Итого по разделу 6 Перегородки			397570
Раздел 7. Проемы			
окна			
81	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:	0,2592 $(1,8*0,9*16) / 100$	
82	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-	0,0288 $(1,8*1,6) / 100$	
83	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (О-1-2шт) (100 м2 проемов)	0,0324 $(1,8*0,9*2) / 100$	
84	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м (100 п. м)	0,207 $(0,9*17+1,8*2+1,8) / 100$	
85	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм (м)	20,5	
двери внутренние			
86	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)	0,508	
наружные			
87	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (1 м2 проема)	13,02 $2,1*1,3*4+2,1$	
88	Дверь противопожарная металлическая: , размером 900x2100 мм	1	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
89	Дверь противопожарная металлическая: размером 1300x2100 мм (шт.)	4	
90	Установка дверного доводчика к металлическим дверям (1 шт.)	5	
91	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 (шт.)	5	
внутренние			
92	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (1 м2 проема)	3,78 <i>2,1*0,9*2</i>	
93	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30 размером	2	
94	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (1 м2 проема)	2,73 <i>1,3*2,1</i>	
95	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм (шт.)	1	
96	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)	0,4137 <i>(2,1*14+2,1*1,3*3+2,1*0,9*2) / 100</i>	
Итого по разделу 7 Проемы			1802520
Раздел 8. Прочие работы			
отмостка			
97	Уплотнение грунта: гравием (100 м2 площади уплотнения)	0,84 <i>(28*2+28) / 100</i>	
98	Устройство подстилающих слоев: гравийных	16,8 <i>84*0,2</i>	
99	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (1 м3 изоляции)	8,4 <i>84*0,1</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
101	Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 (м3)	8,568	
102	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя)	8,4 <i>84*0,1</i>	
103	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,168 <i>84*2/1000</i>	
104	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	120	
105	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм (м2)	84	
106	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия)	0,84 <i>84 / 100</i>	
107	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (100 м2 покрытия) <i>(ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	0,84 <i>84 / 100</i>	
крыльца			
108	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,02 <i>(2*2,5*0,4) / 100</i>	
110	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:	2,03	
111	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (100 м2 облицованной поверхности)	0,026 <i>(6,5*0,4) / 100</i>	
112	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	0,05 <i>5 / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
Итого по разделу 8 Прочие работы			
ВСЕГО по смете			551664
Общестроительные работы ,КПП			
Раздел 1. Земляные работы ,фундаменты			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,078	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) <i>(Прил. 1.12 п.3.187Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	0,01	
3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (1000 м3 грунта)	0,07	
4	Уплотнение грунта пневматическими	0,7	
5	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (100 м3 грунта)	0,01	
фундаменты			
6	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	60	
7	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,076 <i>7,6 / 100</i>	
9	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	7,752	
10	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя (100 м2 изолируемой поверхности)	0,741 <i>74,1 / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
11	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (1 м3 изоляции)	7,04 <i>70,4*0,1</i>	
13	Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-ФУНДАМЕНТ (м3)	7,181 <i>--7,181</i>	
14	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,292 <i>29,2 / 100</i>	
15	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	1,8	
17	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	29,64 <i>--29,64</i>	
18	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	1,687176 <i>1,5622*1,08</i>	
19	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (т)	0,04 <i>40/1000</i>	
20	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом (100 м2 изолируемой поверхности)	0,0832 <i>((6,6*3+3+9,4*2)*0,2) / 100</i>	
21	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)	0,624 <i>((6,6*3+3+9,4*2)*1,5) / 100</i>	
22	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (1 м3 изоляции)	3,201 <i>(6,605*2+9,4*2)*0,1</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
24	Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-ФУНДАМЕНТ (м3)	3,137	
25	Облицовка стен гипсокартонными листами на клее(асбоцементными листами) (100 м2 отделяваемой поверхности)	0,486 48,6 / 100	
26	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см (100 м)	0,2	
28	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ (кг)	11	
29	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ (кг)	5	
30	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 10 мм (м2)	50,06 --50,06	
Итого по разделу 1 Земляные работы ,фундаменты			450898
Раздел 2. Стены			
31	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)	29,95 25,9+4,05	
32	Кладка стен кирпичных внутренних: при	5,63	
33	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов))	0,3848 38,48 / 100	
армопояс			
34	Устройство поясов: в опалубке (100 м3 железобетона в деле)	0,0146 (29,2*0,2*0,25) / 100	
35	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,15	
37	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	1,482 --1,482	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
38	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм (т)	0,084 <i>84/1000</i>	
39	Горячекатанная арматурная сталь гладкая	0,272	
перемычки			
40	Армирование кладки стен и других конструкций(перемычки) (1 т металлических изделий)	0,1458 <i>(8*2+23,4*3+57,2+2,4)/1000</i>	
42	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x125 мм (т)	0,1458	
Итого по разделу 2 Стены			288644
Раздел 3. Перекрытие и покрытие			
43	Устройство подстилающих слоев: песчаных (1 м3 подстилающего слоя)	28,92 <i>48,2*0,6</i>	
44	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3 в деле)	0,0964 <i>9,64 / 100</i>	
46	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм (т)	0,6177	
47	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок (100 м2 перекрытий)	0,46 <i>46 / 100</i>	
48	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) (м3)	9,2	
49	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (м3)	1,06	
50	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2 изолируемой поверхности)	0,46 <i>46 / 100</i>	
51	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (100 м2 потолка)	0,46 <i>46 / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
52	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм (1000 м2)	0,03	
53	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:	48,3	
Итого по разделу 3 Перекрытие и покрытие			206562
Раздел 4. Кровля			
54	Установка стропил (1 м3 древесины в конструкции)	5	
55	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы (100 м2 кровли)	0,9707 <i>97,07 / 100</i>	
56	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм (шт.)	7	
57	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм (шт.)	10	
58	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм (шт.)	12	
59	Устройство желобов: подвесных (прим. водосточные трубы) (100 м желобов)	0,12 <i>(3*4) / 100</i>	
60	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (т)	0,04	
61	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (шт.)	4	
62	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет (шт.)	4	
63	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет (шт.)	4	
64	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет (шт.)	4	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
65	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет (шт.)	12 3*4	
66	Устройство желобов: настенных (100 м желобов)	0,29 29 / 100	
67	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (т)	0,22	
68	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм (шт.)	29	
69	Дополнительные элементы	15	
Итого по разделу 4 Кровля			298067
Раздел 5. Тамбур и вход с навесом			
70	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов (1 т конструкций)	1,513 0,48+0,079+0,954	
71	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (т)	1,513	
72	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,39 (1,5*26) / 100	
73	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	0,39 (1,5*26) / 100	
74	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м ограждения)	0,146 14,6 / 100	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
75	Установка металлических грязезащитных решеток (1 т металлических изделий)	0,01	
77	Решетки металлические грязезащитные 1000х500 мм (аналог) (шт.)	2	
Итого по разделу 5 Тамбур и вход с навесом			110930
Раздел 6. Проемы			
78	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (100 м2 проемов)	0,1285 <i>(11,25+3,6) / 100</i>	
79	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 (м2)	12,85	
80	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 (м2)	11,25 <i>1,5*1,5*5</i>	
81	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 (м2)	3,6 <i>2,4*1,5</i>	
82	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м (100 п. м)	0,111 <i>(1,7*5+2,6) / 100</i>	
83	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм (м)	11,1 <i>0,111*100</i>	
84	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (1 м2 проема)	1,89	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
85	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм (шт.)	1	
86	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (шт.)	1	
87	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)	0,1218 <i>12,18 / 100</i>	
88	Установка дверного доводчика к пластиковым дверям (1 шт.)	4	
89	Закрыватель дверной гидравлический	4	
Итого по разделу 6 Проемы			434977
ВСЕГО по смете			1790085
Общестроительные работы, Лабораторный корпус			
Раздел 1. Земляные работы			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами	0,84	
2	Разработка грунта с погрузкой на	2,496	
3	Перевозка грузов автомобилями-	5243	
4	Разработка грунта вручную в траншеях	0,2	
5	Засыпка траншей и котлованов с	0,84	
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	8,4 <i>840 / 100</i>	
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (100 м3 грунта)	0,2 <i>20 / 100</i>	
Засыпка песком ГО			
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (100 м3 грунта)	2,68 <i>268 / 100</i>	
9	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	268	
Итого по разделу 1 Земляные работы			402363
Раздел 2. Конструкции ниже отм 0,000			
фундаменты КР1 лист 2,21			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
10	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	1,07 <i>107 / 100</i>	
12	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	109,1 <i>--109,1</i>	
13	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	10,7 <i>(107/0,1) / 100</i>	
14	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки)	10,7	
15	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя (100 м2 изолируемой поверхности)	10,7	
17	Техноэласт: ЭПП (м2)	2354 <i>--2354</i>	
18	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	10,7	
19	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	5,32 <i>532 / 100</i>	
21	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	35,09	
22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	540 <i>--540</i>	
23	Надбавка на W8 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3) <i>(МАТ=0,015 к расх.)</i>	540	
24	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм (т)	62,195 <i>3,211+58,984</i>	
25	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	4,108	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
26	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм (т)	39,625	
27	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм (т)	2,218	
28	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм (т)	3,43	
29	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)	0,6895 $((35,85*2+31,5*2+1,6*2)*0,5)/100$	
Монолитные стены КР1 лист 3			
30	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм(250мм) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	2,01 $201 / 100$	
32	Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	23,93	
33	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	204 -204	
34	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм (т)	29,561 $0,41+29,151$	
35	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм (т)	0,261	
36	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,3562 $(351,4+4,8)/1000$	
Колонны КР1 лист 3(-3,9 до +4,9)			
37	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м (100 м3 железобетона в деле)	0,32 $32 / 100$	
38	Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	2,163	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
40	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	32,48 --32,48	
41	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм (т)	5,409	
42	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,293	
плита перекрытия на отм --0,1 ПМ1			
43	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3 в деле)	2,38 238 / 100	
45	Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	13,78	
46	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	241,6 --241,6	
47	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм (т)	33,722	
48	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм (т)	23,05	
49	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,983	
50	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т)	3,074	
Входы			
изоляция наружных стен			
51	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)	4,1912 $((31,4*2+36,2*2)*3,1) / 100$	
52	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (1 м3 изоляции)	41,91 419,1*0,1	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
54	Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 (м3)	41,07	
55	Облицовка стен асбестоцементными листами (100 м2 отделяваемой поверхности)	4,191 419,1 / 100	
57	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм (м2)	431,7	
58	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный (100 м шва)	1,352 ((31,4*2+36,2*2)) / 100	
59	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей Вилатермом (100 м шва)	1,352 ((31,4*2+36,2*2)) / 100	
Итого по разделу 2 Конструкции ниже отм 0,000			15558039
Раздел 3. Монолитные конструкции выше отм 0,000			
монолитные стены КР 1 лист5,7,9,11			
60	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм(250) (100 м3 железобетона в деле)	1,9 190 / 100	
61	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	21,84	
63	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	192,9	
колонны			
64	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м (100 м3 железобетона в деле)	1,2	
66	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	5,612	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
67	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	121,8	
арматура стен и колонн			
68	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	1,467 <i>0,4935+0,3785+0,3435+0,2515</i>	
69	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм (т)	17,672 <i>6,199+4,925+4,343+2,205</i>	
70	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм (т)	1,264 <i>0,316*4</i>	
71	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм (т)	22,047 <i>7,506+4,950+4,95+4,641</i>	
плиты перекрытия			
плита перекрытия на отм +4,900 плита Пм3,+8,95 плита Пм4,плита перекрытия на отм			
72	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3 в деле)	5,5	
73	Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	26,47	
75	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	558,3 <i>--558,3</i>	
арматура на все перекрытия			
76	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм (т)	79,866 <i>56,818+23,048</i>	
77	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм (т)	53,781 <i>42,256+11,525</i>	
78	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	1,793 <i>1,304+0,489</i>	
79	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т)	7,145 <i>5,08+2,065</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
Итого по разделу 3 Монолитные конструкции выше отм 0,000			12292736
Раздел 4. Лестницы			
лестничные марши			
80	Устройство лестничных маршей на высоте от опорной площади: до 6 м (100 м3 в деле)	0,66 66 / 100	
82	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	4,375	
83	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) (м3)	66,99 --66,99	
84	Устройство металлических ограждений: без поручней (100 м ограждения)	0,58 (25+33) / 100	
арматура :лестниц			
85	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм (т)	2,235	
86	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т)	0,798	
87	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм (т)	7,215	
лестница пожараная			
88	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (1 т конструкций)	7,5322 4,221+1,092+0,249+1,086+0,6 28+0,118+0,1382	
89	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	7,532	
90	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	2,6362 (7,532*35) / 100	
91	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	2,6362 (7,532*35) / 100	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
Итого по разделу 4 Лестницы			1481748
Раздел 5. Стены кирпичные			
92	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)	221,54 (24+24+26-12+26+6)*4,65*0,25+((26,5+24)*2-6,2-14*0,4-19*3)*3,6*2*0,25+(18+24+18+24-14*0,4-6)*3*0,25	
93	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)	20,925 18*4,65*0,25	
94	Армирование кладки стен и других конструкций (1 т металлических изделий)	3,52	
перемычки			
95	Армирование кладки стен и других конструкций(перемычки) (1 т металлических изделий)	2,35	
Итого по разделу 5 Стены кирпичные			1818329
Раздел 6. Кровля			
несущие конструкции кровли			
96	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м (1 т конструкций)	27,033 11,8326+15,2	
97	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т (т)	27,03	
98	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м (1 т конструкций)	5,639	
99	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей (т)	5,639	
100	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (1 т конструкций)	1,337	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
101	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) (т)	1,337	
устройство кровли			
102	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения (технология без учета эксплуатации козловых кранов и на гусеничном ходу): средней сложности (100 м2)	9,216 $(9,7*24*2+9,6*24+9,4*24) / 100$	
103	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,7 (м2)	1013,76 $921,6*1,1$	
104	Монтаж снегозадержателя: решетчатых и трубчатых (100 м)	1,58 $(35*2+24*3+16) / 100$	
105	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм (шт.)	79 $158/2$	
106	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2 изолируемой поверхности)	9,21 $921 / 100$	
107	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 (м2)	8003	
108	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130" (10 м2)	800,3 $1013 / 10$	
109	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (100 м2 утепляемого покрытия)	9,21 $921 / 100$	
110	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (100 м2 утепляемого покрытия)	9,21 $921 / 100$	
111	Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб (100 м2 фасада (без вычета проемов))	16,52 $((35+24)*14*2) / 100$	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
Итого по разделу 6 Кровля			3704960
Раздел 7. Перегородки			
подвала лист 6 Н=3,55м			
112	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов))	4,736 $((6,7+3,97*2+4,09+1,8+1,42+2,51+1,23+17,62+7,48+16,17+2,07*2+2,6+8,82+4,12+1,94+2,25+2,75+1,9+6,1+2,63+2,73+1,63+1,86+2,5+4,8+10,97+4,9+2,25+2,5+4,55)*3,55-10*2-5*2,73) / 100$	
1этаж Н=4,65м			
113	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов))	6,975 $((9,21+3*2+2,03+1,98+3,83+0,68+6,33+4,77+2,85+6,06+1,7+1,73+4+1,72+4+1,68*3+1,63+5,35+4,83+2+5,5+1,77+4*2+2,25+4,87+5,68+1,8*2+6+5,13+4,77+2,5+3,12+3+4,88+6,04+0,87+5,09+0,93*2+1,9*2+4,37+1,26)*4,65-18*2-2,73*4) / 100$	
114	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м (100 м2 горизонтальной проекции)	3,202 $((9,21+3*2+2,03+1,98+3,83+0,68+6,33+4,77+2,85+6,06+1,7+1,73+4+1,72+4+1,68*3+1,63+5,35+4,83+2+5,5+1,77+4*2+2,25+4,87+5,68+1,8*2+6+5,13+4,77+2,5+3,12+3+4,88+6,04+0,87+5,09+0,93*2+1,9*2+4,37+1,26)*2) / 100$	
2 этаж Н=3,6			
115	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов))	4,228 $((4,95+5,14+5,5+6,88+1,51+5,51+1,61*2+4,85+2,92+6,26+1,58+1,73+(0,93+1,9)*2+4,33+5,85+5,35+4,68+3,61+1,72+3,82*2+1,65*3+6,94+3,7*2+3,06+1,99+1,71*2+1,6+5,5+5,75+3)*3,6-23*2-2,73*3) / 100$	
3 этаж Н=3,6			
116	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов))	3,859 $((7,14+2,28+0,43+4,21+4,76+1,1*2+4,9+2,01+5,76+2,94+6,25+1,58+(0,93+1,9)*2+1,73+5,35+2,12+4,71+3,61+5,5+2,62+3,71+3+1,76+3,82*3+1,65*3+1,4+1,59+1,99+1,72+1,6+6,69+3,7)*3,6-15*2-2,73*5) / 100$	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
чердак Н=3,1			
117	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 перегородок (за вычетом проемов))	0,792 $((4,95+1,09+(0,93+1,9)*2+3+1,64+3,35+2,14+3,73)*3,1) / 100$	
Итого по разделу 7 Перегородки			1976338
Раздел 8. Проемы			
окна (26/28/2016 AP1 лист7)			
118	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворот- откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых(О-1)=1,5*1,8*18 (100 м2 проемов)	0,486 $(1,5*1,8*18) / 100$	
120	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворот-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (м2)	48,6 --48,6	
121	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворот- откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (О-3,О-4) (100 м2 проемов)	0,203 $(5*1,9*1+1,8*1*6) / 100$	
123	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворот-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (м2)	20,3 --20,3	
124	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворот- откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (О-7,О-6)) (100 м2 проемов)	0,048 $(1*1,2*1+4*1,5*0,6) / 100$	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
126	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (м2)	4,8 --4,8	
127	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых(О-2) (100 м2 проемов)	0,2376 <i>(11*1,2*1,8) / 100</i>	
129	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 (м2)	23,76 --23,76	
130	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления(О-5) (100 м2 проемов)	0,108 <i>(3*2*1,8) / 100</i>	
132	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 (м2)	10,8 --10,8	
133	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 п. м)	0,642 <i>(1,5*18+1,2*11+1*5+1*6+2*3+1,5*4+1*1) / 100</i>	
134	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм (м)	64,2	
КББ-2			
135	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2(О-8,О-9) (100 м2 проемов)	0,6102 <i>(1,5*1,8*17+1,2*1,8*7) / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
137	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 (м2)	61,02 --61,02	
138	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 п. м)	0,339 (1,5*17+1,2*7) / 100	
139	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм (м)	33,9	
Итого по разделу 8 Проемы			2729965
Раздел 9. Двери			
наружные ПВХ			
140	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)	0,2226 (2,1*1,3*4+2,1*0,9*6) / 100	
наружные стальные			
141	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (1 м2 проема)	7,56 2,1*0,9*4	
142	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)(ДСН ДКН 0,9*2,1м) (м2)	7,56	
143	Установка дверного доводчика к металлическим дверям (1 шт.)	14 4+4+6	
144	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 (шт.)	14	
внутренние двери			
145	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)	1,195 (2,1*0,9*(19+23)+2,1*3+2,1*1,3*7+2,1*0,7*10) / 100	
противопожарные			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
146	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (1 м2 проема)	17,01 <i>0,9*2,1*9</i>	
147	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм (шт.)	9	
148	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (1 м2 проема)	27,3 <i>1,3*2,1*10</i>	
149	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм (шт.)	10	
Итого по разделу 9 Двери			2113172
Раздел 10. Прочие работы			
отмостка			
150	Уплотнение грунта: гравием (100 м2 площади уплотнения)	1,22 <i>(80+42) / 100</i>	
151	Устройство подстилающих слоев: гравийных (1 м3 подстилающего слоя)	24,4 <i>122*0,2</i>	
152	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (1 м3 изоляции)	12,2 <i>122*0,1</i>	
153	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 (м3)	-12,44	
154	Плиты теплоизоляционные: из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 (м3)	12,44	
155	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя)	12,2 <i>122*0,1</i>	
156	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,244 <i>122*2/1000</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
157	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия)	1,22 122 / 100	
158	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (100 м2 покрытия) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1,22 122 / 100	
ВХОДЫ			
159	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,05 5 / 100	
161	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	5,1 --5,1	
162	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,3 30 / 100	
163	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	1,8	
165	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	30,45 --30,45	
166	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,035 35/1000	
167	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т)	0,29	
168	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм (т)	2,937	
169	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен (100 м2 облицованной поверхности)	0,078 (6,5*0,4*3) / 100	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
170	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	0,15 <i>(5*3) / 100</i>	
171	Монтаж опорных конструкций: для крепления козырька (1 т конструкций)	1,5	
172	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	1,5	
173	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы (100 м2 кровли)	0,165 <i>(2,5*2,2*3) / 100</i>	
Итого по разделу 10 Прочие работы			710775
ВСЕГО по смете			42788456
Общестроительные отделочные работы, Виварий.			
Раздел 1. Полы			
тип 1 S=8.6м2			
1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2 изолируемой поверхности)	0,086 <i>8,6 / 100</i>	
2	Устройство пароизоляции в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,0946 <i>8,6*1,1/100</i>	
3	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,086	
4	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,086	
5	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т)	0,01408 <i>8,6*0,0028</i>	
6	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,0141	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
7	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	8,6	
8	Железнение цементных покрытий (100 м2 покрытия)	0,086 <i>8,6 / 100</i>	
тип 2 S=29,2м2			
9	Устройство подстилающих слоев: песчаных (1 м3 подстилающего слоя)	17,52	
11	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% (м3)	21,02	
12	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2 изолируемой поверхности)	0,292 <i>(26,3+2,9) / 100</i>	
13	Устройство пароизоляции в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,292 <i>29,2/100</i>	
14	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,292 <i>29,2 / 100</i>	
15	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,292 <i>29,2 / 100</i>	
16	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,05176 <i>0,292*100*0,0028</i>	
17	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,0518	
18	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	29,2 <i>0,292*100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
19	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (100 м2 покрытия)	0,292	
20	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	0,315 <i>0,292*1,08</i>	
тип 2.1			
21	Устройство подстилающих слоев: песчаных (1 м3 подстилающего слоя)	108,12	
23	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% (м3)	129,7	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2 изолируемой поверхности)	1,802 <i>(9,7+8,7+6,3+6,3+8,6+6,3+4,3+5,7+9,1+8,6+7,8+6,6+6,3+8,6+6,9+3+1,4+3,6+13,6+39,6+6,3+2,9) / 100</i>	
25	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	1,802 <i>180,2 / 100</i>	
26	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя (100 м2 изолируемой поверхности)	1,802 <i>180,2/100</i>	
27	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16))</i>	1,802	
28	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т)	0,40456 <i>1,802*100*0,0028</i>	
29	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,4046	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
30	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	180,2 <i>1,802*100</i>	
31	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (100 м2 покрытия)	1,802	
32	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	1,946 <i>1,802*1,08</i>	
тип 3			
33	Устройство подстилающих слоев: песчаных (1 м3 подстилающего слоя)	16,62	
35	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% (м3)	19,94	
36	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2 изолируемой поверхности)	0,277 <i>(1,9+9,5+9,4+6,9) / 100</i>	
37	Устройство пароизоляции в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,277 <i>27,7/100</i>	
38	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,277 <i>27,7 / 100</i>	
39	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,277	
40	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,05756 <i>0,277*100*0,0028</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
41	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (т)	0,0576	
42	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	27,7 <i>0,277*100</i>	
43	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 (100 м2 покрытия)	0,277	
44	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м плинтуса)	0,299 <i>0,277*1,08</i>	
тип 4			
45	Устройство подстилающих слоев: песчаных (1 м3 подстилающего слоя)	3,6	
47	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% (м3)	4,32	
48	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых (100 м2 изолируемой поверхности)	0,06 <i>6 / 100</i>	
49	Устройство пароизоляции в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,277 <i>27,7/100</i>	
50	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,06 <i>6 / 100</i>	
51	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,06	
52	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,0168 <i>0,06*100*0,0028</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
54	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (м2)	6 <i>0,06*100</i>	
55	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2(антистатический) (100 м2 покрытия)	0,06	
56	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м плинтуса)	0,065 <i>0,06*1,08</i>	
Итого по разделу 1 Полы			644981
Раздел 2. Отделочные работы внутренние			
потолки			
57	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	1,77 <i>177/100</i>	
58	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL (л)	35,4 <i>177*0,2</i>	
59	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности)	1,77 <i>177/100</i>	
60	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2 поверхности облицовки)	0,648 <i>(6,9+6,9+9,4+26,3+9,5+2,9+2,9) / 100</i>	
61	Устройство: потолков реечных алюминиевых "Омега" (100 м2 поверхности облицовки)	0,099 <i>(3+1,9+1,4+3,6) / 100</i>	
62	Уголок декоративный (пристенный) (м)	10,69 <i>9,9*1,08</i>	
стены			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
63	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	9,939	
64	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	0,178 $((3,6*2+4,5*17+5,2*1)*0,2) / 100$	
65	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2 покрытия)	10,117 $9,939+0,178$	
66	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 (т)	0,1315	
67	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)	4,928 $4,75+0,178$	
68	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки)	5,189	
69	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые (м2)	-518,9	
70	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом цветные (однотонные) (м2)	518,9	
Итого по разделу 2 Отделочные работы внутренние			1009776
Раздел 3. Наружные отделочные работы			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
71	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя $v=(28.2*2+14.1*2+4)*2.95+(9*1.4)-3.24-2.88-27.5$ (100 м2 облицовки)	2,4035 $((28.2*2+14.1*2+4)*2.95+(9*1.4)-3.24-2.88-27.5) / 100$	
72	Лента двухсторонняя (кг)	39,898 240.35*0,166	
73	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм (10 шт.)	9,7 $(24.35*4) / 10$	
74	ИЗОСПАН А (10 м2)	24,035 240,35 / 10	
75	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL (м3)	36,774 240.35*0,15*1,02	
76	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003" (м2)	240,35	
77	Плитки керамогранитные размером: 600x600x10 мм, темно-серые (м2)	340,35	
78	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки $V=(28,2*2+14,1*2)*2,8$ (100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов)	2,369 $((28,2*2+14,1*2)*2,8) / 100$	
Итого по разделу 3 Наружные отделочные работы			1014661
ВСЕГО по смете			2669418
Общестроительные отделочные работы, КПП			
Раздел 1. Полы			
1	Устройство гидроизоляции клеющей рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (100 м2 изолируемой поверхности)	0,3644 $(1,5+10,39+13,5+5,64+5,41) / 100$	
2	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	0,3644	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
3	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до 40мм (100 м2 стяжки) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	0,3644	
4	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	0,2455 (13,5+5,64+5,41) / 100	
5	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных (100 м2 покрытия)	0,015 1,5 / 100	
6	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 (100 м2 покрытия)	0,1039 10,39 / 100	
7	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м плинтуса)	0,2068 (12,06+8,62) / 100	
8	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	0,2516 (12,1+8,86+4,2) / 100	
Итого по разделу 1 Полы			70773
Раздел 2. Внутренние отделочные работы			
9	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	1,2782 (27,4+32,8+24,4+8,4+4,92+21,5+8,4) / 100	
10	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)	1,1102 (27,4+32,8+24,4+4,92+21,5) / 100	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
11	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки)	0,084 <i>8,4 / 100</i>	
12	Облицовка стен панелями Гифлекс (прим) (100 м2 стен (за вычетом проемов))	0,084 <i>8,4 / 100</i>	
14	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм (м2)	8,988 <i>--8,988</i>	
15	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	0,0564 <i>5,64 / 100</i>	
16	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,0564 <i>5,64 / 100</i>	
17	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2 поверхности облицовки)	0,293 <i>(13,5+10,39+5,41) / 100</i>	
18	Устройство: потолков реечных алюминиевых (100 м2 поверхности облицовки)	0,015 <i>1,5 / 100</i>	
Итого по разделу 2 Внутренние отделочные работы			78186
Раздел 3. Наружные работы			
19	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя (100 м2 облицовки)	1,062 <i>((9+9+6+6)*3+16,2) / 100</i>	
20	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL (м3)	15,93 <i>1,062*100*0,15</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
21	ИЗОСПАН: А (10 м2)	10,94 <i>(109,4) / 10</i>	
22	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм (м2)	104,1	
23	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали (м)	150	
24	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": профиль горизонтальный из оцинкованной стали (м)	150	
25	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали (м)	68	
26	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали (шт.)	100	
27	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": кляммер стартовый из нержавеющей стали (10 шт.)	15,3 <i>153 / 10</i>	
28	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": кляммер основной из нержавеющей стали (10 шт.)	18 <i>180 / 10</i>	
29	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": планка угловая из оцинкованной стали (м)	15	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
30	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5x25 мм (100 шт.)	5,4 <i>540 / 100</i>	
31	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2 покрытия)	0,082 <i>8,2 / 100</i>	
Итого по разделу 3 Наружные работы			397589
ВСЕГО по смете			546548
Общестроительные отделочные работы, Лабораторный корпус			
Раздел 1. Полы подвала			
26.08.2016.АР1 лист15.16			
тип 1 S=179,8+43,9=223,7			
1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолкнистых "Руф Баттс В" ROCKWOOL, 50мм (100 м2 изолируемой поверхности)	2,237 <i>(179,8+43,9) / 100</i>	
2	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм (м3)	6,216	
3	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL (м3)	11,41 <i>(179,8+43,9)*0,05*1,02</i>	
4	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	2,237 <i>(179,8+43,9) / 100</i>	
5	Армирование подстилающих слоев и набетонки V=223,7*0,0028 (1 т)	0,62636 <i>223,7*0,0028</i>	
6	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	2,237 <i>(179,8+43,9) / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
7	<p>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(до т 50мм) (100 м2 стяжки)</p> <p><i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i></p>	<p>2,237 <i>(179,8+43,9) / 100</i></p>	
8	<p>Железнение цементных покрытий (100 м2 покрытия)</p>	<p>2,237</p>	
тип 2 S=13,87+71,1+10,22+5,88+5,5+2,25+7,5=116,32м2			
9	<p>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых "Руф Баттс В" ROCKWOOL,50мм (100 м2 изолируемой поверхности)</p>	<p>1,1632 <i>116,32 / 100</i></p>	
10	<p>Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм (м3)</p>	<p>3,792</p>	
11	<p>Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL (м3)</p>	<p>5,93 <i>116,32*0,05*1,02</i></p>	
12	<p>Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)</p>	<p>2,237 <i>(179,8+43,9) / 100</i></p>	
13	<p>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)</p>	<p>1,1632 <i>116,32 / 100</i></p>	
14	<p>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(до 50мм) (100 м2 стяжки)</p> <p><i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i></p>	<p>1,1632 <i>116,32 / 100</i></p>	
15	<p>Армирование подстилающих слоев и набетонок 5 ВР 100х100мм (1 т)</p>	<p>0,33 <i>116,32*0,0028</i></p>	
16	<p>Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)</p>	<p>1,1632 <i>116,32 / 100</i></p>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
17	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	1,057 <i>(69,19+11,93+8,23+6,86+9,5) / 100</i>	
тип 3 S=18,15			
18	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	0,1815 <i>18,15 / 100</i>	
19	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,1815 <i>(0,1815*100) / 100</i>	
20	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	0,1815	
тип 4 S=66,5м2			
21	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП (с заводом на стену) (100 м2 изолируемой поверхности)	0,7315 <i>(66,5*1,1) / 100</i>	
22	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП слой (100 м2 изолируемой поверхности)	0,7315	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых "Руф Баттс В" ROCKWOOL,50мм (100 м2 изолируемой поверхности)	0,665 <i>66,5 / 100</i>	
24	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм (м3)	1,74	
25	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL (м3)	3,39 <i>66,5*0,05*1,02</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
26	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	0,665 <i>66,5 / 100</i>	
27	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(до т 50мм) (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,665 <i>66,5 / 100</i>	
28	Армирование подстилающих слоев и набетонок 5 ВР 100х100мм (1 т)	0,1862 <i>66,5*0,0028</i>	
29	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 1 мм ПОЛИПЛАН 1001 (100 м2 пола)	0,665 <i>66,5 / 100</i>	
тип5 S=130,76+14,15+77+55,3=277,21м2			
30	Устройству гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (с заводом на стены) (100 м2 изолируемой поверхности)	3,049 <i>(277,21*1,1) / 100</i>	
31	Устройству гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой (100 м2 изолируемой поверхности)	3,049 <i>304,9 / 100</i>	
32	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых "Руф Баттс В" ROCKWOOL,50мм (100 м2 изолируемой поверхности)	2,7721 <i>(130,76+14,15+77+55,3) / 100</i>	
33	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм (м3)	9,42	
34	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL (м3)	14,14 <i>277,21*0,05*1,02</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
35	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	2,7721 <i>277,21 / 100</i>	
36	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	2,7721 <i>277,21 / 100</i>	
37	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	2,2721 <i>227,21 / 100</i>	
38	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,776188 <i>277,21*0,0028</i>	
39	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	2,7721 <i>277,21 / 100</i>	
40	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	1,556 <i>(62,91+14,69+48,19+29,82) / 100</i>	
тип 5.1 S=18.8м2			
41	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых "Руф Баттс В" ROCKWOOL, 50мм (100 м2 изолируемой поверхности)	0,188 <i>18,8 / 100</i>	
42	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм (м3)	0,5746	
43	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL (м3)	0,96 <i>18,8*0,05*1,02</i>	
44	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,188 <i>18,8 / 100</i>	
45	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	0,188 <i>18,8 / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
46	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,188 <i>18,8 / 100</i>	
47	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т)	0,05264 <i>18,8*0,0028</i>	
48	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2 (100 м2 покрытия)	0,188 <i>18,8 / 100</i>	
50	Линолеум антистатический, без подосновы (м2)	19,18 <i>--19,18</i>	
51	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м плинтуса)	0,179 <i>17,86 / 100</i>	
Итого по разделу 1 Полы подвала			1574591
Раздел 2. Полы 1-2 этажи			
тип 6			
52	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	1,1724 <i>(3+1,23+1,3+3,51+4,95+12,54+29,1+14,97+13,99+5+13,87+2,46+1,12+1,22+1,12+1,02+1,56+5,28) / 100</i>	
53	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	1,1724	
54	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (с заводом на стены) (100 м2 изолируемой поверхности)	1,29 <i>(117,24*1,1) / 100</i>	
55	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	1,1724 <i>(3+1,23+1,3+3,51+4,95+12,54+29,1+14,97+13,99+5+13,87+2,46+1,12+1,22+1,12+1,02+1,56+5,28) / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
56	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	1,1724	
57	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,328 <i>117,24*0,0028</i>	
58	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	1,1724 <i>117,24 / 100</i>	
59	Устройство плитусов: из плиток керамических (100 м плитуса)	1,347 <i>(6,02+2,98+3,96+7,22+8+14,64+12,96+14,26+15,74+8,36+13,2+6,05+3,2+4,05+3+3,56+0,1+7,41) / 100</i>	
тип 7			
60	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	2,9863 <i>(46,7+14,17+11,1+9,63+14+4,64+5,55+20+4,8+15,6+4,14+9,62+7,23+9,42+5,87+9,42+9+7,79+9,7+7,36+4,96+3,6+59,72+2,35+2,26) / 100</i>	
61	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	2,9863	
62	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,836 <i>298,63*0,0028</i>	
63	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	2,9863 <i>298,63 / 100</i>	
64	Устройство плитусов: из плиток керамических (100 м плитуса)	3,051 <i>(32,7+15,4+13,13+11,5+9,67+7,73+8,95+12,51+7,58+15,7+5,6+11,2+8,16+10,81+9,08+9,92+11,1+10,36+12,33+11,9+6,34+6,05+53,71+2,16+1,5) / 100</i>	
тип 8 S=453,5+466,87=920,37м2			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
65	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	9,2037 <i>(453,5+466,87) / 100</i>	
66	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	9,2037	
67	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (с заводом на стены) (100 м2 изолируемой поверхности)	10,124 <i>(920,37*1,1) / 100</i>	
68	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	9,2037 <i>920,37 / 100</i>	
69	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	9,2037	
70	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	2,577 <i>920,37*0,0028</i>	
71	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 1 мм ПОЛИПЛАН 1001 (100 м2 пола)	9,2037 <i>920,37 / 100</i>	
тип 9 S=18,15+18,15+18,15+18,15=72.6м2			
72	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	0,726 <i>(18,15+18,15+18,15+18,15) / 100</i>	
73	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	0,726 <i>(0,726*100) / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
74	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2 покрытия)	0,726	
тип 10 S=11,33+7,9=19,23м2			
75	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,1923 (11,33+7,9) / 100	
76	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) (до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	0,1923 19,23 / 100	
77	Армирование подстилающих слоев и набетонки (1 т)	0,054 19,23*0,0028	
78	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2 (100 м2 покрытия)	0,1923 19,23 / 100	
80	Линолеум антистатический, без подосновы (м2)	19,61 --19,61	
81	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м плинтуса)	0,234 (12,7+10,69) / 100	
Итого по разделу 2 Полы 1-2 этажи			3029364
Раздел 3. Полы 3 и технического этажей			
тип 6 S=12,43+1,12+1,02+2,46+1,12+1,22+6,65+398,1=424,12			
82	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	4,2412 (12,43+1,12+1,02+2,46+1,12+1,22+6,65+398,1) / 100	
83	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) (до 40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	4,2412	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
84	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (с заводом на стены) (100 м2 изолируемой поверхности)	4,665 <i>(424,12*1,1) / 100</i>	
85	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	4,2412 <i>424,12 / 100</i>	
86	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	4,2412	
87	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	1,188 <i>424,12*0,0028</i>	
88	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2 покрытия)	4,2412 <i>424,12 / 100</i>	
89	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	0,394 <i>(15,18+3+3,56+6,05+3,2+4,05+4,35) / 100</i>	
тип7 S=50+60.67+9.46+3.6+4.96+9.88+9.7+7.8+9+2.6+24.6=192.27			
90	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	1,9227 <i>(50+60,67+9,46+3,6+4,96+9,88+9,7+7,8+9+2,6+24,6) / 100</i>	
91	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	1,9227 <i>192.27 / 100</i>	
92	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,538 <i>192.27*0,0028</i>	
93	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2 покрытия)	1,9227 <i>192.27 / 100</i>	
94	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	1,587 <i>(27,81+53,22+9,92+6,06+6,34+11,85+12,63+12,84+12,02+6) / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
тип 8 S=323.84м2			
95	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	3,2384 <i>323,84 / 100</i>	
96	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	3,2384 <i>323,84 / 100</i>	
97	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (с заводом на стены) (100 м2 изолируемой поверхности)	3,562 <i>(323,84*1,1) / 100</i>	
98	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(50мм) (100 м2 стяжки)	3,2384 <i>323,84 / 100</i>	
99	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	3,2384 <i>323,84 / 100</i>	
100	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)	0,907 <i>323,84*0,0028</i>	
101	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 1 мм ПОЛИПЛАН 1001 (100 м2 пола)	3,2384 <i>323,84 / 100</i>	
тип 9 S=18,15+18,15+17,8=54,10м2			
102	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(40мм) (100 м2 стяжки)	0,541 <i>(18,15+18,15+17,8) / 100</i>	
103	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	0,541 <i>54,1 / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
104	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (100 м2 покрытия)	0,541 <i>54,10 / 100</i>	
тип 10 S=2,1м2			
105	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)	0,021 <i>2,1 / 100</i>	
106	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки) <i>(до 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	0,021 <i>2,1 / 100</i>	
107	Армирование подстилающих слоев и набетоннок (1 т)	0,006 <i>2,1*0,0028</i>	
108	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2 (100 м2 покрытия)	0,021 <i>2,1 / 100</i>	
109	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м плинтуса)	0,056 <i>5,63 / 100</i>	
Итого по разделу 3 Полы 3 и технического этажей			2264845
Раздел 4. Внутренняя отделка			
потолки			
110	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	24,8217 <i>(130,76+13,87+18,15+18,8+77+55,3+179,8+5,5+2,25+66,5+7,5+43,9+18,15+11,33+3,51+29,1+18,15+9,42+5,87+453,5+7,9+18,15+18,15+466,87+18,15+18,15+2,1+323,84+17,8+24,6+398,1) / 100</i>	
111	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков (100 м2 покрытия)	13,13 <i>(2,25+66,5+453,5+466,87+323,84) / 100</i>	
112	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	202 <i>0,2626*1000/1,3</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
113	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности)	24,531 (130,76+13,87+18,15+18,8+77+55,3+179,8+5,5+2,25+66,5+7,5+43,9+18,15+11,33+3,51+18,15+9,42+5,87+453,5+7,9+18,15+18,15+466,87+18,15+18,15+2,1+323,84+17,8+24,6+398,1) / 100	
114	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,291 29,1 / 100	
116	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью(Fincol) (т)	0,0096 --0,0096	
117	Устройство: потолков реечных алюминиевых "Омега" (100 м2 поверхности облицовки)	0,244 (3+1,23+1,3+4,95+2,46+1,12+1,22+1,12+1,02+1,12+1,02+2,46+1,12+1,22) / 100	
118	Уголок декоративный (пристенный) (м)	26,35 24,4*1,08	
119	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (гипсометаллический потолок) (100 м2 поверхности облицовки)	6,3855 (71,1+10,22+14,15+5,88+46,7+14,17+11,1+9,63+14+4,64+5,55+20+4,8+15,6+12,54+4,14+9,62+7,23+14,97+13,99+5+13,87+9,42+9+7,79+9,7+7,36+4,96+3,6+59,72+2,35+2,26+1,56+5,28+50+12,43+60,57+9,46+3,6+4,96+9,88+9,7+7,8+9+6,65+2,6) / 100	
120	Панели потолочные с комплектующими: «Армстронг» (м2)	557,7	
121	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками (прим. Гипсометаллические плиты) 638,55/0,36=1774 (шт.)	1774	
стены			

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
122	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)	65,278 <i>(216+65,4+100+67,1+256+44,4+51,4+30,2+171+107+208+31,2+17,1+123+34,6+164+9,19+207+70,4+57,8+52,7+64,4+63,5+35,6+42,2+30+14,3+14,3+61,8+33,2+33,2+39,3+71,2+64,1+33,1+61,4+51,8+81,9+42,2+55,2+25,9+641+33,2+14,1+17,1+13,86+39,1+39,3+41,1+35,4+39,4+40,8+20,9+9,25+9,25+23,5+23,1+9,25+9,25+209+62,5+8,7+5,4+2,13+15,7+62,3+483+95,8+52,7+61,8+211+41,2+22,9+9,95+9,95+30+22,9+9,1+9,1+40,8+42,9+62,5+35,5+41,1+21,4+22,7+21,3+313+17,8+24,6+398,1) / 100</i>	
123	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2 покрытия)	15,771 <i>(17,1+123+641+483+313) / 100</i>	
124	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	154,135338 <i>0,205*1000/1,33</i>	
125	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности)	15,771	
127	Шпатлевка Cerisit (т)	0,5047 <i>--0,5047</i>	
128	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)	33,7119 <i>(216+65,4+100+67,1+171+107+17,1+123+34,6+164+9,19+81,9+25,9+641+39,3+23,1+62,5+62,3+483+61,8+62,5+313+17,8+24,6+398,1) / 100</i>	
129	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)	24,3913 <i>(256+44,4+30,2+31,2+207+70,4+57,8+52,7+64,4+63,5+35,6+42,2+61,8+33,2+71,2+64,1+33,1+51,8+42,2+55,2+39,1+41,1+35,4+39,4+40,8+23,5+209+8,7+5,4+2,13+95,8+211+41,2+22,9+30+40,8+42,9+35,5+41,1+21,4+22,7+21,3) / 100</i>	

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
131	Краски водно-дисперсионные акрилатные: ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью(Fincor) (т)	0,7317 --0,7317	
132	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки)	7,175 (51,4+208+30+14,3+14,3+33,2+39,3+61,4+33,2+14,1+17,1+13,86+20,9+9,25+9,25+9,25+9,25+15,7+52,7+9,95+9,95+22,9+9,1+9,1) / 100	
Итого по разделу 4 Внутренняя отделка			5827544
Раздел 5. Наружные отделочные работы			
133	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя (100 м2 облицовки)	9,895 989.5 / 100	
134	Лента двухсторонняя (кг)	164,257 989.5*0,166	
135	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм (10 шт.)	395,8 (989.5*4) / 10	
136	ИЗОСПАН А (10 м2)	1019	
137	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL (м3)	183,294 898.5*0.2*1,02	
138	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003" (м2)	969,7	
139	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые (м2)	969,7	
Итого по разделу 5 Наружные отделочные работы			3981393
ВСЕГО по смете			16677743
Всего по сметам			65023914
Временные здания и сооружения - 1,8%			1170430
Производство работ в зимнее время -3%			1950717

Гранд-СМЕТА

1	3	4	14
Непредвиденные затраты - 2%			1300478
Ндс 18%			11704305
Итого по сметам			81149845