

1. Ведомость объемов работ

1.1. Архитектурно-строительные решения. МАНСАРДА.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. 3 ЭТАЖ. МАНСАРДА.			
ПОЛЫ			
1.	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков / 50% с сохранением материала	100 м ² основания	7,038
2.	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов / 50% с сохранением материала	100 м ² основания	7,038
3.	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м ² покрытия	7,038
4.	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м ² покрытия	5,85
5.	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,39
6.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	7,3
7.	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 200 мм	100 м ² покрытия кровли	0,885
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
8.	ДЕМОНТАЖ / перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): глухих / вес системы 53 кг/м ²	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	7,08
9.	ДЕМОНТАЖ / Облицовки стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом / средний вес системы 20,5 кг/м ²	100 м ² стен (за вычетом проемов)	0,925
10.	ДЕМОНТАЖ / подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) / вес системы 13 кг/м ²	100 м ² потолка	6,6
ПРОЕМЫ			
11.	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,38
12.	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,6619
13.	Снятие наличников	100 м наличников	3,8
14.	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м ²	0,061
15.	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м ²	0,076415
ЛЕСТНИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ			
16.	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м решетки	0,08
17.	Разборка поручней деревянных: прямой части	100 м поручня	0,08
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
18.	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,04
19.	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,02
20.	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт. арматуры	0,02
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ			
21.	Демонтаж внутреннего блока кондиционера настенного типа мощностью: до 5 кВт / с сохранением материала	1 блок	3
ЭЛЕКТРИКА			
22.	ДЕМОНТАЖ / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	4
23.	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	1,51
24.	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	1,29
25.	ДЕМОНТАЖ / Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	50
26.	ДЕМОНТАЖ / Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	7,8
27.	Демонтаж кабеля	100 м	7,8
ОТОПЛЕНИЕ			
28.	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	100 шт.	0,36
29.	ДЕМОНТАЖ / трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 16 мм / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	100 м трубопровода	0,84
30.	ДЕМОНТАЖ / трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	100 м трубопровода	0,44
31.	ДЕМОНТАЖ / трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 25 мм / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	100 м трубопровода	0,44
32.	ДЕМОНТАЖ / трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 32 мм / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	100 м трубопровода	0,92
33.	ДЕМОНТАЖ / трубопроводов отопления из полипропиленовых труб наружным диаметром: 40 мм / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	100 м трубопровода	0,04
ОПС			
34.	Демонтаж модуля порошкового пожаротушения	1 шт.	83
35.	ДЕМОНТАЖ / Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	1 шт.	75
36.	ДЕМОНТАЖ / Извещатель ПС ручной: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	1 шт.	3
37.	ДЕМОНТАЖ / Транспарант световой (табло) / "ВЫХОД" / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	1 шт.	3
38.	ДЕМОНТАЖ / Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным / С СОХРАНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА	100 м	10
Раздел 2. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ. ПОГРУЗКА			

39.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	108,9
Раздел 3. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ. ПЕРЕВОЗКА			
40.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	108,9
Раздел 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ПОЛЫ			
ДОЩАТАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА			
41.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых / Т. 50 ММ X 2 СЛОЯ, ОБЩАЯ ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ 100 ММ	100 м ² изолируемой поверхности	6,64
42.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых / "ВЫНОС ПОЛА" Т. 100 ММ X 2 СЛОЯ, ОБЩАЯ ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ 200 ММ	100 м ² изолируемой поверхности	0,995
43.	Изоляция стен изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м ³ изоляции	9,36
44.	Установка пароизоляционного слоя из: пленки	100 м ² поверхности покрытия изоляции	7,058
45.	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м ² пола	7,058
46.	Устройство покрытий: дощатых толщиной 40 мм	100 м ² покрытия	7,058
47.	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли	100 м ² обрабатываемой поверхности	12,18
3 ЭТАЖ. ТИП ПОЛА 1			
48.	Устройство оснований полов из гипсоволоконистых малоформатных влагостойких листов в один слой площадью: до 20 м ²	100 м ² пола	0,33
49.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,0396
50.	Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м ² стяжки	0,33
51.	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями	100 м ² поверхности	0,426
52.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 4 мм	100 м ² стяжки	0,33
53.	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м ² покрытия	0,33
3 ЭТАЖ. ТИП ПОЛА 2			
54.	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м ²	100 м ² пола	5,935
55.	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м ² покрытия	5,935
3 ЭТАЖ. ТИП ПОЛА 4			
56.	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м ²	100 м ² пола	0,08
57.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м ² покрытия	0,08
Раздел 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
58.	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	4,72
59.	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	1,18
60.	Устройство перегородок из гипсоволоконистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): глухих	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	0,94
61.	Устройство перегородок из гипсоволоконистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с одним дверным проемом	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	0,24
62.	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом	100 м ² стен (за вычетом проемов)	0,925
Раздел 6. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ЛЕСТНИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ			
63.	Устройство поручня металлического из нержавеющей стали пристенного индивидуального изготовления	100 м ограждения	0,08
Раздел 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ПРОЕМЫ			
ОКНА			
64.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	100 м ² проемов	0,0608
65.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м ² облицовки	0,017
66.	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	100 м ² проемов	0,678745
67.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: подоконников	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0775
ДВЕРИ			
68.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,567
69.	Установка скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополных	компл.	30
70.	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,1008
71.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ² проема	4,2
72.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2
СТАЛЬНЫЕ БЛОКИ ИЗ РЕШЕТОК			
73.	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,045962

ДВЕРНОЙ ПРОЕМ ПР-1			
74.	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
Раздел 8. ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ. ПОМЕЩЕНИЯ 1-4, 6-12, 14-16, 19, 21, 22, 27-35, 39, 40, 44			
ПОТОЛОК			
75.	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	5,924
СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ			
76.	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	14,916
77.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м ² покрытия	14,916
78.	Оклейка обоями под покраску стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	100 м ² оклеиваемой и обиваемой поверхности	14,916
79.	Окраска стен, оклеенных обоями, красками на 2 раза	100 м ² поверхности стен	14,916
80.	Установка и крепление отбойной доски из МДФ	100 м	5,93
81.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	6,17
Раздел 9. ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ. ПОМЕЩЕНИЕ 17			
ПОТОЛОК			
82.	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,123
СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ			
83.	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,3978
84.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м ² покрытия	0,3978
85.	Оклейка стеклообоями под покраску стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	100 м ² оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,3978
86.	Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками на 2 раза	100 м ² поверхности стен	0,3978
87.	Установка и крепление отбойной доски из МДФ	100 м	0,147
88.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,16
Раздел 10. ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ. ПОМЕЩЕНИЯ 23-26, 36-38			
ПОТОЛОК			
89.	Устройство: потолков реечных алюминиевых	100 м ² поверхности облицовки	0,285
СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ			
90.	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,52
91.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м ² покрытия	1,52
92.	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м ² поверхности облицовки	1,52
Раздел 11. ПРОЧЕЕ			
93.	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт / ранее демонтированный блок кондиционера	1 блок	3

1.2. Система отопления. МАНСАРДА.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
Раздел 1. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ. МАНСАРДА			
1.	Установка радиаторов: чугунных ранее демонтированных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,498
2.	Установка монтажных комплектов для радиаторов 1/2" без кронштейнов	шт.	36
3.	Установка стойки напольной для радиаторов	шт.	72
4.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2
5.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	80
6.	Прокладка трубопроводов отопления из ранее демонтированных полипропиленовых труб наружным диаметром: 16 мм (с добавлением новых фитингов)	100 м трубопровода	0,84
7.	Прокладка трубопроводов отопления из ранее демонтированных полипропиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (с добавлением новых фитингов)	100 м трубопровода	0,44
8.	Прокладка трубопроводов отопления из ранее демонтированных полипропиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (с добавлением новых фитингов)	100 м трубопровода	0,44
9.	Прокладка трубопроводов отопления из ранее демонтированных полипропиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (с добавлением новых фитингов)	100 м трубопровода	0,92
10.	Прокладка трубопроводов отопления из ранее демонтированных полипропиленовых труб наружным диаметром: 40 мм (с добавлением новых фитингов)	100 м трубопровода	0,04

1.3. Водоснабжение и канализация. Системы В1, Т3, К1. МАНСАРДА.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
Раздел 1. СИСТЕМЫ В1, Т3, К1 МАНСАРДА			
1.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,15
2.	Установка кранов шаровых диаметром 15 мм	шт.	10
3.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,04
4.	Монтаж отвода полиэтиленового диаметром 50 мм	шт.	2
5.	Монтаж отвода полиэтиленового диаметром 50 мм	шт.	4
6.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,1
7.	Монтаж крестовины полиэтиленовой диаметром: 110 мм	10 шт.	0,2
8.	Монтаж тройника полиэтиленового диаметром: 110 мм	10 шт.	0,2
9.	Монтаж отвода полиэтиленового, диаметр 110 мм	шт.	2
10.	Монтаж патрубка полиэтиленового, переходного 110x50 мм	шт.	4
11.	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,4
12.	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды с пьедесталом	10 компл.	0,2
13.	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,2
14.	Установка смесителей	10 шт.	0,02
15.	Монтаж подводки гибкой армированной резиновой 500 мм	шт.	10

1.4. Силовое электрооборудование. МАНСАРДА.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
Раздел 1. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
1.	Монтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	2
2.	Монтаж выключателей автоматических	1 шт.	14
3.	Монтаж светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.	1,27
4.	Монтаж светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,1
5.	Монтаж выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01
6.	Монтаж выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,32
7.	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	35
8.	Монтаж коробка ответвительная	шт.	35
9.	Монтаж розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	2,42
10.	Монтаж труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	7,8
11.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	7,8
Раздел 2. ОПС (ранее демонтированное)			
12.	Монтаж извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении, ранее демонтированный	1 шт.	75
13.	Монтаж извещатель ПС ручной: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении, ранее демонтированный	1 шт.	3
14.	Монтаж транспарант световой (табло) / "ВЫХОД", ранее демонтированный	1 шт.	3
15.	Монтаж провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным, ранее демонтированный	100 м	10

1.5. Архитектурно-строительные решения. 3 ЭТАЖ.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. 3 ЭТАЖ. ПРИСТРОЕННОЕ ЗДАНИЕ, КОРИДОР.			
ПОЛЫ			
1.	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,412
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
2.	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м ² очищаемой поверхности	0,798
ПРОЕМЫ			
3.	Демонтаж блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах	100 м ² проемов	0,039
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ			
4.	Демонтаж внутреннего блока кондиционера настенного типа мощностью: до 5 кВт с сохранением материала	1 блок	1
ЭЛЕКТРИКА			
5.	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	2
6.	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,05
7.	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,03
8.	Демонтаж короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,3
9.	Демонтаж кабеля	100 м	0,3
Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. 3 ЭТАЖ. ПРИСТРОЕННОЕ ЗДАНИЕ, КАБИНЕТ.			
ПОЛЫ			
10.	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м ² покрытия	0,142
11.	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,163
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
12.	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м ² очищаемой поверхности	0,354

ПРОЕМЫ			
13.	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
14.	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,0189
15.	Снятие наличников	100 м наличников	0,102
16.	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м ²	0,0256
ЭЛЕКТРИКА			
17.	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,03
18.	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05
19.	Демонтаж короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,15
20.	Демонтаж кабеля	100 м	0,15
Раздел 3. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ. ПОГРУЗКА			
21.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,574
Раздел 4. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ. ПЕРЕВОЗКА			
22.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	2,574
Раздел 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ПОЛЫ			
3 ЭТАЖ. ТИП ПОЛА 3			
23.	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0,0504
24.	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	100 м ² стяжки	0,42
25.	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м ² покрытия	0,42
3 ЭТАЖ. ТИП ПОЛА 5			
26.	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0,0168
27.	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	100 м ² стяжки	0,14
28.	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси, толщиной 4 мм	100 м ² стяжки	0,14
29.	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	100 м ² покрытия	0,14
Раздел 6. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. ПРОЕМЫ			
ОКНА			
30.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,01479
31.	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах	100 м ² проемов	0,0243
32.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	100 м ² проемов	0,0256
33.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м ² облицовки	0,020009
ДВЕРИ			
34.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,0189
35.	Установка скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	1
Раздел 7. ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ. ПОМЕЩЕНИЕ 20			
ПОТОЛОК			
36.	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,367
СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ			
37.	Оклейка стеклообоями под покраску стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	100 м ² оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,687
38.	Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками на 2 раза	100 м ² поверхности стен	0,687
39.	Установка и крепление отбойной доски из МДФ	100 м	0,28
40.	Устройство «сапожка» из керамогранита	100 м ² поверхности облицовки	0,0525
Раздел 8. ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ. ПОМЕЩЕНИЕ 41			
ПОТОЛОК			
41.	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,141
СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ			
42.	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,395
43.	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,395
44.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м ² покрытия	0,395
45.	Оклейка обоями под покраску стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	100 м ² оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,395
46.	Окраска стен, оклеенных обоями, красками на 2 раза	100 м ² поверхности стен	0,395
47.	Установка и крепление отбойной доски из МДФ	100 м	0,136
48.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,154
Раздел 9. ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ. ПОМЕЩЕНИЕ 42			
ПОТОЛОК			
49.	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,412
50.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м ² покрытия	0,412

51.	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,412
СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ			
52.	Оклейка стеклообоями под покраску стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	100 м ² оклеиваемой и обиваемой поверхности	2,452
53.	Окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками на 2 раза	100 м ² поверхности стен	2,452
Раздел 10. ПРОЧЕЕ			
54.	Установка внутреннего блока кондиционера настенного типа мощностью: до 5 кВт ранее демонтированного	1 блок	1

1.6. Силовое электрооборудование. 3 ЭТАЖ.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
Раздел 1.3 ЭТАЖ			
1.	Монтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	2
2.	Монтаж выключателей автоматических	1 шт.	8
3.	Монтаж светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.	0,1
4.	Монтаж выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
5.	Монтаж коробка ответвительная на стене	1 шт.	5
6.	Монтаж розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,09
7.	Монтаж труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,45
8.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	0,45