


«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 (№16-18) ОАО «НИКИЭТ» по адресу: г.Москва, ул.Малая Красносельская, Д.2/8

Объем и характеристики выполняемых работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объём
	Кабинет 16		
1	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	30,36
2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ с МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ - ПОТОЛКИ С УСТУПАМИ ТИПА ГП-3 (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	м2	30,36
3	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	м2	30,36
4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	30,36
5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	30,36
6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	45
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	м2	30,36
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРЫ В ДВА СЛОЯ	м2	30,36
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	30,36
10	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ плит ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	30,36
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	30,36

12	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ, ПОКРЫТЫЕ ПАРКЕТНЫМ ЛАКОМ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАНКАМИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ: ДУБ, ЯСЕНЬ, КЛЕН	м2	31,58
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	45
14	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	м2	54,1
15	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	м2	54,1
16	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	м2	54,1
17	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	54,1
18	ОБОИ ВИНИЛОВЫЕ	м2	60,6
19	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ	м2	26,9
20	СНЯТИЕ БЕТОННЫХ И МОЗАИЧНЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	м2	5,52
21	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВИТРАЖЕЙ И ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ, ДО: 40 М	м2	26,9
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	м2	13,88
23	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР) МАССОЙ ДО 0,5 Т (ОКОННЫЕ СЛИВЫ)	м2	2,856
24	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТА ПРОЕМА, М БОЛЕЕ 2	м2	2,7
25	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	м2	4,86
26	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	10,4
27	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	шт.	4
28	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	шт.	2
29	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	4,0
30	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2	м2	4,0
31	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАКЛАДНОЙ ПОЛОСЫ (ПОРОЖКА)	п.м	2,0
32	УКРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ КОРОБОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	шт.	5
33	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ТАМБУР)	м2	5,0

34	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ТАМБУР)	м2	5,0
35	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
36	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
37	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	4
38	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	4
39	ДИФФУЗОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРИТОЧНЫЕ/ВЫТЯЖНЫЕ КРУГЛЫЕ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА 200 ММ	шт.	4
40	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	6,0
41	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА РЕГИСТРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	7,176
42	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	7,176
	Кабинет 17		
43	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	27,3
44	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПРЕССОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	м2	18,0
45	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	18,0
46	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	24,4
47	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	м2	27,3
48	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРЫ В ДВА СЛОЯ	м2	27,3
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	18,0
50	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	18,0
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	м2	18,0
52	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	п.м	18,06
53	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м3	0,4
54	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКАХ	м2	2,0
55	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	т	0,1
56	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	4,6432

57	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1:2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м2	11,41
58	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ (КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ)	м2	12,0
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	м2	57,46
60	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	м2	57,46
61	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ	м2	57,46
62	ОБОИ ВИНИЛОВЫЕ	м2	64,36
63	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ТАМБУР)	м2	5,0
64	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	15,3
65	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	шт.	3
66	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
67	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2	шт.	1
68	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	м2	1,5
69	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	1
70	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ)	шт.	1
71	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	4
72	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	2
73	ДИФфуЗОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРИТОЧНЫЕ/ВЫТЯЖНЫЕ КРУГЛЫЕ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА 200 ММ	шт.	2
74	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	4,0
	Кабинет 18		
75	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	м2	95,2
76	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПРЕССОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	м2	116,8
77	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	м2	116,8

78	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	п.м	78,8
79	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	м2	95,2
80	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРЫ В ДВА СЛОЯ	м2	95,2
81	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	116,8
82	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО (2 СЛОЯ)	м2	116,8
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ	м2	116,8
84	ПАРКЕТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ НА ОСНОВЕ ДСП, КЛАСС 33	м2	128,48
85	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА МАСТИКЕ КН-3	п.м	43,7
86	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	11,59
87	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	м2	18,08
88	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1:2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м2	2,0
89	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ (КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ)	м2	54,4
90	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	м2	146,88
91	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	м2	22,5
92	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	м2	160,58
93	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	160,58
94	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	м2	160,58
95	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	п.м	25,5
96	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	м2	6,0
97	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ВЫЛАМЫВАНИЕМ ЧЕТВЕРТЕЙ В КЛАДКЕ	шт.	3
98	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
99	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2	м2	2,0

100	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ	м2	26,88
101	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	м2	26,88
102	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	м2	26,88
103	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 0,51 М	п.м	12,0
104	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР) МАССОЙ ДО 0,5 Т (ОКОННЫЕ СЛИВЫ)	шт.	4
105	СЛИВЫ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНО-ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, С=0,5 ММ	м2	13,12
106	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	м2	21,6
107	ДЕМОНТАЖ АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	4
108	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	2
109	РАЗБОРКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	шт.	7
ПО	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	шт.	7
111	ДИФФУЗОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРИТОЧНЫЕ/ВЫТЯЖНЫЕ КРУГЛЫЕ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА 200 ММ	шт.	7
112	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 250	м2	30,0
113	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА РЕГИСТРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	14,352
114	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	м2	14,352
	Коридор		
115	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	м2	230,7
116	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	230,7
117	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	м2	230,7
118	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	83,7

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 момент; 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/м ² 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/м ²)	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	Стяжка пола: Цвет: серый; Прочность при сжатии, МПа: >24; Прочность на изгиб, МПа: 6; Расход воды на 1 кг смеси, л: 0,11-0,15; Прочность на адгезию, МПа: >0,4; Расход смеси при слое в 10мм, кг/м ² : 22; Рекомендуемая толщина слоя, мм: 30-150; Жизнеспособность, мин: 120; Температура нанесения, С град.: +5... •К35; Морозостойкость, циклов: 50; Вес упаковки, кг: 50.	
	Армирование: Сетка сварная металлическая из низкоуглеродистой	

	проволоки с оцинкованным покрытием; Размер ячейки в свету должен быть 50x50мм; Диаметр ВР-1 проволоки,мм: 3.	
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 B1A с E <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	А-10 = 0.034 Вт/(м-К)
		Х25 = 0.036 Вт/(м-К)
		ХА = 0.042 Вт/(м-К)
		%В = 0.045 Вт/(м-К)
	Группа горючести	НГ
	Сжимаемость, не более	12%

	Водопоглощение при полном погружении, не более	1,5 % по объему		
	Модуль кислотности, не менее	2,0		
	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

Оконные блоки должны быть выполнены из профиля «ВЕКА-ЕВРОЛАИН», фурнитурой 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 полипропилена 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) дня 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, имеющими 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, с отметкой о размере компенсационного взноса в пятьсот тысяч рублей. Копия Лицензии ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений составляющих государственную тайну, выданная Участнику процедуры закупки и привлекаемым для выполнения работ субподрядчикам/соисполнителям. Иметь форму допуска №3 ОБЯЗАТЕЛЬНО на каждого сотрудника. Сертификация соответствия по системе менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда по требованиям OHSAS 18001:2007, иметь сертификацию по системе управления охраной труда, по требованиям ILO-OHS 2001, сертификат по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008(ISO 9001:2008)

- Опыт работы организации в данном виде деятельности не менее 3-х лет;

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.

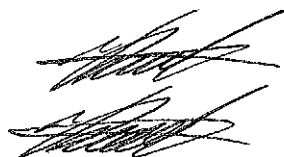
Максимальная цена контракта: 5 583 196,40 рублей.

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