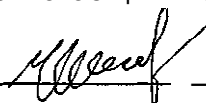


«Утверждаю»

Заместитель директора - Генерального
конструктора по общим вопросам

 — С.Х. Уразов

« » января 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту помещений 2-го этажа производственно-бытового
корпуса №4 (№5,6,6а,7,9,10,10а,10б,10в,14б,14в,15а) ОАО «НИКИЭТ» по адресу:
г.Москва, ул.Малая Красносельская, д.2/8

Объем и характеристики выполняемых работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объём
	Помещение 6а (кабинет)		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	20,4
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА (ЛАМИНАТА) прим.	м2	28,47
3	РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	м2	28,47
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА МАСТИКЕ	м2	28,47
5	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	28,47
6	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ	м2	51,35
7	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	10,2
8	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	1,9
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	шт.	1
Ю	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	м2	14,38
11	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	5,75
12	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1

13	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	2
14	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	28,47
15	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	29,89
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	м2	28,47
17	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ плит ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	28,47
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	28,47
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	20,4
20	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	51,35
21	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ «БЕТОКОНТАКТ»	м2	51,35
22	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	51,35
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	м2	14,38
24	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР) МАССОЙ ДО 0,5 Т (ОКОННЫЕ СЛИВЫ)	м2	2,52
25	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА, М БОЛЕЕ 2	м2	3,6
26	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	м2	5,5
27	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	2,0
28	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-9 ПЛОЩАДЬ 1,89 М2	м2	2,0
29	УКРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	шт.	2
30	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ - экран на радиатор (прим.)	м2	6,0
31	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
32	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	2

33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	6,0
34	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,25 М2 (ОКОННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ)	м2	11,88
35	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	м2	3,2
	Помещение 7 (кабинет)		
36	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	23,2
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА (ЛАМИНАТА) прим.	м2	36,48
38	РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	м2	36,48
39	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА МАСТИКЕ	м2	36,48
40	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	36,48
41	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	м2	59,1
42	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	10,2
43	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	3,8
44	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	шт.	2
45	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	м2	14,38
46	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	5,75
47	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
48	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	2
49	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	28,5
50	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	29,93
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	м2	28,5
52	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ из плит ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	28,5
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	28,5
54	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	20,4
55	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	м2	21,55
56	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	м2	21,55

57	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	м2	21,55
58	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	35,0
59	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ «БЕТОКОНТАКТ»	м2	56,55
60	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	56,55
61	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	м2	14,38
62	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР) МАССОЙ ДО 0,5 Т (ОКОННЫЕ СЛИВЫ)	м2	2,52
63	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА, М БОЛЕЕ 2	м2	3,6
64	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	м2	5,5
65	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	2,0
66	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-9 ПЛОЩАДЬ 1,89 М2	м2	2,0
67	УКРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	шт.	2
68	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ - экран на радиатор (прим.)	м2	6,0
69	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
70	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	2
71	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	6,0
72	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,25 М2 (ОКОННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ)	м2	11,88
73	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	м2	3,2
	Помещение 15а (кабинет)		
74	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	22,14
75	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА (ЛАМИНАТА) прим.	м2	30,9
76	РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	м2	30,9

77	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА МАСТИКЕ	м2	30,9
78	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	30,9
79	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	м2	58,76
80	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	10,3
81	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	2,4
82	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	шт.	1
83	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	м2	14,38
84	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	5,75
85	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
86	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	2
87	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	30,9
88	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	32,45
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	м2	30,9
90	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	30,9
91	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	30,9
92	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	22,14
93	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	58,76
94	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ «БЕТОКОНТАКТ»	м2	58,76
95	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	58,76
96	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	м2	14,38
97	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР) МАССОЙ ДО 0,5 Т (ОКОННЫЕ СЛИВЫ)	м2	2,52
98	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА, М БОЛЕЕ 2	м2	3,6
99	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	м2	5,5

100	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	2,0
101	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАНЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-9 ПЛОЩАДЬ 1,89 М2	м2	2,0
102	УКРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	шт.	2
103	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ - экран на радиатор (прим.)	м2	6,0
104	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
105	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	2
106	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	6,0
107	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,25 М2 (ОКОННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ)	м2	11,88
108	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	м2	3,2
	Помещение Коридор 1		
109	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	8,0
110	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	8,4
111	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	м2	8,0
112	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	8,0
113	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	8,0
114	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	12,2
115	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	м2	21,55
116	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	25,95
117	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	м2	47,5
118	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	47,5

119	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	2,0
120	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-9 ПЛОЩАДЬ 1,89 М2	м2	2,0
121	УКРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	шт.	1
122	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	1
123	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	8,0
	Помещение 6 (секретариат)		
124	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	21,44
125	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА (ЛАМИНАТА) прим.	м2	27,0
126	РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	м2	27,0
127	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА МАСТИКЕ	м2	27,0
128	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	27,0
129	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	м2	79,84
130	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	15,3
131	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	1,9
132	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	шт.	1
133	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
134	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	2
135	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	27,0
136	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	28,35
137	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	м2	27,0
138	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	27,0
139	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	27,0
140	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	21,44
141	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	79,84

142	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	м2	79,84
143	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	79,84
144	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	2,0
145	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-9 ПЛОЩАДЬ 1,89 М2	м2	2,0
146	УКРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	шт.	1
147	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
148	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	2
149	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	6,0
	Помещение 5 (зал совещаний)		
150	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	32,7
151	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА (ЛАМИНАТА) прим.	м2	58,43
152	РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	м2	58,43
153	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА МАСТИКЕ	м2	58,43
154	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	58,43
155	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	м2	116,05
156	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	5Д
157	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	1,9
158	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	шт.	1
159	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	м2	14,38
160	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	11,5
161	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	2
162	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	4
163	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	58,43
164	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	61,35

165	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	м2	58,43
166	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ сплошной из плит ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	58,43
167	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ из ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	58,43
168	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	32,7
169	ОБШИВКА СТЕН ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ В ОДИН СЛОЙ - прим.- УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН слой - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	м2	116,05
170	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	м2	116,05
171	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ (НИШИ РАДИАТОРОВ)	м2	12,0
172	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ «БЕТОКОНТАКТ»	м2	116,05
173	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	116,05
174	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	12,0
175	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	м2	14,38
176	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ.И ДР) МАССОЙ ДО 0,5 Т (ОКОННЫЕ СЛИВЫ)	м2	2,52
177	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА, М БОЛЕЕ 2	м2	7,2
178	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	м2	5,5
179	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	2,0
180	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАНЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-9 ПЛОЩАДЬ 1,89 М2	м2	2,0
181	УКРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	шт.	3
182	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ - экран на радиатор (прим.)	м2	12,0
183	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	2
184	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	6

185	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	20,0
186	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,25 М2 (ОКОННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ)	м2	23,76
187	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	м2	12,8
Помещение 146 (коридор)			
188	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	13,72
189	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	м2	18,02
190	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	18,02
191	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	м2	23,26
192	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	кг	113,4
193	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	УСТРО ПОЛИВ МАСТИ	ИПНМБШЮТ КШШПШЕ КІ
194	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	2,4
195	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	шт.	1
196	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОБИВКИ ДВЕРЕЙ	м2	2,6
197	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	кг	113,4
198	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	кг	40,8
199	УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАДВИЖЕК	шт.	1
200	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	18,02
201	ОБШИВКА СТЕН ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ В ОДИН СЛОЙ - прим.- УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	м2	14,0
202	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	м2	14,0
203	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	9,26
204	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ «БЕТОКОНТАКТ»- прим.	м2	23,26
205	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	23,26
206	УСТРОЙСТВО САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	м2	18,02
207	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С	м2	18,02

	ЗАТИРКОЙ ШВОВ		
208	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30x30 СМ	м2	18,38
209	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА МАСТИКЕ КН-3	п.м	13,72
210	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ДЕРМАТИНОМ	м2	2,6
211	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 ЗА ОДИН РАЗ-ДВЕРЬ	м2	5,2
212	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 -ДВЕРЬ	м2	5,2
213	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2, С ЛЕСТНИЦ	м2	9,6
	Помещения 10,10а,10б,10в (санузел)		
214	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	м2	67,33
215	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	м2	19,24
216	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	10,74
217	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	м2	8,5
218	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ, ВОРОТНЫХ	м2	10,5
219	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	0,333
220	РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ВОКРУГ ПОДДОНА прим.	м3	0,144
221	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1:4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м2	4,32
222	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	6,8
223	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОВ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2	м2	6,8
224	ПРОСТОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	92,63
225	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	м2	92,63
226	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	м2	92,63
227	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ, ГЛАДКИЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	м2	97,26
228	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ	м2	19,24

229	ПОТОЛКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ	м2	19,62
230	УСТРОЙСТВО В ДВА СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ РЕЗИНО-БИТУМНОЙ	м2	19,24
231	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	м2	19,24
232	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	м2	19,24
233	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30СМ	м2	19,62
234	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ ТИПА "КЕРАМОГРАНИТ"	п.м	31,28
235	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30СМ	м2	3,19
236	ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ	шт.	1
237	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	шт.	6
238	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН	шт.	1
239	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	шт.	2
240	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	шт.	3
241	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ	шт.	1
242	ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ, ДИАМЕТР 20 ММ	п.м	8,0
243	ДЕМОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	шт.	1
244	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	шт.	1
245	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	шт.	3
246	МОНТАЖ ГИБКИХ ПОДВОДОК К ВОДОГАЗОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ	п.м	3,0
247	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	шт.	3
248	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	шт.	1
249	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	шт.	5
250	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ТЕСНО-А (АНАЛОГ V665), Т МАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	5
251	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	5
252	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	3

253	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	2,5
254	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ, КГ, ДО 20	шт.	2
255	ДИФфуЗОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРИТОЧНЫЕ/ВЫТЯЖНЫЕ КРУГЛЫЕ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА 200 ММ	шт.	2
	Помещение 14в (запасной выход)		
256	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	11,56
257	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	м2	11,1
258	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	11,1
259	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	м2	31,26
260	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	кг	113,4
261	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	10,2
262	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	1,9
263	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	шт.	1
264	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	м2	2,3
265	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	кг	40,8
266	УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАДВИЖЕК	шт.	1
267	ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	2,1
268	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВКА ПЛЕНКОЙ ПВХ, БЕЗ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ (КРОМЕ ПЕТЕЛЬ), МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДИ, 8 М2,	м2	2,1
269	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	11,1
270	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	м2	4,0
271	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ «БЕТОКОНТАКТ»	м2	31,26
272	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	31,26
273	УСТРОЙСТВО САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	м2	ИД
274	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	м2	11,1

275	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30СМ	м2	11,33
276	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА МАСТИКЕ КН-3	п.м	11,56
277	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2, С ЛЕСТНИЦ - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБА	м2	9,6
278	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	98,3

В объем работ входит:

- проведение замеров проемов, изготовление, доставка, выгрузка, подъем оконных конструкций на место проведения работ; демонтаж и монтаж оконных конструкций, вынос демонтируемых оконных блоков и строительного мусора в контейнер Заказчика (вывоз мусора осуществляется Заказчиком);
погрузка, доставка, выгрузка и переноска строительных материалов, оборудования на место проведения работ; погрузка, переноска и вынос строительного мусора в контейнер Заказчика (вывоз мусора осуществляется Заказчиком);
- по окончании работ предоставление заказчику исполнительной документации, актов на скрытые работы

Требования по выполнению работ, поставкам необходимых товаров, материалов для производства работ, в т.ч. оборудования.

При производстве работ Исполнителем должны использоваться товары и материалы российского или импортного производства, характеристики и качество которых эквивалентны заявленным в Техническом задании (таблицы 1,2).

Используемые материалы и оборудование, должны быть подтверждены и соответствовать сертификатам, обеспечены техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество и соответствие законодательно установленным нормам, действующим в РФ.

Исполнитель до начала производства работ обязан согласовать с Заказчиком все планируемые к использованию материалы и оборудование. При невыполнении данного требования, Заказчик оставляет за собой право потребовать замены материалов и оборудования не соответствующих техническим характеристикам, указанным в технической части документации по открытому запросу предложений за счет Исполнителя.

Исполнитель работ несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования до сдачи работ Заказчику.

Исполнитель обязан предоставить сертификаты качества на использованные материалы.

Требования к используемым материалам:

Грунт глубокого проникновения

Необходимо соответствие следующим требованиям:

	Состав	Латекс акриловый с ультратонким размером частиц, смачивающие добавки, антисептик, вода
	Плотность	1.1 ±0.05 г/см ³
	Время высыхания	1 ч
	Срок хранения	6 месяцев в запечатанной упаковке
	Свойства	Не горюча, морозостойка
	Расход (г/м ²)	100-15
Штукатурная смесь	Необходимо соответствие следующим требованиям:	
	Кол-во воды	4 - 5л на 25 кг сухой смеси
	Готовая масса	13 - 14 л на 25 кг сухой смеси
	Время использования готового раствора	2-3 часа
	Макс, размер зерна	0,6 мм
	Содержание воздуха	прим. 12%
	Влагоемкость	80 - 90%
Шпаклевка для заделки стыков гипсокартонных листов	Сухая шпаклевочная смесь на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками. Требуется выполнение следующих условий:	
	Толщина слоя	
	минимальная	1 мм
	максимальная	5 мм
	Расход	
	для потолков	0,3 кг
	для перегородок	0,5 кг
	Максимальный размер фракции	не более 0,15 мм
	Прочность	
	сжатие	5,2 МПа
	изгиб	2,7 МПа
	Срок хранения	6 месяцев в неповрежденной упаковке
Шпаклевка финишная	Необходимо соответствие следующим требованиям:	
	Цвет: белый	

	Водостойкость: не водостойкая	
	Связующее: полимерный клей	
	Заполнитель: известняк < 0,2 мм	
	Время использования: 1 сутки, в крытой емкости 3-4 суток с момента затворения водой	
	Необходимое кол-во воды: 9 л/25 кг сухой смеси	
	Время высыхания: при +10°C прим. 2 суток; при +20°C прим. 1 сутки.	
	Толщина слоя: 0,2 мм/одно нанесение	
	Расход: 1,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	
Потолочные плиты	Необходимо соответствие следующим требованиям:	
	Тип материала	минераловолокно
	Кромка	tegular
	Размеры плиты	600x600x15 и 1500/1800/2500x300x15
	Влагостойкость (RV%)	95
	Светоотражение (%)	90
	Звукопоглощение (NRC)	0,15
	Вес (кг/м2)	3,82
	Пожарные характеристики	слабогорючие П (ГОСТ 30244-94); В1, Д1, Т1 (НПБ 244-97)

Наливной пол	Необходимо соответствие следующим требованиям:	
	Цвет	серый порошок
	Расход воды, л/кг	0,26
	Температура применения	от+10°С до+25°С
	Открытое время	30 мин
	Адгезия, МПа через 28 дней на воздухе	> 1.0
	Прочность при сжатии через 28 суток, МПа	> 20,0
	Толщина слоя, мм	0-5
	Расход материала	1,5 кг/м ² /мм слоя
	Должна быть возможность хождения по готовому покрытию через 3 часа, возможность класть плитку через 24 часа.	
Водоземulsionная краска	Водно-дисперсионная, влагостойкая колеруемая краска на акриловом связующем. Глубоко-матовая, расход - 7м ² /л. Стойкость к истиранию необходима не менее 3000 циклов. Нанесение следующего слоя через 5 часов.	
Стяжки пола	<p>Стяжка пола: Цвет: серый; Прочность при сжатии, МПа: >24; Прочность на изгиб, МПа: 6; Расход воды на 1кг смеси, л: 0,11-0,15; Прочность на адгезию, МПа: >0,4; Расход смеси при слое в 10мм, кг/м²: 22; Рекомендуемая толщина слоя, мм: 30-150; Жизнеспособность, мин: 120; Температура нанесения, С град.: +5...+35; Морозостойкость, циклов: 50; Вес упаковки, кг: 50.</p> <p>Армирование: Сетка сварная металлическая из низкоуглеродистой проволоки с оцинкованным покрытием; Размер ячейки в свету должен быть 50х50мм; Диаметр ВР-1 проволоки ,мм: 3.</p>	

Самовыравнивающие стяжки	Материал на цементно-песчаной основе с использованием химических добавок должен соответствовать следующим требованиям:	
	Цвет	светло-серый
	Марочная прочность на сжатие, МПа	>25
	Прочность сцепления с основанием, МПа	>0,6
	Расход воды на 1кг сухой смеси, л	0,20-0,2
	Расход смеси при слое в 10 мм, кг/м ²	17
	Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-30
	Растекаемость готового раствора, мм	220-280
	Возможность хождения через, час.	24
	Температура окружающей среды и основания, 'С	+ 5...+ 30
	Жизнеспособность раствора, мин.	40
	Морозостойкость, циклы	50
Плитка стен	Необходимо соответствие следующим требованиям:	
	Допустимое отклонение ср. значения длины и ширины для каждой плитки (2 или 4 стороны) от производственного значения, %	± 0,4%
	Допустимое отклонение ср. значения длины и ширины для каждой плитки (2 или 4 стороны) от ср. значения 10 образцов (20 или 40 сторон), %	±0,15%
	Допустимое отклонение средней толщины плитки от производственного размера, %	±0,8%
	Максимальное отклонение по ортогональности относительно соответствующих производственных размеров. %	±0,1%
	Максимальное отклонение по плоскостности: кривизна по центру относ, диагонали, рассчитанной согласно производственных размеров, %	+0,2% -0,03%
	Водопоглощение, %	16,3%
	Соппротивление глазури растрескиванию	выдерживает
	Предел прочности при изгибе, (N/mm ²)	20

	Разрушающая нагрузка, N	623
Плитка пола	Необходимо соответствие следующим требованиям:	
	<p>Отделка: ПОЛИРОВАННЫЙ И РЕТИФИЦИРОВАННЫЙ Толщина: 7,3 мм Размеры: 300x300 мм или 400x400 мм Температура обжига 1250°C при нормальном давлении Группа принадлежности согласно стандарту EN 14411 ISO 13006 приложение G: группа В1А с Е <0,5% UGL Размерные характеристики должны быть в соответствии со стандартом ISO 10545-2 Средняя прочность на изгиб должна быть: > 50 Н/мм² (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-4) Средняя устойчивость к глубокому истиранию: средние потери в объёме < 130 мм³ (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-6) Коэффициент среднего линейного термического расширения от 6 до 6,5 МК-1 (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-8) Необходима стойкость к перепадам температур (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-9) Расширение под воздействием влаги: <0,1 мм/м (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-10) Морозостойкость (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-12) Устойчивость к химическому воздействию (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-13) (**) Требуется стойкость к образованию пятен (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-14)</p>	
Антигрибковый состав	<p>Средство против грибка и плесени.</p> <p>Нужна эффективная долговременная профилактическая защита поверхностей. Средство имеет рН » 4-5, должна содержать в своем составе смесь фунгицида (уничтожает грибки и плесень), альгицида (удаляет водоросли, мох и лишайник) и бактерицида - убивает бактерии. Бесцветный состав.</p>	
Звукоизоляция	Необходимо соответствие следующим требованиям:	
	Плотность	45 кг/м ³
	Теплопроводность	110 - 0.034 Вт/(м-К)
		125 = 0.036 Вт/(м-К)
		XA = 0.042 Вт/(м-К)
		XB = 0.045 Вт/(м-К)
	Группа горючести	НГ
	Сжимаемость, не более	12%
	Водопоглощение при полном погружении, не более	15 % по объему

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Нормальные коэффициенты звукопоглощения $\alpha(f)$ плит, толщина		
	50 мм	75 мм	100 мм
125	0,10	0,17	0,26
250	0,29	0,60	0,73
500	0,66	0,91	0,88
1000	0,95	0,93	0,90
2000	0,97	0,94	0,93
4000	0,95	0,95	0,96

МАСО (Австрия), ограничители проветривания, с двухкамерным стеклопакетом 4*10*4*8*4, в комплекте с подоконником из ПВХ шириной 550 мм и 600 мм, с отливом из белого пластизола 340 мм и 360 мм. Монтаж расширителей 30 мм и 100 мм, нащельников 50 мм и 70 мм, монтаж усилителей «собачья кость». На всех оконных блоках установить уплотнительную ленту ПСУЛ, самоклеющийся нащельник.

Гарантия качества результата работ:

- Гарантия качества выполняемых работ, в том числе на используемые в работе материалы, оборудование должна предоставляться Исполнителем работ в полном объеме с соблюдением технологии производства, действующих норм и правил и должна составлять **60 (Шестьдесят) месяцев со дня подписания Акта выполненных работ.**
- Устранение всех дефектов, обнаруженных в течение указанного периода, производится Исполнителем без дополнительной оплаты, если таковые не являются следствием противоправных действий со стороны третьих лиц, стихийных бедствий или нарушения правил эксплуатации зданий и помещений.

Требования к работам и условиям их выполнения:

- Заказчик в любое время вправе приостановить выполнение работ по любым основаниям. Решение Заказчика о приостановлении работ в письменной форме направляется Исполнителю за 3 (три) дней до планируемой даты приостановления работ. В случае приостановления работ на срок более 1 (один) месяца, Стороны оформляют акт о прекращении взаимных обязательств по Договору.
- Смета на ремонтные работы составляется по сборникам ТСН-2001

Особые требования к выполнению и организации работ:

- Заказчик не предоставляет мест для размещения персонала и оборудования Исполнителя.
- Для доставки/вывоза грузов используется транспорт Исполнителя.
- До начала производства работ Исполнитель должен разработать и утвердить проект производства работ (ППР), согласовав его с Заказчиком;
- Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Исполнителем работ должны производиться следующие действия: ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов и оборудования.
- Исполнитель работ должен производить поставку материалов на объект только по согласованию с Заказчиком и в количестве необходимом для обеспечения работы одной смены.
- Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком График производства работ с указанием дат начала и окончания этапов (видов) работ, в соответствии с Техническим заданием и Сметой. Исполнитель не вправе приступать к выполнению работ без согласования с Заказчиком Графика производства работ.
- В случае нарушения Исполнителем сроков начала и/или окончания этапов (видов) работ более чем на 5 (пять) дней по отношению к датам, указанным в Графике производства работ, Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке. Исполнитель работ обязан осуществить выполнение работы в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ с соблюдением технологического процесса.
- Выполнение работ производится только лицами, имеющие гражданство РФ. **Исполнитель должен продекларировать обязательство по выполнению данного требования в составе Пояснительной записки.**
- До начала производства работ Исполнитель должен предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Исполнителя, ответственного за проведение работ на Объекте.
- Исполнитель работ должен привлекать к работам квалифицированный инженерно-технический персонал и обученный, аттестованный персонал рабочих специальностей, требуемых для производства работ.
- На момент подписания Договора, Исполнитель работ должен предоставить Заказчику сведения по количественному, квалификационному составу и стажу работы квалифицированных специалистов, подтвержденные соответствующими документами (дипломы, сертификаты, удостоверения специалистов и др.).

До начала производства работ Исполнитель должен предоставить Заказчику список персонала, выполняющего работы, с указанием квалификационных групп по электробезопасности, копии удостоверений (или протоколов проверки знаний) и приказ о назначении ответственного за выполнение требований правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности. (АТП, 4 гр. До 1000 В) при выполнении работ на Объекте.

Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам:

- Порядок монтажа и выполнение пусконаладочных работ устанавливаемого оборудования должны соответствовать требованиям действующих технических стандартов, СНиП.
- Монтажные работы будут считаться законченными после проведения всех видов монтажных, пусконаладочных работ, испытаний оборудования с достижением им гарантированных по Договору показателей, о чем составляется "Протокол проведения окончательных испытаний и пуска оборудования в эксплуатацию".

Порядок сдачи и приемки результатов работ:

- Приемка работ осуществляется после выполнения всех обязательств, предусмотренных Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату подписания Договора.
- При приемке работ Заказчиком производится оценка качества работ, при необходимости накладываются штрафные санкции, предусмотренные Договором.
- В случаях, когда работа выполнена с отступлениями от Договора, ухудшающими конечный результат, Заказчик по своему усмотрению может потребовать от Исполнителя работ обязательного устранения недостатков в установленный Заказчиком срок за счет собственных средств Исполнителя.
- Заказчик вправе отказаться от приемки работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его дальнейшей эксплуатации и не могут быть устранены Исполнителем работ.
- **Без аванса**, работы считаются принятыми после подписания Сторонами двухстороннего Акта сдачи-приёмки выполненных работ (КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).

Требования к Исполнителю:

- Наличие свидетельства о вступлении в СРО и свидетельства о допуске к выполняемым работам в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- Иметь форму допуска №3 **ОБЯЗАТЕЛЬНО**, Лицензия на работы, связанные с использованием сведений составляющих государственную тайну.
- Квалифицированные специалисты (с удостоверениями рабочих и дипломами руководителей)
- Наличие отзывов о выполненных работах
- Удостоверения по пожарной безопасности на спец.объектах

Время выполнения работ:

- С 8.30 до 18.00 часов в течение всего срока выполнения работ или по графику, согласованному с Заказчиком. Нахождение персонала Исполнителя на территории Заказчика после 18.00 ежедневно, включая ночное время суток, категорически запрещено.

Максимальная цена контракта: 5 687 469,04 рублей.

Источник финансирования: собственные средства Заказчика

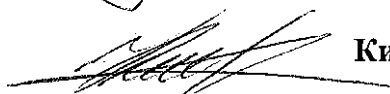
Срок проведения работ: 90 рабочих дней после заключения контракта

Начальник РСО

Зам начальника РСО



Божко А.И.



Кистенев В.Н