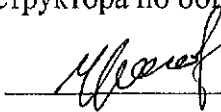


«Утверждаю»

Заместитель Директора – Генерального
конструктора по общим вопросам

 С.Х. Уразов

« » 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На ремонт помещений отдела фондов, библиотеки, музея Н.А. Доллежала
корпуса № 4, ОАО НИКИЭТ.**

Объем и характеристики выполняемых работ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4
2.	Зал экспонатов		
3.	Демонтажные работы		
4.	Разборка подвесных потолков из плит "акмигран"	100 м2	0,7524
5.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,36
6.	Разборка покрытий из штучного паркета на мастике	100 м2	0,7524
7.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм (толщина по факту 60мм, к=2)	100 м2	0,7524
8.	(Прим.) Демонтаж музейного экспоната (металл 3х3х0,5м)	т	0,24

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ» ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОРОЗОВА Н.А.
Подпись

9.	Демонтаж решеток (21.3м2)	т	0,3195
10.	Погрузка вручную строительного мусора	т	12,8632
11.	Полы		
12.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,7524
13.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	2,55816
14.	Добавляется до 5см на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-Г к=6	100 м2	0,7524
15.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	3,83724
16.	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,7524
17.	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): в7,5 (м100), f50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	0,0075
18.	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые, высокоадгезионные для плиточных работ: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,353628
19.	(Прим.) Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, толщина 10 мм, артикул цвета st 043; 072; 093	м2	76,7448
20.	Добавляется при устройстве полов из керамических плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной клеевого слоя 6 мм с затиркой швов	100 м2	0,7524
21.	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые, высокоадгезионные для плиточных работ: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,158004
22.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ ТИПА "КЕРАМОГРАНИТ" (36м.п.*0.1м=3.6м2)	100 м	0,36
23.	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): в7,5 (м100), f50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	0,00216
24.	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые, высокоадгезионные для плиточных работ: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,01548

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИККЭТ»
Подпись

ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОРОЗОВА Н.А.

25.	(Прим.) Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, толщина 10 мм, артикул цвета st 043; 072; 093 (раскрой плитки 1.02, $3.6*1.02=3.672\text{м}^2$)	м2	3,672
26.	Стены		
27.	Устройство обшивки стен с однорядным каркасом с обшивкой гипсокартонными листами одной стороны в один слой - однослойные (без подготовки под отделку)	100 м2	1,342
28.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,077836
29.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,312686
30.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,025498
31.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	162,7846
32.	(Прим.) Устройство ниш кессонных из гипсокартонных листов по оц.каркасу	100 м2	0,52
33.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,027768
34.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,22828
35.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пп, сечение 60x27x0,55 мм	т	0,17004
36.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,01768
37.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	56,16
38.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз с подготовкой	100 м2	1,862

39.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-27а, э-ва-27т	т	0,029792
40.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,22344
41.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	208,544
42.	Добавляется на окраску поливинилацетатными красками стеклообоев на каждый последующий слой к поз. 15-140-1, 15-140-2	100 м2	1,862
43.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-27а, э-ва-27т	т	0,02793
44.	Потолки		
45.	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	100 м2	0,7524
46.	Комплекующие к подвесным потолкам, тип 'армстронг'	компл.	75,24
47.	Плиты акустические "армстронг" (оазис)	м2	79,002
48.	Электромонтажные работы		
49.	Трубы гофрированные поливинилхлоридные, прокладываемые в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и установкой соединительных коробок, по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм	100 м	3,74
50.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	м	381,48
51.	Коробки протяжные и ответвительные для выполнения электропроводок в трубах, стальные, тип у995у3, размеры 165x165x101 мм	шт.	6,958139
52.	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,24
53.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и	км	0,22848

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
ОАО «НИКИЭТ» МОРОЗОВА Н.А.
Подпись

	газовыделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x1,5		
54.	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,5
55.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм2: 3x2,5	км	0,135926
56.	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
57.	Выключатель 2-клавишный	шт.	2
58.	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт.	0,1
59.	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	10
60.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, с количеством ламп до 4	100 шт.	0,28
61.	Светильники светодиодные ссп(н) накладные и ссп(в) встраиваемые, номинальная мощность 48 вт, размеры 620x620x85 мм	шт.	28
62.	Прочие работы		
63.	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжении до 35 кв	измерение	10
64.	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	38
65.	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках указанных проектом	точка	1
66.	Перевозка строительного мусора на расстояние 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 20 км	т	12,8632
67.	Помещение №1 (30,1м2)		

68.	Демонтажные работы		
69.	Демонтаж подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	100 м2	0,301
70.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,192
71.	Разборка покрытий из ковροлина	100 м2	0,301
72.	Разборка покрытий из штучного паркета на мастике	100 м2	0,301
73.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм (толщина по факту 60мм, к=2)	100 м2	0,301
74.	Разборка перегородок из гипсовых плит	100 м2	0,05
75.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,85
76.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	100 м2	0,96
77.	Снятие наличников	100 м	0,5
78.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,088
79.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,05
80.	Демонтаж дверных блоков шкафных	10 шт.	0,4
81.	Демонтаж дверных блоков антресольных	10 шт.	0,4
82.	Погрузка вручную строительного мусора	т	11,22869
83.	Полы		

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
 Подпись

ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
 МОРОЗОВА Н.А.

84.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,301
85.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	1,0234
86.	Добавляется до 5см на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 к=6	100 м2	0,301
87.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	1,5351
88.	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	100 м2	0,301
89.	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	кг	6,02
90.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	253,442
91.	Добавляется до 10мм на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-11	100 м2	0,301
92.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	253,442
93.	Устройство покрытий из досок паркетных	100 м2	0,301
94.	Доска паркетная дуб ванилла	м2	31,304
95.	Устройство плинтусов	100 м	0,192
96.	Плинтус грандекор ва	м	20,16
97.	Стены		
98.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	0,96
99.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоконтакт'	кг	9,888

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
Подпись

ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОРОЗОВА Н.А.

100.	Высококачественное оштукатуривание стен по камню и бетону внутри зданий (толщина 22мм)	100 м2	0,96
101.	Смесь штукатурная с гипсовыми добавками "ротбанд" knauff	кг	1795,2
102.	Облицовка листами гкл стен при отделке под окраску - устройство выступающих частей рельефа поверхности стен	100 м2	0,11255
103.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	11,81775
104.	Клей 'перлфикс'	т	0,05
105.	Подготовка под окраску или оклейку обоями перегородок из гипсокартонных листов	100 м2	0,11255
106.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,000563
107.	Установка погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли), высотой до 100 мм	100 м	0,8338
108.	Молдинг 1.51.305	м	21,12
109.	Молдинг 1.51.401	м	62,26
110.	Третья шпатлевка стен при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,67
111.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,01943
112.	Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	100 м2	0,363
113.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,028677
114.	Краска водно-дисперсионная импортного производства колерованная	кг	22,869
115.	Нанесение декоративного состава на участки стен ("венцианская" штукатурка)	м2	20,7

ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОРОЗОВА Н.А.
ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
Подпись

116.	Декоративный состав "мокрый шелк" ("венецианская" штукатурка)	м2	20,7
117.	Нанесение декоративного состава на участки стен ("венецианская" штукатурка)	м2	10
118.	Декоративный состав "veneto" ("венецианская" штукатурка)	м2	10
119.	Потолки		
120.	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - потолки кессонные типа гп-3 (без подготовки под отделку)	100 м2	0,301
121.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,016073
122.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,132139
123.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пп-1-1, сечение 50x17x0,55 мм	т	0,098427
124.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,010234
125.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	32,508
126.	Установка погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли), высотой до 100 мм	100 м	0,36
127.	Потолочный карниз 1.50.144	м	18
128.	Молдинг 1.51.321	м	18
129.	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, К=1.75)	100 м2	0,52675

9

ЮРИДИЧЕСКИЙ ГОРОД ПРОВЕРЕН
ОТДЕЛ МОРОЗОВА Н.А.
ОАО «НИКИЭТ»
Подпись

130.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,003292
131.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, K=1.75)	100 м2	0,52675
132.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,01949
133.	Краска водно-дисперсионная импортного производства супербелая	кг	33,18525
134.	Двери		
135.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,1
136.	Блок дверной magio giolì в комплекте с фурнитурой, наличником	шт.	5
137.	Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 x 25 мм - облицовка откоса тамбура	100 м2	0,0375
138.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт i, толщина 40-60 мм	м3	0,01575
139.	Облицовка поверхностей декоративными отделочными панелями из древесных материалов - облицовка откоса тамбура	100 м2	0,0375
140.	Панели отделочные из дсп, размеры 17x600x1820 мм, облицованные с одной стороны строганным шпоном твердолиственных пород, покрытые нитролаком	м2	3,75
141.	Добавляется на раскрой панелей в построечных условиях	100 м2	0,0375
142.	Установка дверных блоков шкафных	10 шт.	0,4
143.	Блоки дверные шкафные	шт.	4
144.	Установка дверных блоков антресольных	10 шт.	0,4

145.	Блоки дверные антресольные	шт.	4
146.	Установка и крепление наличников	100 м	0,52
147.	Наличники встроенных шкафов	м	12
148.	Помещение №2 (19м2)		
149.	Демонтажные работы		
150.	Демонтаж подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	100 м2	0,19
151.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,121
152.	Разборка покрытий из ковровина	100 м2	0,19
153.	Разборка покрытий из штучного паркета на мастике	100 м2	0,19
154.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм (толщина по факту 60мм, к=2)	100 м2	0,19
155.	Разборка кирпичных перегородок	м3	2,8452
156.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,7076
157.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	100 м2	0,79
158.	Демонтаж кондиц.установки	шт.	1
159.	Погрузка вручную строительного мусора	т	12,55
160.	Полы		

161.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,19
162.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: v15 (m200), f50	т	0,646
163.	Добавляется до 5см на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 к=6	100 м2	0,19
164.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: v15 (m200), f50	т	0,969
165.	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	100 м2	0,19
166.	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	кг	3,8
167.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	159,98
168.	Добавляется до 10мм на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-11	100 м2	0,19
169.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	159,98
170.	Устройство покрытий из досок паркетных	100 м2	0,19
171.	Доска паркетная дуб ванилла	м2	19,76
172.	Устройство плинтусов	100 м	0,121
173.	Плинтус грандекор ва	м	12,705
174.	Стены		
175.	Кладка перегородок армированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,2535
176.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс вр-і, диаметр 4 мм	т	0,022815

177.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	1,2675
178.	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка м-150	т	1,020338
179.	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 50 кг - укладка перемычки	т	0,035
180.	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	т	0,035
181.	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб, диаметром более 50 мм и т.п. за два раза - окраска перемычки	100 м2	0,01
182.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка для работ по металлу	т	0,000246
183.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	0,6817
184.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоноктакт'	кг	7,02151
185.	Высококачественное оштукатуривание стен по камню и бетону внутри зданий (толщина 22мм)	100 м2	0,6817
186.	Смесь штукатурная с гипсовыми добавками "ротбанд" knauff	кг	1274,779
187.	Установка погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли), высотой до 100 мм	100 м	0,297
188.	Молдинг 1.51.401	м	29,7
189.	Третья шпатлевка стен при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,5527
190.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,016028
191.	Высококачественная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	0,5527
192.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,043663

193.	Потолки		
194.	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - потолки кессонные типа гп-3 (без подготовки под отделку)	100 м2	0,19
195.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,010146
196.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,08341
197.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пп-1-1, сечение 50x17x0,55 мм	т	0,06213
198.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,00646
199.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	20,52
200.	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли) высотой до 250 мм	100 м	0,2624
201.	Потолочный карниз 1.50.111	м	26,5024
202.	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, К=1.75)	100 м2	0,3325
203.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,002078
204.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, К=1.75)	100 м2	0,3325
205.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,012303

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ООО «НИКИЭТ»
 ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
 МОРОЗОВА Н.А.
 Подпись

206.	Краска водно-дисперсионная импортного производства супербелая	кг	20,9475
207.	Двери		
208.	Установка дверных блоков шкафных	10 шт.	0,4
209.	Блоки дверные шкафные	шт.	4
210.	Установка дверных блоков антресольных	10 шт.	0,4
211.	Блоки дверные антресольные	шт.	4
212.	Установка и крепление наличников	100 м	0,0821
213.	Наличники встроенных шкафов	м	1,894615
214.	Помещение №3 (59м2)		
215.	Демонтажные работы		
216.	(Прим.) Разборка подвесного потолка	100 м2	0,59
217.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,317
218.	Разборка покрытий из ковροлина	100 м2	0,59
219.	Разборка покрытий из штучного паркета на мастике	100 м2	0,59
220.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм (толщина по факту 60мм, к=2)	100 м2	0,59
221.	(Прим.) Разборка облицовки стен из гкл	100 м2	0,94

222.	(Прим.) Разборка перегородки у окна	100 м2	0,11
223.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	100 м2	0,71
224.	Снятие наличников	100 м	0,3
225.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,08
226.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,04
227.	Погрузка вручную строительного мусора	т	16,69
228.	Полы		
229.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,59
230.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	2,006
231.	Добавляется до 5см на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 к=6	100 м2	0,59
232.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	3,009
233.	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	100 м2	0,59
234.	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	кг	11,8
235.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	496,78
236.	Добавляется до 10мм на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-11	100 м2	0,59
237.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	496,78

238.	Устройство покрытий из досок паркетных	100 м2	0,59
239.	Доска паркетная дуб ванилла	м2	61,36
240.	Устройство плинтусов	100 м	0,3309
241.	Плинтус грандекор ва	м	34,7445
242.	Потолки		
243.	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - потолки кессонные типа гп-3 (без подготовки под отделку)	100 м2	0,59
244.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,031506
245.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,25901
246.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пп-1-1, сечение 50x17x0,55 мм	т	0,19293
247.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,02006
248.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	63,72
249.	Установка погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриззы, капли), высотой до 100 мм	100 м	0,6838
250.	Молдинг 1.51.305	м	34,19
251.	Молдинг 1.51.401	м	34,19

252.	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли) высотой до 250 мм	100 м	0,18
253.	Потолочный карниз 1.50.177	м	18,18
254.	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, К=1.75)	100 м2	1,0325
255.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,006453
256.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, К=1.75)	100 м2	1,0325
257.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,038203
258.	Краска водно-дисперсионная импортного производства супербелая	кг	65,0475
259.	(Прим.) Установка художественного витража-камуфляжа освещения	100 м2	0,195
260.	Витраж художественный	шт.	1
261.	Стены		
262.	Устройство перегородок с односторонним каркасом с обшивкой гипсокартонными листами одной стороны в один слой - однослойные (без подготовки под отделку) - зашивка стены к-л в плоскость выступа	100 м2	0,361
263.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,020938
264.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,084113

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»

Подпись

И.А. ДРОБЯКИН
И.А. ДРОБЯКИН

265.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,006859
266.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	43,7893
267.	Устройство арочного сектора перед остеклением	100 м2	0,072
268.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,005688
269.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,017352
270.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,001368
271.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	16,488
272.	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, жесткие	м3	0,3708
273.	Устройство дополнительного слоя из гипсокартонных листов с металлическим каркасом	100 м2	0,505
274.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	61,2565
275.	Подготовка под окраску или оклейку обоями перегородок из гипсокартонных листов	100 м2	0,505
276.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,002525
277.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	0,71
278.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоноктакт'	кг	7,313
279.	Высококачественное оштукатуривание стен по камню и бетону внутри зданий (толщина 22мм)	100 м2	0,71

280.	Смесь штукатурная с гипсовыми добавками "ротбанд" knauff	кг	1327,7
281.	Установка погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли), высотой до 100 мм	100 м	1,3157
282.	Молдинг 1.50.257	м	5,9
283.	Молдинг 1.51.305	м	21,8
284.	Молдинг 1.51.401	м	103,87
285.	Третья шпатлевка стен при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,9
286.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,0261
287.	Установка на колоннах гипсовых штучных капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой мм, до 500	шт.	4
288.	Установка на колоннах гипсовых штучных баз гладких прямоугольных или круглых высотой мм, до 500	шт.	4
289.	(Прим.) Установка пилястр	100 м	0,094
290.	Колонна в сборе	шт.	4
291.	Высококачественная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен (тяги, колонны, предоконное пространство)	100 м2	0,244
292.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,019276
293.	Краска водно-дисперсионная импортного производства колерованная	кг	15,372
294.	Нанесение декоративного состава на участки стен ("венецианская" штукатурка)	м2	26,5

ЮРИДИЧЕСКИЙ

ОТДЕЛ

ОАО «НИКИЭТ»

Подпись

ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
ИГОРЬЗОВА Н.А.

295.	Декоративный состав "мокрый шелк" ("венецианская" штукатурка)	м2	26,5
296.	Нанесение декоративного состава на участки стен ("венецианская" штукатурка)	м2	39,1
297.	Декоративный состав "veneto" ("венецианская" штукатурка)	м2	39,1
298.	Окна		
299.	Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях	100 м2	0,03
300.	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,055
301.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2	0,154
302.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
303.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема, м2, более 2	100 м2	0,154
304.	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва 'викар', марка лт(д), ширина 100 мм	м	8,855
305.	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва 'викар', марка лт (о), ширина 100 мм	м	38,269
306.	Блоки оконные из профиля пвх, ик-стекло, стеклопакеты с аргоном, ограничители проветривания, москитные сетки	м2	15,4
307.	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная псул 20/6	м	24,255
308.	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м	0,055
309.	Доски подоконные из пвх ламинированные декоративными пвх пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x600x6000 мм	м	5,5
310.	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из пвх, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	2

311.	Установка сливов	100 м	0,055
312.	Сливы подоконные из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием, с=0,5 мм	м2	5,61
313.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,5466
314.	Двери		
315.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,12
316.	Блок дверной magio rìoli в комплекте с фурнитурой, наличником	шт.	4
317.	Блок дверной купэ в комплекте с фурнитуро	шт.	2
318.	Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 х 25 мм - облицовка откоса тамбура	100 м2	0,075
319.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт і, толщина 40-60 мм	м3	0,0315
320.	Облицовка поверхностей декоративными отделочными панелями из древесных материалов - облицовка откоса тамбура	100 м2	0,075
321.	Панели отделочные из дсп, размеры 17х600х1820 мм, облицованные с одной стороны строганным шпоном твердолиственных пород, покрытые нитролаком	м2	7,5
322.	Добавляется на раскрой панелей в построечных условиях	100 м2	0,075
323.	Установка и крепление наличников	100 м	0,4
324.	Помещение №4 (19м2)		
325.	Демонтажные работы		
326.	(Прим.) Разборка подвесного потолка гкл	100 м2	0,19

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ООО «НИКЭТ»
ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОРОЗОВА Н.А.
Подпись

327.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,2259
328.	Разборка покрытий из ковролина	100 м2	0,19
329.	Разборка покрытий из штучного паркета на мастике	100 м2	0,19
330.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм (толщина по факту 60мм, к=2)	100 м2	0,19
331.	(Прим.) Разборка облицовки стен из гкл	100 м2	0,805
332.	Разборка кирпичных перегородок	м3	8,25664
333.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	100 м2	0,47239
334.	Снятие наличников	100 м	0,3
335.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,058
336.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,03
337.	Погрузка вручную строительного мусора	т	24,76
338.	Полы		
339.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,19
340.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковролина: в15 (м200), f50	т	0,646
341.	Добавляется до 5см на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 к=6	100 м2	0,19
342.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковролина: в15 (м200), f50	т	0,969

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НПК ИТ» ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОРОЗОВА Н.А.
Подпись

343.	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	100 м2	0,19
344.	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	кг	3,8
345.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (втонит 3000)	кг	159,98
346.	Добавляется до 10мм на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-11	100 м2	0,19
347.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (втонит 3000)	кг	159,98
348.	Устройство тепло - и звукоизоляции сплошной из вспененных листовых и рулонных материалов на клею под ковровые покрытия	100 м2	0,19
349.	Клей акриловый универсальный, водостойкий	л	5,871
350.	Листы из пенополиуретана (подложка), толщина 5 мм	м2	19,57
351.	Покрытие полов мягкими коврами по готовому основанию без галтелей или плинтусов насухо	100 м2	0,19
352.	Ковровое покрытие	м2	19,95
353.	Устройство плинтусов	100 м	0,16
354.	Плинтус грандекор ва	м	16,8
355.	Стены		
356.	Устройство перегородок с однорядным каркасом с обшивкой гипсокартонными листами двух сторон в один слой и изоляцией - двухслойные с изоляцией (без подготовки под отделку)	100 м2	0,21
357.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,01659
358.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение	т	0,05061

	75x50x0,55 мм		
359.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,00399
360.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	48,09
361.	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, жесткие	м3	1,0815
362.	Устройство дополнительного слоя из гипсокартонных листов с металлическим каркасом	100 м2	0,42
363.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	50,946
364.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	0,36
365.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоконтакт'	кг	3,708
366.	Высококачественное оштукатуривание стен по камню и бетону внутри зданий (толщина 22мм)	100 м2	0,36
367.	Смесь штукатурная с гипсовыми добавками "ротбанд" кнауфф	кг	673,2
368.	Облицовка листами гкл стен при отделке под окраску - устройство выступающих частей рельефа поверхности стен	100 м2	0,055
369.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	5,775
370.	Клей 'перлфикс'	т	0,024434
371.	Подготовка под окраску или оклейку обоями перегородок из гипсокартонных листов	100 м2	0,055
372.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,000275
373.	Установка погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли), высотой до 100 мм	100 м	0,414

374.	Карниз 1.50.144	м	8
375.	Молдинг 1.51.401	м	25,4
376.	Молдинг 1.50.258	м	8
377.	Третья шпатлевка стен при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,172
378.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,004988
379.	Высококачественная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен	100 м2	0,172
380.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,013588
381.	Краска водно-дисперсионная импортного производства колерованная	кг	10,836
382.	Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 x 25 мм - облицовка откоса тамбура	100 м2	0,06
383.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт i, толщина 40-60 мм	м3	0,0252
384.	Облицовка поверхностей декоративными отделочными панелями из древесных материалов - подоснова под ткань	100 м2	0,06
385.	Панели отделочные из дсп, марка пко, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2	м2	6,3
386.	Добавляется на раскрой панелей в построечных условиях	100 м2	0,06
387.	(Прим.) Монтаж прокладки из вспененного материала под тканевую обивку	100 м2	0,06
388.	Материал рулонный из вспененного пенополиэтилена, 'изолон', марка ппэ нр 3010, толщина 10 мм	м2	6,18
389.	Оклейка тканями стен	100 м2	0,06

ЮРИДИЧЕСКИЙ
 ОТДЕЛ ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
 ОАО «НИКИЭТ» МОРОЗОВА Н.А.
 Подпись

390.	Ткань декоративная износостойкая интерьерная (англ.)	м2	6,3
391.	Установка раскладок из дерева твердолиственных пород по дереву (без отделки)	100 м	0,276
392.	Раскладка grandecor	м	30,36
393.	(Прим.) Установка декоративной доски-парапета	100 м2	0,04
394.	Накладная доска grandecor	м	7,5
395.	Облицовка поверхностей линейными чистотесаными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны мм, до 250 - облицовка стен декоративным камнем (23смх7см)	100 м2	0,339
396.	Камень декоративный 23смх7см (толщина не менее 14мм)	м2	33,9
397.	Клей для укладки камня	кг	169,5
398.	Затирка для швов	кг	13,56
399.	Потолки		
400.	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа гп-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	0,19
401.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75х40х0,55 мм	т	0,01178
402.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75х50х0,55 мм	т	0,0437
403.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	20,52
404.	Установка погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли),	100 м	0,2

	высотой до 100 мм		
405.	Потолочный карниз 1.50.144	м	20
406.	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, K=1.75)	100 м2	0,332
407.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,002075
408.	Высококачественная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,332
409.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,012284
410.	Краска водно-дисперсионная импортного производства супербелая	кг	20,916
411.	Двери		
412.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,04
413.	Блок дверной magio rioni в комплекте с фурнитурой, наличником	шт.	2
414.	Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 x 25 мм - облицовка откоса тамбура	100 м2	0,0605
415.	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт i, толщина 40-60 мм	м3	0,02541
416.	Облицовка поверхностей декоративными отделочными панелями из древесных материалов - облицовка откоса тамбура	100 м2	0,0605
417.	Панели отделочные из дсп, размеры 17x600x1820 мм, облицованные с одной стороны строганным шпоном твердолиственных пород, покрытые нитролаком	м2	6,05
418.	Добавляется на раскрой панелей в построчных условиях	100 м2	0,0605

419.	Установка и крепление наличников	100 м	0,2
420.	Помещение №5 (9,5м2)		
421.	Демонтажные работы		
422.	Демонтаж подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	100 м2	0,095
423.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,14
424.	Разборка покрытий из ковролина	100 м2	0,095
425.	Разборка покрытий из штучного паркета на мастике	100 м2	0,095
426.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм (толщина по факту 60мм, к=2)	100 м2	0,095
427.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,49
428.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	100 м2	0,49
429.	Погрузка вручную строительного мусора	т	1,6079
430.	Полы		
431.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,095
432.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковролина: в15 (м200), f50	т	0,323
433.	Добавляется до 5см на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 к=6	100 м2	0,095
434.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковролина: в15 (м200), f50	т	0,4845

435.	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	100 м2	0,095
436.	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	кг	1,9
437.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	79,99
438.	Добавляется до 10мм на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-11	100 м2	0,095
439.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	79,99
440.	Устройство покрытий из досок паркетных	100 м2	0,056
441.	Доска паркетная дуб ванилла	м2	5,824
442.	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,039
443.	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): в7,5 (м100), f50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	0
444.	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые, высокоадгезионные для плиточных работ: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,01833
445.	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, толщина 10мм	м2	3,978
446.	Устройство плинтусов	100 м	0,14
447.	Плинтус грандекор ва	м	14,7
448.	Стены		
449.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	0,5131
450.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоконтакт'	кг	5,28493

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ 30
ОАО «НИКИИТ» ОВА Н.А.
 Подпись

451.	Высококачественное оштукатуривание стен по камню и бетону внутри зданий (толщина 22мм)	100 м2	0,5131
452.	Смесь штукаутрная с гипсовыми добавками "ротбанд" knauff	кг	959,497
453.	Третья шпатлевка стен при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,4219
454.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,012235
455.	Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	100 м2	0,4219
456.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,03333
457.	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ, марка вд-био	т	0,02658
458.	Потолки		
459.	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа гп-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	0,095
460.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-4, сечение 75x40x0,55 мм	т	0,00589
461.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-4, сечение 75x50x0,55 мм	т	0,02185
462.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	10,26
463.	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (кессонный потолок, техчасть, п.2.31, К=1.75)	100 м2	0,1663
464.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,001039
465.	Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,1663

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 ООО «НИКИЭТ»
 Подпись

ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
 МОРОЗОВА Н.А.

466.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,006153
467.	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ, марка вд-био	т	0,010477
468.	Помещение №6 (Санузел 6м2)		
469.	Демонтажные работы		
470.	(Прим.) Разборка подвесного потолка гкл	100 м2	0,06
471.	Разборка покрытий из керамических плиток	100 м2	0,06
472.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм (толщина по факту 60мм, κ=2)	100 м2	0,06
473.	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,32
474.	Разборка кирпичных перегородок	м3	0,7896
475.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	100 м2	0,3492
476.	Снятие наличников	100 м	0,2
477.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,028
478.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02
479.	Погрузка вручную строительного мусора	т	5,717
480.	Полы		
481.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,06

482.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	0,204
483.	Добавляется до 5см на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1 к=6	100 м2	0,06
484.	Смеси сухие цементно-песчаные для устройства стяжки под укладку плитки, линолеума, паркета, ковровина: в15 (м200), f50	т	0,306
485.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,020196
486.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс вр-і, диаметр 5 мм	т	0,020196
487.	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,06
488.	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий, марка 'техноэласт экп'	м2	6,72
489.	Устройство самовыравнивающихся стяжек из специализированных сухих смесей толщиной 5 мм	100 м2	0,06
490.	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная	кг	1,2
491.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	50,52
492.	Добавляется до 10мм на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-11	100 м2	0,06
493.	Смеси сухие цементные с минеральными заполнителями и полимерными добавками, самовыравнивающиеся, марка 200 (ветонит 3000)	кг	50,52
494.	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,06
495.	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): в7,5 (м100), f50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	0,0006
496.	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые, высокоадгезионные для плиточных работ: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,0282
497.	Плитка керамическая напольная vg4	м2	6,12

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
Подпись

33
ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОРОЗОВА Н.А.

498.	Стены		
499.	Кладка перегородок армированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,02
500.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс вр-і, диаметр 4 мм	т	0,0018
501.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,1
502.	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка м-150	т	0,0805
503.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	0,3671
504.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоконтакт'	кг	3,78113
505.	Высококачественное оштукатуривание стен по камню и бетону внутри зданий (толщина 22мм)	100 м2	0,3671
506.	Смесь штукатурная с гипсовыми добавками "ротбанд" knauff	кг	686,477
507.	Третья шпатлевка стен при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,073
508.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,002117
509.	Высококачественная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен	100 м2	0,073
510.	Шпатлевка водно-дисперсионная акриловая	т	0,005767
511.	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ, марка вд-био	т	0,004599
512.	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плитусных и угловых плиток) на клею из сухих смесей по камню и бетону	100 м2	0,294
513.	Смеси сухие фугочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): в7,5 (м100), f50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	0,011172

514.	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые, высокоадгезионные для плиточных работ: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,11025
515.	Vintage - беж.	м2	10
516.	Vintage - vgg	м2	14
517.	Vintage - vg	шт.	45
518.	Установка бордюрных и фризových керамических плиток при облицовке стен по кирпичу и бетону на клею из сухих смесей	100 м	0,24
519.	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): в7,5 (м100), f50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	0,000912
520.	Смеси сухие цементно-песчаные, клеевые, высокоадгезионные для плиточных работ: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	0,004656
521.	Vintage - бордюр	шт.	120
522.	Установка поливинилхлоридных раскладок при внутренней облицовке керамическими плитками	100 м	0,41
523.	Раскладки поливинилхлоридные декоративные для внутренней облицовки керамическими плитками, белые и цветные	м	43,05
524.	Двери		
525.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,014
526.	Блок дверной magio gioli в комплекте с фурнитурой, наличником	шт.	1
527.	Установка и крепление наличников	100 м	0,1
528.	Система кондиционирования		
529.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ПРИЕМНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.М3/ЧАС, ДО 10 - установка внешнего блока	шт.	3

530.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТЕПЛОМАССООБМЕНА - установка внутреннего блока	шт.	3
531.	Сплит-система 1 (внешний блок + внутренний блок+крепеж)	шт.	2
532.	Сплит-система 2 (внешний блок + внутренний блок + крепеж)	шт.	1
533.	Пробивка борозд в кирпичных стенах, площадь сечения до 20 см ²	100 м	0,75
534.	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ - прокладка трасс до новой точки монтажа блока	10 м	3
535.	Трубка медная 3/8	м.п.	15
536.	Трубка медная 5/8	м.п.	15
537.	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена, трубками	10 м	3
538.	Теплоизоляция 3/8	м	15
539.	Теплоизоляция 5/8	м	15
540.	Трубы винилпластовые по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, внутренний диаметр, мм, до: 25	100 м	0,24
541.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	м	24
542.	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,3
543.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввгнг-ls, напряжение 1000 в, число жил и сечение, мм ² : 3x2,5	км	0,015
544.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввгнг-ls, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 5x1,5	км	0,015

545.	Прокладка трубопроводов канализации из пвх труб диаметром, мм, до 50 - дренаж	100 м	0,21
546.	Заготовки трубные поливинилхлоридные, внутренней канализации без средств крепления, диаметр 50 мм	м	20,958
547.	Кондиционер местный автономный - пир (подготовительные работы, закачка фреона, запуск, проверка режимов работы)	кондиционер	3
548.	Санитарно-технические работы		
549.	Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком	100 компл.	0,01
550.	Демонтаж санитарно-технических приборов умывальников или раковин	100 компл.	0,01
551.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм	100 м	0,04
552.	Демонтаж вентиля	100 шт.	0,03
553.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м	0,02
554.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,06
555.	Прокладка трубопроводов канализации из пвх труб диаметром, мм, до 50	100 м	0,04
556.	Заготовки трубные поливинилхлоридные, внутренней канализации без средств крепления, диаметр 50 мм	м	3,992
557.	Прокладка трубопроводов канализации из пвх труб диаметром, мм 100 - 150	100 м	0,06
558.	Заготовки трубные поливинилхлоридные, внутренней канализации без средств крепления, диаметр 100 мм	м	5,988
559.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 16	100 м	0,1
560.	Желоб фиксирующий из оцинкованной стали для трубопроводов из сшитого полиэтилена, диаметр 16-20 мм	м	0,5

561.	Пластина монтажная из оцинкованной стали для трубопроводов из сшитого полиэтилена, тип 75/150	шт.	4
562.	Комплекты деталей трубопроводов из сшитого полиэтилена высокого давления (трубы, фасонные части, крепления) для систем водоснабжения и отопления, наружный диаметр 16 мм	м	10
563.	Кран шаровой латунный полнопроходной techno-a (аналог v665), т макс.=120°с, р=1,6 мпа, диаметр 15 мм	шт.	5
564.	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром, мм 15	шт.	3
565.	Кран шаровой латунный полнопроходной techno-a (аналог v665), т макс.=120°с, р=1,6 мпа, диаметр 15 мм	шт.	3
566.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	компл.	1
567.	Унитаз импортного производства (в комплекте со стульчаком)	компл.	1
568.	Фановый выпуск гофр.100мм	шт.	1
569.	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	компл.	1
570.	Смеситель импортного производства	шт.	1
571.	Кронштейны чугунные для умывальников и моек скрытый малый ксм, длина 235 мм	шт.	2
572.	Сифоны бутылочные	шт.	1
573.	Умывальник керамический импортного производства	шт.	1
574.	Электромонтажные работы		
575.	Пробивка борозд в кирпичных стенах, площадь сечения до 20 см2	100 м	9,783
576.	Трубы гофрированные поливинилхлоридные, прокладываемые в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и установкой соединительных коробок, по	100 м	3,366

	железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм		
577.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	м	343,332
578.	Коробки протяжные и ответвительные для выполнения электропроводок в трубах, стальные, тип у995у3, размеры 165x165x101 мм	шт.	5,610001
579.	Трубы гофрированные поливинилхлоридные, прокладываемые в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и установкой соединительных коробок, по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 27 мм	100 м	8,1
580.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 20 мм	м	826,2
581.	Коробки протяжные и ответвительные для выполнения электропроводок в трубах, стальные, тип у995у3, размеры 165x165x101 мм	шт.	13,5
582.	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	3,366
583.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 3x1,5	км	0,343332
584.	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	8,1
585.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 3x2,5	км	0,733998
586.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ввгнг-1s, напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 3x4	км	0,092
587.	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,18
588.	Выключатель 1-клавишный	шт.	18

589.	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01
590.	Выключатель 2-клавишный	шт.	1
591.	Светильники для ламп накаливания, потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды: одноламповый	100 шт.	0,1
592.	Светильник накладной	шт.	10
593.	Светильники для ламп накаливания, люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	шт.	2
594.	Люстра	шт.	2
595.	Светильники для ламп накаливания, потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды: одноламповый	100 шт.	0,02
596.	Подсветка картин	шт.	2
597.	Светильник в подвесных потолках	100 шт.	0,66
598.	Светильник точечный	шт.	66
599.	Линейный светодиодный осветительный прибор	шт.	2
600.	Световая лента led eco 1 в комплекте с коннекторами, драйверами, крепежом	шт.	1
601.	Световая лента led eco 2 в комплекте с коннекторами, драйверами, крепежом	шт.	1
602.	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт.	0,59
603.	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	59
604.	Трубы гофрированные поливинилхлоридные, прокладываемые в труднодоступных местах с усиленным креплением накладными скобами и	100 м	3,2

	установкой соединительных коробок, по железобетонным стенам и потолкам, диаметром до 16 мм		
605.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 16 мм	м	326,4
606.	Коробки протяжные и ответвительные для выполнения электропроводок в трубах, стальные, тип у995у3, размеры 165x165x101 мм	шт.	5,333334
607.	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	3,2
608.	Кабель тв	м	75
609.	Кабель интернет	м	195
610.	Кабель телефон	м	50
611.	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,18
612.	Розетка гј-45	шт.	13
613.	Розетка тв	шт.	3
614.	Розетка телефон	шт.	2
615.	Прочие работы		
616.	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжении до 35 кв	измерение	19
617.	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	171
618.	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение	96
619.	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках указанных проектом	точка	18

620.	Перевозка строительного мусора на расстояние 20 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 20 км	т	71,105
621.	Библиотека		
622.	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоземulsionными составами, ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35 %	100 м2	0,974
623.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	кг	107,2
624.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	т	0,069154
625.	Устройство перегородок с однорядным каркасом с обшивкой гипсокартонными листами одной стороны в один слой - однослойные (без подготовки под отделку)	100 м2	0,0238
626.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-2, сечение 50x40x0,55 мм	т	0,00138
627.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-2, сечение 50x50x0,55 мм	т	0,005545
628.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,000452
629.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	2,88694
630.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	1,163
631.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоконтакт'	кг	11,9789
632.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз с подготовкой	100 м2	1,1163
633.	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ, марка вд-био	т	0,017861
634.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	кг	133,956

635.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	125,0256
636.	Добавляется на окраску поливинилацетатными красками стеклообоев на каждый последующий слой к поз. 15-140-1, 15-140-2	100 м2	1,1163
637.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	т	0,016745
638.	Смена вентиляционных решеток	100 шт.	0,04
639.	(Прим.) Решетка вентиляционная пластмассовая, размер 170x200 мм	шт.	4
640.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,3246
641.	Устройство покрытий из рулонного линолеума высокой износостойкости на клею со сваркой стыков	100 м2	0,974
642.	Клей акриловый универсальный высокопрочный для приклеивания напольных и тяжелых типов настенных покрытий 'полином-101'	кг	35,1127
643.	Линолеум поливинилхлоридный высокой износостойкости, класс 34/43, истираемость 110 (86) мкм (р), группа горючести г1, толщина 2 мм	м2	104,218
644.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею кн-2	100 м	0,3246
645.	Клей мастика (резиновый), кн-2	кг	1,67169
646.	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	м	32,7846
647.	Снятие наличников	100 м	0,104
648.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,024
649.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
650.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,024

ЮРИДИЧЕСКИЙ
 ОТДЕЛ
 ОАО «НИКА»
 МОРОЗОВА Н.А.
 Подпись

651.	Замок врезной зв4-14	КОМПЛ.	1
652.	Блоки дверные внутренние, двупольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные шпоном строганным твердолиственных и ценных пород, со скобяными приборами, марка дг21-13, площадь 2,63 м2	м2	2,4
653.	Установка и крепление наличников	100 м	0,104
654.	Наличники хвойных пород, облицованные пластиком, сечение 54x13 мм	м	11,648
655.	Помещение №2		
656.	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоземulsionными составами, ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35 %	100 м2	0,613
657.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	кг	67,46776
658.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	т	0,043523
659.	Устройство перегородок с однорядным каркасом с обшивкой гипсокартонными листами одной стороны в один слой - однослойные (без подготовки под отделку)	100 м2	0,08
660.	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пн-2, сечение 50x40x0,55 мм	т	0,00464
661.	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пс-2, сечение 50x50x0,55 мм	т	0,01864
662.	Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка пу-2, профиль угловой, сечение 31x31x0,55 мм	т	0,00152
663.	Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм	м2	9,704
664.	Обработка поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения внутри помещения	100 м2	0,8963

665.	Грунтовка акриловая адгезионная для обработки бетонных оснований перед оштукатуриванием, марка 'бетоконтакт'	кг	9,23189
666.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз с подготовкой	100 м2	0,8963
667.	Краски водно-дисперсионные для внутренних работ, марка вд-био	т	0,014341
668.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	кг	107,556
669.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	100,3856
670.	Добавляется на окраску поливинилацетатными красками стеклообоев на каждый последующий слой к поз. 15-140-1, 15-140-2	100 м2	0,8963
671.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	т	0,013445
672.	Окраска масляными составами за два раза металлических поверхностей стальных труб	100 м2	0,003
673.	Смена вентиляционных решеток	100 шт.	0,04
674.	(Прим.) Решетка вентиляционная пластмассовая, размер 170x200 мм	шт.	4
675.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,2432
676.	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом	100 м2	0,631
677.	Паркет ламинированный на основе hdf, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм	м2	64,6775
678.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее кн-2	100 м	0,2432
679.	Клей мастика (резиновый), кн-2	кг	1,25248
680.	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	м	24,5632

681.	Демонтаж металлических дверей для подвалов и подъездов	м2	2,4
682.	Установка металлических дверей для подвалов и подъездов	м2	2,4
683.	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, двупольные, дпм 02/60, размеры 1300x2100 мм, с замком и ручками	шт.	1
684.	Установка и крепление наличников	100 м	0,141
685.	Наличники хвойных пород, облицованные пластиком, сечение 54x13 мм	м	15,792
686.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,018
687.	Замок врезной зв4-14	компл.	1
688.	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	1,8
689.	Установка рейки-добора	шт.	1
690.	Панели отделочные из дсп, размеры 10x200x2000 мм, облицованные с одной стороны строганным шпоном твердолиственных пород, покрытые нитролаком	м2	1,04
691.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	т	0,32

1. Технические и функциональные характеристики Работ:

Погрузка, доставка, выгрузка и переноска строительных материалов осуществляется Подрядчиком.

Погрузка, переноска и вынос строительного мусора в контейнер Подрядчика.

Вывоз мусора осуществляется Подрядчиком.

2. Требования к качеству Работы:

Сертификат по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008(ISO 9001:2008) или эквивалент.

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

Подрядчик должен предоставить следующие журналы:

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ

ОАО «НИКИЭТ» ДАТА ПРОВЕРЕН
ПОДПИСЬ МОРОЗОВА Н.А.

- журнал «входного контроля качества поставляемого материала» с приложением паспортов качества;
- общий журнал работ РД11-05-07;
- журнал производства работ.

Срок гарантии на выполненные Работы устанавливается **36 (тридцать шесть) месяцев** с момента подписания Сторонами итогового Акта о приемке выполненных работ (КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).

3. Требования к безопасности Работы:

Сертификат соответствия по системе менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда по требованиям OHSAS 18001:2007 или эквивалент.

Сертификат по системе управления охраной труда, по требованиям ILO-OHS 2001 или эквивалент.

Подрядчик должен предоставить следующие журналы:

- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал учета инструкций по охране труда;
- журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования.
- журнал закрытия помещений по окончании рабочего дня.

Предоставить паспорта на строительно-монтажные леса, подмости, вышки-тура.

4. Требования к объему технической документации:

Смета на ремонтные работы составляется Заказчиком по сборникам ТСН-2001 и предоставляется Подрядчику на стадии подписания договора, с применением понижающего коэффициента.

Смета является неотъемлемой частью настоящего Технического задания.

5. Дополнительные условия:

Для входа на территорию и выхода с нее, Подрядчик должен приобрести электронные пропуска на каждого сотрудника стоимостью 200 рублей в т.ч. НДС.

Подрядчик может выполнять Работы по Договору только в рабочие дни, с 8.30 до 18.00. часов по московскому времени. Производство Работ Подрядчиком в выходные и праздничные дни должно быть предварительно согласовано с Заказчиком.

Заказчик не предоставляет мест для размещения персонала и оборудования Подрядчика. Нахождение персонала Подрядчика на территории Заказчика после 18.00 ежедневно, включая ночное время суток, категорически запрещено.

6. Место выполнения Работ:

Адрес: г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8 корпус 4.

7. Требования к Подрядчику:

На территорию Заказчика допускаются только лица, имеющие гражданство РФ.

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 ремонта.

Для ввоза/вывоза грузов используется транспорт Подрядчика, с оформлением документов установленных правилами Заказчика.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Подрядчик должен произвести уборку мусора, материалов и оборудования.

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «НИКИЭТ»
Подпись

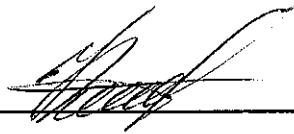
ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
МОСКВА И.А.

Подрядчик должен производить поставку материалов на объект только по согласованию с Заказчиком и в количестве необходимом для обеспечения работы одной смены.

8. Сроки выполнения работ по договору:

начало работ с момента подписания договора, при условии подписания Сторонами Акта приема-передачи Объекта. В случае не подписания Сторонами Акта приема-передачи Объекта до указанной даты начала работ, сроки начала и окончания работ переносятся соразмерно сроку задержки в подписании Акта приема-передачи Объекта.
Максимальный срок проведения работ: 63 рабочих дня после подписания Сторонами Акта приема-передачи Объекта

Начальник РСО



В.Н. Кистенев

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель Директора – Генерального конструктора по общим вопросам

_____ С.Х. Уразов
МП

ПОДРЯДЧИК:

МП

ПРИЛИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ ДОГОВОР ПРОВЕРЕН
ОАО «НИКИТ» ЛОРГОВА Н.А. 48
Подпись