

Приложение № ____
к Договору № ____
от « ____ » _____ 201_ г.

ПОДРЯДЧИК
УТВЕРЖДАЮ:

МП

ЗАКАЗЧИК
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора – Генерального
конструктора по общим вопросам

МП *Уразов С.Х.* /Уразов С.Х./

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На ремонт здания КПП АО «НИКИЭТ» по адресу: г. Москва, проезд Серебрякова, д.10.

Москва
2015 год

№ П/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4
2.	Замена окон		
3.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,061
4.	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,061
5.	Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях	100 м2	0,0305
6.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2	0,0762
7.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,05
8.	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	0,0762
9.	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва 'викар', марка лт(д), ширина 100 мм	М	4,3815
10.	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва 'липлент', марка ст, ширина 100 мм	М	18,9357
11.	Блоки оконные из пвх профилей 'кбе', распашные, теплозащитные, одинарной конструкции, остекленные двухкамерными стеклопакетами, марка оп(кбе) 15-9/1, одностворчатые, площадь 1,28 м2, с импортной фурнитурой, для ж/д серии копэ	М2	7,62
12.	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная псул 10/4	М	12,0015
13.	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м	0,061
14.	Доски подоконные из пвх ламинированные декоративными пвх пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x500x6000 мм	М	6,1
15.	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из пвх, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	Шт.	9,76
16.	Облицовка пластиком или листами из синтетических материалов оконных и дверных откосов	100 м2	0,1894
17.	Сэндвич панель 0,5мм	М2	19,887
18.	F профиль (уголок декоративный)	М	47,35
19.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	0,92
20.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	0,92
21.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	0,92
22.	Ремонт цоколя		

23.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью более 5 м2	100 м2	0,3159
24.	Простая штукатурка поверхностей стен по камню и бетону известковым раствором	100 м2	0,3159
25.	Вода	М3	0,02972
26.	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, бездобавочные: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	Т	0,169828
27.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,070762
28.	Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками, грунтовка фасадов простых с земли и лесов	100 м2	0,3159
29.	Грунтовка хс-068	Т	0,005086
30.	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен	100 м2	0,3159
31.	Плитки керамические фасадные, толщина 9 мм, неглазурованные, прямоугольные, рельефные	М2	31,59
32.	Установка алюминиевых сливов	100 м	0,34
33.	Обрамления оконных проемов (сливы, откосы) и покрытия парапетов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с одной стороны, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,55 мм	М2	5,1
34.	Отмостка		
35.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0,0693
36.	Разборка покрытий и оснований цементобетонных	100 м3	0,0693
37.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,0693
38.	Песок для строительных работ, рядовой	М3	6,93
39.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т	0,125
40.	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс вр-і, диаметр 5 мм	Т	0,125
41.	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 16	1000 м2	0,03466
42.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в7,5 (м100); п3, фракция 5-20	М3	5,61492
43.	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100 м2	0,3466
44.	Брусчатка из гранита красного цвета, пилено-колотая, размер 120x120x50 мм	М2	34,66
45.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	1,45
46.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	1,45
47.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	1,45
48.	Леса		

49.	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м, трубчатых (без затрат по эксплуатации лесов)	100 м2	1,32
50.	Устройство и разборка защитного ограждения лесов	100 м2	1,32
51.			
52.	Сетка полимерная для строительства, защитная	М2	44,8668
53.	Леса инвентарные металлические трубчатые на хомутах со щитами лспх, 100 м2	Маш.-ч	132
54.	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт.	0,05
55.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,02
56.	Штукатурные работы		
57.	Промывка поверхностей фасадов с земли и лесов, окрашенных масляными красками	100 м2	1,33
58.	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	1,33
59.	Вода	М3	0,140767
60.	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, водоудерживающие и повышающие адгезионные свойства: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	Т	10,56
61.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	2,01096
62.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором	100 м2	0,1903
63.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,83732
64.	Малярные работы		
65.	Шпатлевка поверхности силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	100 м2	1,33
66.	Шпатлевка клеевая	Т	0,29127
67.	Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками, грунтовка фасадов простых с земли и лесов	100 м2	1,33
68.	Грунтовка хс-068	Т	0,021413
69.	Окраска декоративным наполненным фактурным составом марки "интеко-у" (летним) простых фасадов с подготовкой поверхности по штукатурке или бетону с лесов	100 м2	1,33
70.	Составы декоративные фактурные 'интеко-у', для окраски фасадов	Т	0,12901
71.			
72.	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, водоудерживающие и повышающие адгезионные свойства: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	Т	0,25
73.	Кровля		
74.	Снятие флюгарки	100 шт.	0,03

75.	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 м	0,156
76.	Разборка покрытий кровли из рулонных материалов в 1-3 слоя	100 м2	0,714
77.	Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону стен, потолков площадью до 5 м2	100 м2	0,3072
78.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	1,2
79.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	1,2
80.	Ремонт цементной стяжки отдельными местами, площадь заделки, м2, до: 1,0	100 мест	0,357
81.	Устройство рулонного покрытия в два слоя из наплавляемого материала типа "филизол", "изопласт"	100 м2	0,714
82.	Материал рулонный кровельный, филизол, марка 'в'	М2	96,39
83.	Материал рулонный кровельный, филизол, марка 'н'	М2	94,4622
84.	Простое оштукатуривание стен цементным раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2	0,1523
85.	Вода	М3	0,012793
86.	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, бездобавочные: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	Т	0,073104
87.	Растворы цементные, марка 75	М3	0,183978
88.	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	0,1523
89.	Материал рулонный кровельный,	М2	38,3796
90.	Филизол, марка 'в'		
91.	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	100 м	0,156
92.	Поковки строительные (скобы, закрепы, хомуты) простые, масса 1,8 кг	Кг	12,168
93.	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,55-0,65 мм	Т	0,084864
94.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	Шт.	1
95.	Сталь листовая, оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,028
96.	Ремонт помещений №1		
97.	Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	0,151
98.	Разборка покрытий из древесностружечных плит в два слоя	100 м2	0,151
99.	Ремонт цементной стяжки отдельными местами, площадь заделки, м2, до: 1,0	100 мест	0,05
100.	Разборка кирпичных перегородок	М3	0,12
101.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
102.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,018
103.	Снятие наличников	100 м	0,1
104.	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	М2	0,151
105.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,1492

106.	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке с дополнительной окраской места протечки белилами масляными	Место	3
107.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,151
108.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	34,8
109.	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,151
110.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	27
111.	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,151
112.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	0,000831
113.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,007852
114.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,4476
115.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 20 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,2238
116.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	49,2
117.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,4476
118.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	39,2
119.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз без подготовки	100 м2	0,4476
120.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,007162
121.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	М2	50,1312
122.	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100 м2	0,151
123.	Фанера клееная обрезная, сорт в/вв, марка фк, толщина 10 мм	М3	0,015402
124.	Мастика клеящая, марка 'поликров-м 140', полимерная	Т	0,020083
125.	Устройство покрытий из линолеума антистатического высокой износостойкости на клее со сваркой стыков	100 м2	0,151
126.	Клей водно-дисперсионный акриловый, универсальный для укладки поливинилхлоридных и текстильных покрытий	Кг	5,44355
127.	Линолеум поливинилхлоридный антистатический, высокой износостойкости, истираемость 30 (т) г/м2, группа горючести г4, общая толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм	М2	16,157
128.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кн-3	100 м	0,148
129.	Клей мастика, кн-3	Т	0,000762
130.	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	М	14,948

131.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,018
132.	Замок врезной зв4-14	Компл.	1
133.	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные шпоном строганных твердолиственных и ценных пород, со скобяными приборами, марка дг21-9, площадь 1,8 м2	М2	1,8
134.	Установка и крепление наличников	100 м	0,1
135.	Наличники твердолиственных пород, покрытые нитролаком, сечение 60 x 18 мм	М	11,2
136.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных поверхностей	100 м2	0,03
137.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,132
138.	Устройство перегородок из пвх профилей глухих	100 м2	0,03
139.	Перегородки из пвх профилей, остекленные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6ax12x6a), с сэндвичем толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (б), с фурнитурой: защелка, ручка офисная, доводчик, площадь 7,353 м2	М2	3
140.	Монтаж алюминиевых витражей с установкой нащельников и сливов	100 м2	0,1476
141.	Кладка стен наружных простых при высоте этажа до 4 м	М3	0,12
142.	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	0,0456
143.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,0288
144.	Простая штукатурка поверхностей потолков по камню и бетону известковым раствором	100 м2	0,0738
145.	Вода	М3	0,00591
146.	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, бездобавочные: в12,5 (м150), f50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	Т	0,033771
147.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,084427
148.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,0738
149.	Смеси сухие теплоизоляционные и звукоизоляционные цементно-известково-перлитовые:в3,5 (м50)	Т	0,064649
150.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	1,04
151.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	1,04
152.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	1,04
153.	Комната №2		
154.	Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	0,034
155.	Разборка покрытий из древесностружечных плит в два слоя	100 м2	0,034
156.	Ремонт цементной стяжки отдельными местами, площадь заделки, м2, до: 1,0	100 мест	0,02
157.	Разборка кирпичных перегородок	М3	0,105

158.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
159.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,018
160.	Снятие наличников	100 м	0,001
161.	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	М2	0,034
162.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,068
163.	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке с дополнительной окраской места протечки белилами масляными	Место	2
164.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,034
165.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	7,8
166.	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,034
167.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	6,2
168.	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по штукатурке и	100 м2	0,034
169.	сборным конструкциям, подготовленным под окраску		
170.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	0,000187
171.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,001768
172.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,1335
173.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 20 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,06675
174.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	14,6
175.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,1335
176.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	11,69
177.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз без подготовки	100 м2	0,1335
178.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,002136
179.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	М2	14,952
180.	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100 м2	0,034
181.	Фанера клееная обрезная, сорт в/вв, марка фк, толщина 10 мм	М3	0,003468
182.	Мастика клеящая, марка 'поликров-м 140', полимерная	Т	0,004522

183.	Устройство покрытий из линолеума антистатического высокой износостойкости на клею со сваркой стыков	100 м2	0,034
184.	Клей водно-дисперсионный акриловый, универсальный для укладки поливинилхлоридных и текстильных покрытий	Кг	1,2257
185.	Линолеум поливинилхлоридный антистатический, высокой износостойкости, истираемость 30 (т) г/м2, группа горючести г4, общая толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм	М2	3,638
186.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кн-3	100 м	0,068
187.	Клей мастика, кн-3	Т	0,00035
188.	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	М	6,868
189.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,018
190.	Замок врезной зв4-14	Компл.	1
191.	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные шпоном строганных твердолиственных и ценных пород, со скобяными приборами, марка дг21-9, площадь 1,8 м2	М2	1,8
192.	Установка и крепление наличников	100 м	0,1
193.	Наличники твердолиственных пород, покрытые нитролаком, сечение 60 x 18 мм	М	11,2
194.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных поверхностей	100 м2	0,03
195.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,132
196.	Устройство перегородок из пвх профилей глухих	100 м2	0,0705
197.	Перегородки из пвх профилей, остекленные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6ax12x6a), с сэндвичем толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (б), с фурнитурой: защелка, ручка офисная, доводчик, площадь 7,353 м2	М2	7,05
198.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	1,54
199.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	1,54
200.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	1,54
201.	Комната №3		
202.	Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	0,107
203.	Разборка покрытий из древесностружечных плит в два слоя	100 м2	0,107
204.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
205.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,018
206.	Снятие наличников	100 м	0,001
207.	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	М2	0,107
208.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,1147
209.	Ремонт цементной стяжки отдельными местами, площадь заделки, м2, до: 1,0	100 мест	0,06

210.	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке с дополнительной окраской места протечки белилами масляными	Место	0,03
211.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0535
212.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	12,35
213.	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,107
214.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	19,77
215.	Простая окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,107
216.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	5,9
217.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,005564
218.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,3441
219.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 20 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,17205
220.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками,	Кг	37,8
221.	быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)		
222.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,3441
223.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	30,1
224.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз без подготовки	100 м2	0,3441
225.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,005506
226.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	М2	38,5392
227.	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100 м2	0,107
228.	Фанера клееная обрезная, сорт в/вв, марка фк, толщина 10 мм	М3	0,010914
229.	Мастика клеящая, марка 'поликров-м 140', полимерная	Т	0,014231
230.	Устройство покрытий из линолеума антистатического высокой износостойкости на клею со сваркой стыков	100 м2	0,107
231.	Клей водно-дисперсионный акриловый, универсальный для укладки поливинилхлоридных и текстильных покрытий	Кг	3,85735
232.	Линолеум поливинилхлоридный антистатический, высокой износостойкости, истираемость 30 (т) г/м2, группа горючести г4, общая толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм	М2	11,449

233.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кн-3	100 м	0,1147
234.	Клей мастика, кн-3	Т	0,000591
235.	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	М	11,5847
236.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,018
237.	Замок врезной зв4-14	Компл.	1
238.	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные шпоном строганных	М2	1,8
239.	твердолиственных и ценных пород, со скобяными приборами, марка дг21-9, площадь 1,8 м2		
240.	Установка и крепление наличников	100 м	0,01
241.	Наличники твердолиственных пород, покрытые нитролаком, сечение 60 x 18 мм	М	1,12
242.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных поверхностей	100 м2	0,03
243.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,132
244.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	1,54
245.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	1,54
246.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	1,54
247.			
248.	Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	0,105
249.	Разборка покрытий из древесностружечных плит в два слоя	100 м2	0,105
250.	Ремонт цементной стяжки отдельными местами, площадь заделки, м2, до: 1,0	100 мест	0,04
251.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
252.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,018
253.	Снятие наличников	100 м	0,01
254.	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	М2	10,5
255.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,1328
256.	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке с дополнительной окраской места протечки белилами масляными	Место	0,05
257.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0525
258.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	12,12

259.	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,105
260.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит kr)	Кг	19,4
261.	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,105
262.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит kr)	Кг	0,000578
263.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,00546
264.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,3984
265.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 20 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,19
266.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	41,8
267.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,3984
268.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	34,89
269.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз без подготовки	100 м2	0,3984
270.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,006374
271.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	М2	44,6208
272.	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100 м2	0,105
273.	Фанера клееная обрезная, сорт в/вв, марка фк, толщина 10 мм	М3	0,01071
274.	Мастика клеящая, марка 'поликров-м 140', полимерная	Т	0,013965
275.	Устройство покрытий из линолеума антистатического высокой износостойкости на клею со сваркой стыков	100 м2	0,105
276.	Клей водно-дисперсионный акриловый, универсальный для укладки поливинилхлоридных и текстильных покрытий	Кг	3,78525
277.	Линолеум поливинилхлоридный антистатический, высокой износостойкости, истираемость 30 (т) г/м2, группа горючести г4, общая толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм	М2	11,235
278.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кн-3	100 м	0,1328
279.	Клей мастика, кн-3	Т	0,000684
280.	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	М	13,4128
281.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,018
282.	Замок врезной зв4-14	Компл.	1
283.	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные шпоном строганных твердолиственных и ценных пород, со скобяными приборами, марка дг21-9, площадь 1,8 м2	М2	1,8
284.	Установка и крепление наличников	100 м	0,1

285.	Наличники твердолиственных пород, покрытые нитролаком, сечение 60 x 18 мм	М	11,2
286.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных поверхностей	100 м2	0,03
287.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,132
288.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	1,58
289.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	1,58
290.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	1,58
291.			
292.	Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	0,17
293.	Разборка покрытий из древесностружечных плит в два слоя	100 м2	0,17
294.	Ремонт цементной стяжки отдельными местами, площадь заделки, м2, до: 1,0	100 мест	0,085
295.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
296.	Снятие дверных полотен	100 м2	0,018
297.	Снятие наличников	100 м	0,01
298.	Расчистка поверхностей от старых покрасок (шпателем, щетками и т.д.)	М2	17
299.	Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,1708
300.	Ликвидация следов протечки размером до 1 м2 на потолке с дополнительной окраской места протечки белилами масляными	Место	0,04
301.	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,085
302.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	19,7
303.	Сплошное выравнивание штукатурки потолков, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,17
304.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	31,5
305.	Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	0,17
306.	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (ветонит кг)	Кг	0,000935
307.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,00884
308.	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	0,5184
309.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 20 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,2592
310.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	57,02

311.	Сплошное выравнивание штукатурки стен, внутри здания полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2	0,5184
312.	Смеси сухие цементно-песчаные с полимерными добавками, быстротвердеющие, марка 300 (ветонит 1000)	Кг	45,5
313.	Настенное покрытие стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз без подготовки	100 м2	0,5184
314.	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка вд-ва-17	Т	0,008294
315.	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	М2	58,0608
316.	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100 м2	0,17
317.	Фанера клееная обрезная, сорт в/вв, марка фк, толщина 10 мм	М3	0,01734
318.	Мастика клеящая, марка 'поликров-м 140', полимерная	Т	0,02261
319.	Устройство покрытий из линолеума антистатического высокой износостойкости на клею со сваркой стыков	100 м2	0,17
320.	Клей водно-дисперсионный акриловый, универсальный для укладки поливинилхлоридных и текстильных покрытий	Кг	6,1285
321.	Линолеум поливинилхлоридный антистатический, высокой износостойкости, истираемость 30 (т) г/м2, группа горючести г4, общая толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм	М2	18,19
322.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кн-3	100 м	0,1728
323.	Клей мастика, кн-3	Т	0,00089
324.	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	М	17,4528
325.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,018
326.	Замок врезной зв4-14	Компл.	1
327.	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные шпоном строганных твердолиственных и ценных пород, со скобяными приборами, марка дг21-9, площадь 1,8 м2	М2	1,8
328.	Установка и крепление наличников	100 м	0,1
329.	Наличники твердолиственных пород, покрытые нитролаком, сечение 60 x 18 мм	М	11,2
330.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных поверхностей	100 м2	0,03
331.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,132
332.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	2,18
333.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	2,18
334.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до	Т	2,18
335.	23 км		
336.	Ремон сан узла		
337.	Разборка подвесных потолков из плит "акмигран"	100 м2	0,066
338.	Устройство подвесных потолков из алюминиевых реек	100 м2	0,066

339.	Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, с перфорацией, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	М2	6,93
340.	Изделия погонажные профильные алюминиевые прессованные, без покрытия	Т	0,003
341.	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	Т	0,011946
342.	Разборка перегородок из гипсовых, шлакобетонных, фибролитовых плит	100 м2	0,0315
343.	Демонтаж облицовка стен керамическими плитками	100 м2	0,2563
344.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором при площади до 20 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,2563
345.	Растворы цементно-известковые, марка 75	М3	0,56386
346.	Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фуговочной смесью, по кирпичу и бетону	100 м2	0,2563
347.	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	Т	0,0025
348.	Плитки керамические глазурованные для облицовки поверхностей, находящихся под воздействием влаги, гладкие (фирма 'floor gres')	М2	25,63
349.	Установка поливинилхлоридных раскладок при внутренней облицовке керамическими плитками	100 м	0,18
350.	Раскладки поливинилхлоридные декоративные для внутренней облицовки керамическими плитками, белые и цветные	М	18,9
351.	Демонтаж санитарно-технических приборов умывальников или раковин	100 компл.	0,01
352.	Демонтаж санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком	100 компл.	0,01
353.	Демонтаж водоподогревателей емкостных емкостью до 2 м3	10 шт.	0,1
354.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм	100 м	0,05
355.	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм	100 м	0,05
356.	Трубы напорные рп10 (ном. Давление 10 атм.) Из полипропилена рргс, наружный диаметр 20 мм	М	5
357.	Муфта соединительная из сополимера полипропилена 'рандом сополимер' рр-г тип 3 (ргс-г), наружный диаметр 20мм	Шт.	4,495
358.	Тройник переходной из сополимера полипропилена 'рандом сополимер' рр-г тип 3 (ргс-г), диаметр 20-16-20мм	Шт.	1
359.	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 20 мм	Шт.	2
360.	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром, мм 20	Шт.	1
361.	Краны латунные шаровые муфтовые проходные, марка 11627п, диаметр 20 мм	Шт.	1

362.	Прокладка трубопроводов канализации из пвх труб диаметром, мм, до 50	100 м	0,06
363.	Пластина монтажная из оцинкованной стали для трубопроводов из сшитого полиэтилена, тип 75/150	Шт.	6
364.	Заготовки трубные поливинилхлоридные, внутренней канализации без средств крепления, диаметр 50 мм	М	5,988
365.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	Компл.	1
366.	Унитазы керамические тарельчатые, комплект с отдельной полочкой в комплекте с запорной арматурой и бачком, размер 700x580x360 мм	Компл.	1
367.	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	Компл.	1
368.	Смесители для ванн и умывальников 'елочка' с керамическим затвором и гибкой подводкой, vidima ideal+arma	Шт.	1
369.	Кронштейны чугунные для умывальников и моек скрытый большой ксб, длина 320 мм	Шт.	2
370.	Сифоны бутылочные из цветных металлов, латунные	Шт.	1
371.	Умывальники керамические полукруглые 'лотос'	Шт.	1
372.	Установка нагревателей индивидуальных водоводяных	Компл.	1
373.	Водоподогреватели скоростные водоводяные секционные, марка м-01	Секция	1
374.	Разборка покрытий из керамических плиток	100 м2	0,066
375.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм	100 м2	0,066
376.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,066
377.	Растворы цементные, марка 150	М3	0,13464
378.	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,066
379.	Растворы цементные, марка 150	М3	0,03366
380.	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,066
381.	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): в7,5 (м100), f50, крупность заполнителя 0,3 мм	Т	0,006
382.	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с полимерными добавками, марка 'инфотерм - к'	Т	0,03102
383.	Плитки керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 30x30 см, толщина 8 мм, цвета: зеленый, вишневый, голубой, черный	М2	6,732
384.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	2,04
385.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	2,04
386.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	2,04

387.	Входная группа		
388.	Монтаж алюминиевых витражей с установкой нащельников и сливов	100 м2	0,064
389.	Монтаж алюминиевых витражей с установкой нащельников и сливов	100 м2	0,064
390.	Круги шлифовальные, диаметр 230х3х22 мм	Шт.	0,10752
391.	Винты самонарезающие оцинкованные, марка см1 - 25, длина 25 мм	Кг	3
392.	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные, обе рамы с однополюсной или двухполюсной спаренной дверью в-19, размеры 1470х2895 мм, масса алюминия 36,0 кг, поверхность анодирования 14,71 м2	М2	6,4
393.	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т	Т	0,003136
394.	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами из стекла толщиной 4 мм, площадью м2, до 0,5	100 м2	0,064
395.	Прокладки резиновые 'гернит', уплотняющие	Кг	10
396.	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные, площадь 0,21-0,6 м2, толщина стекла 3 мм	М2	6,4
397.	Ремонт ступенек		
398.	Разборка каменных и железобетонных ступеней на сплошном основании	100 м	0,045
399.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0096
400.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в7,5 (м100); п3, фракция 5-20	М3	0,9792
401.	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м	0,045
402.	Ступени, железобетонные, для наружных лестниц, марка стн	М3	1,35
403.	Разборка покрытий из керамических плиток	100 м2	0,032
404.	Разборка цементных покрытий, толщина 30 мм	100 м2	0,032
405.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,032
406.	Растворы цементные, марка 150	М3	0,06528
407.	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,032
408.	Смеси сухие цементные водостойкие для затирки межплиточных швов	Кг	3
409.	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, для внутренних и наружных работ, для облицовки поверхностей керамогранитом, натуральным и искусственным камнем, керамической плиткой, для кладки блоков из ячеистого бетона	Т	0,01504
410.	Плитки керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 30х30 см, толщина 8 мм, цвета: зеленый, вишневый, голубой, черный	М2	3,264
411.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	0,92

412.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	0,92
413.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	0,92
414.	Электрика		
415.	Демонтаж шкафов металлических для на стене или в нише, шкаф массой до 10 кг	Шт.	1
416.	Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп	100 шт.	0,12
417.	Демонтаж осветительных приборов, выключатели, розетки	100 шт.	0,09
418.	Демонтаж кабеля	100 м	3
419.	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	1,5
420.	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 : 3x1,5	Км	0,15
421.	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1,5
422.	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ввгнг-ls,	Км	0,15
423.	напряжение 660 в, число жил и сечение, мм ² : 3x2,5		
424.	Трубы гофрированные поливинилхлоридные наружным диаметром 20 мм открыто по стенам и потолкам с установкой соединительных коробок	100 м	3
425.	Трубы электротехнические гофрированные, поливинилхлоридные, негорючие, с зондом, наружный диаметр 20 мм	М	306
426.	Коробки распаечные, серия 'тусо', открытой установки, из полистирола, степень защиты ip55, 7 вводов, размеры 70x70x40 мм, артикул 67030	Шт.	10
427.	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов диаметром 20 мм	100 шт.	3
428.	Светильники с люминесцентными лампами, светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,14
429.	Светильники светодиодные ссп(н) накладные и ссп(в) встраиваемые, номинальная мощность 48 вт, размеры 620x620x85 мм	Шт.	14

430.	Прокладка пластикового кабель-канала по бетонному основанию	100 м	0,5
431.	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 100 x 40 мм	М	50
432.	Кабель-каналы, размер 100x40 мм: заглушки	Шт.	10
433.	Кабель-каналы, размер 100x40 мм: углы внутренние	Шт.	10
434.	Кабель-каналы, размер 100x40 мм: углы наружные	Шт.	10
435.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,15
436.	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,09
437.	Выключатели кнопочные (кнопки), фирма 'legrand', напряжение 250 в, ток 20 а, каталожный номер 04453, 04454, 04455, 04458	Шт.	9
438.	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,09
439.	Выключатели кнопочные (кнопки), фирма 'legrand', напряжение 250 в, ток 20 а, с индикатором, в комплекте с лампой и рассеивателем, каталожный номер 04463, 04464, 04468	Шт.	9
440.	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка: до 6 кг	Шт.	1
441.	Сборка авв 48 модулей	Шт.	1
442.	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 а	Шт.	15
443.	Авт. Выкл. (авв sh202) 2-пол.10а -	Шт.	7
444.	Дифавтоматы авв 16/0.03а	Шт.	7
445.	Авт.выкл. (авв sh203) 3-пол.50а	Шт.	1
446.	Замена инженерных систем		
447.	Разборка трубопроводов центрального отопления на резьбе диаметром труб до 32	100 м	1,48
448.	Разборка трубопроводов центрального отопления на резьбе диаметром труб до 50 мм	100 м	0,15
449.	Демонтаж радиатора массой до 80 кг	100 шт.	0,09
450.	Сверление сквозных отверстий в бетонных стенах и полах электроперфоратором, диаметр отверстия до 20 мм, глубина сверления 100 мм	100 отверстий	0,03
451.	Сверло с алмазным покрытием, диаметр 31 мм	Шт.	3
452.	Добавлять на каждые 50 мм глубины сверления сверх 100 мм к поз. 69-24-1	100 отверстий	0,03
453.	Заделка отверстий в бетонных перекрытиях в местах прохода трубопроводов	100 шт.	0,03
454.	Смеси бетонные, бсг, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: в15 (м200); п3, фракция 5-20, f50-100, w0-2	М3	0,01248
455.	Масляная окраска белилами с добавлением колера металлических решеток, переплетов, труб, диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза	100 м2	0,02

456.	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка ма-15	Кг	0,492
457.	Олифа для окраски натуральная	Кг	0,054
458.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром, мм 32	100 м	0,08
459.	Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб, мм, 50	1000 шт.	0,0004
460.	Вентили бронзовые (латунные) запорные муфтовые, марка 1561бк, давление 1,6 (16) мпа (кгс/см ²), диаметр 32 мм	Шт.	2
461.	Узлы трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 32 мм	М	8
462.	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб, наружным диаметром до 20 мм	100 м	0,6
463.	Подвески пружинные, жесткие	Т	0,05
464.	Трубы напорные рп20 (ном. Давление 20 атм.) Из полипропилена рргс, наружный диаметр 20 мм	М	53,94
465.	Муфта соединительная из сополимера полипропилена 'рандом сополимер' рр-г тип 3 (ргс-г), наружный диаметр 20мм	Шт.	20
466.	Краны шаровые из сополимера полипропилена 'рандом сополимер' рргс, марка sveko 20, диаметр 20мм	Шт.	18
467.	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб, наружным диаметром до 25 мм	100 м	0,3
468.	Подвески пружинные, жесткие	Т	0,025
469.	Трубы напорные рп20 (ном. Давление 20 атм.) Из полипропилена рргс, наружный диаметр 25 мм	М	27,87
470.	Муфта соединительная из сополимера полипропилена 'рандом сополимер' рр-г тип 3 (ргс-г), наружный диаметр 25мм	Шт.	20
471.	Краны шаровые из сополимера полипропилена 'рандом сополимер' рргс, марка sveko 25, диаметр 25мм	Шт.	4
472.	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб, наружным диаметром до 32 мм	100 м	0,5
473.	Подвески пружинные, жесткие	Т	0,025
474.	Трубы напорные рп20 (ном. Давление 20 атм.) Из полипропилена рргс, наружный диаметр 32 мм	М	46,9
475.	Муфта соединительная из сополимера полипропилена 'рандом сополимер' рр-г тип 3 (ргс-г), наружный диаметр 32мм	Шт.	20
476.	Установка радиаторов стальных	100 квт	0,1131
477.	Радиаторы биметаллические секционные 'сантехпром-бм' рбс-500, размер секции 80x100x560мм, теплоотдача одной секции 0,195 квт, (тип размера радиаторов: рбс-500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 секционные)	Секция	58
478.	Клапан rtd, марка 01313261	Шт.	18
479.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 25	Шт.	5
480.	Кран шаровой латунный полнопроходной, со спускным элементом и заглушкой, techno-с (аналог v3000в),г макс.=120°с, р=2,5 мпа, диаметр 15 мм	Шт.	5

481.	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром, мм 80	Шт.	1
482.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром, мм, до 50	100 м	1,4
483.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром, мм, до 100	100 м	1,4
484.	Смена смесителя с душем	100 компл.	0,01
485.	Смесители для ванн и умывальников 'елочка' с керамическим затвором, vidima ideal+arma	Шт.	1
486.	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	Компл.	1
487.	Кабина душевая из полистирола с угловым входом, sbrv-80, в комплекте	Шт.	1
488.	Погрузка и выгрузка вручную строительного мусора на транспортные средства	Т	1,95
489.	Содержание свалки отходов строительства и сноса	Т	1,95
490.	Перевозка строительного мусора на расстояние 23 км автосамосвалами грузоподъемностью до 16 т, перевозка до 23 км	Т	1,95

1. В объем работ также входит:

Подрядчик за свой счет и своими силами и без последующей компенсации его расходов Заказчиком согласовывает Проект производства работ (ППР) разрабатывается и утверждается Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. ППР необходимо утвердить и согласовать за 5 рабочих дней до начала производства работ. ППР должен включать в себя строительный план, технологические карты на выполнение отдельных видов работ (по согласованию с заказчиком), пояснительную записку, содержащую основные решения, природоохранные мероприятия, мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве.

Подрядчик за свой счет и без последующей компенсации его расходов Заказчиком разрабатывает и согласовывает отдельный проект, если в процессе производства работ выявляется техническая необходимость.

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

Погрузка, переноска и вынос строительного мусора в контейнер Подрядчика.

Вывоз мусора осуществляется Подрядчиком.

Подрядчик обязан назначить приказом ответственное лицо за проведение работ на Объекте. Работы должны выполняться специализированными бригадами под техническим руководством и контролем инженерно-технических работников Подрядчика, имеющих лицензию на право производства работ и свидетельство о членстве в СРО. К производству работ допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр, обученные правилам техники безопасности, методам ведения этих работ и мерам пожарной безопасности.

2. Общие требования к выполнению работ (оказанию услуг): все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно - технических документов:

СНиП 03.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

СНиП 12-03-2001 – «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»

СНиП 82-01-95 – «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»

СНиП 3.01.04-87 – «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

СНиП 12-01-2004 – «Организация строительства»;
СПиП 12-03-2001и 2002 – «Безопасность труда в строительстве»;
ГОСТ 12.10004-91 – «Пожарная безопасность. Общие требования»;
СНиП 3.01.04-87 – «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов».
СНиП 2.08.02-89 – «Общественные здания и сооружения»;
СНиП 21-01-97 – «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
СанПиН 2.1.2.1002-00 – «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»;

3. Требования к качеству Работы и материалов:

Контроль качества - это контроль поступающих материалов и каждой технологической операции. Отклонения от проекта или действующих норм фиксируются в журнале производства работ и подлежат исправлению (о чем должна быть соответствующая запись в журнале).

На каждом этапе приемки Подрядчик должен представить Заказчику паспорт завода изготовителя, сертификат соответствия или Техническое свидетельство на используемые материалы. Исполнитель обязан провести испытания используемых материалов на соответствие их физико-технических показателей данным, представленным в выше указанных документах (входной контроль).

В случае указания на товарный знак - параметры эквивалентности (конкретные показатели этого товара), за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми Подрядчиком, а также случаев размещения заказов на поставки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Подрядчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование. В ходе выполнения работ Подрядчиком должна быть произведена поставка оборудования и материалов, необходимых для производства работ. Оборудование и материалы должны соответствовать техническим требованиям, указанным в базе ТСН 2001, СанПиН – 2.4.2.2821-10; МГСН – 4.06-03, 4.04-94, 4.05-95, 4.07-05, 2.06-99 и перечню национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010г. No 1047-р). Подрядчик несёт ответственность за соответствие используемых материалов ГОСТам и ТУ, за достоверность сведений о стране происхождения, сохранность всех поставленных для реализации договора материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

После окончания ремонта, выполненные работы предъявляются к приемке комиссии по приемке работ, назначенной Заказчиком. При приемке объекта в эксплуатацию комиссия руководствуется действующими нормами и техническими условиями. Запрещается приемка в эксплуатацию объектов производственного назначения с недоделками, препятствующими их эксплуатации и ухудшающими санитарно-гигиенические условия и безопасность труда работающих.

Гарантия качества выполненных работ – 36 (тридцать шесть) месяцев.

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.

Техническая документация, предъявляемая к Подрядчику при сдаче отремонтированных объектов, должна иметь в своем составе:

- проектно-сметную документацию (исполнительные рабочие чертежи, сметы составленные по сборникам ТСН-2001);
- журнал «входного контроля качества поставляемого материала»
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;

- журнал учета инструкций по охране труда;
- журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования.
- предоставить паспорта на строительные леса, подмости, вышки-туры
- журнал производства работ;
- акты промежуточных приемок и освидетельствований;
- акты приемки скрытых работ;
- другую документацию, обязательную к предъявлению по СНиП и действующим техническим условиям в случае аналогии ремонтных работ, предусмотренными СНиП.

5. Дополнительные условия:

Применяемые инструменты и организация работы с ними должны отвечать требованиям нормативной документации, техническим условиям и требованиям действующих правил и норм. Электроинструменты и ручные электрические машины должны храниться в инструментальной и выдаваться работнику только после предварительной проверки совместно с средствами защиты: диэлектрические перчатки, коврики, галоши и т.д. Порядок применения, содержания, испытания, осмотра средств защиты должен отвечать требованиям действующих нормативных актов.

Электрический инструмент, работающий от электросети с напряжением выше 50 В, должен иметь шланговый провод или многожильные гибкие провода типа ПРГ с изоляцией, рассчитанной на напряжение не ниже 500 В, и штепсельную вилку с удлиненным заземляющим контактом.

К работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами класса 1 в помещениях с повышенной опасностью должен допускаться персонал, имеющий II группу по электробезопасности. Выдаваемые и используемые в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты должны проходить проверку и испытания в сроки и в объемах, установленных государственными стандартами, техническими условиями и нормами испытания электрооборудования. Для поддержания исправного состояния, проведения периодических испытаний и проверок электрических машин, переносных электроинструмента и светильников, вспомогательного оборудования должен быть приказом по организации назначен ответственный работник, имеющий III группу по электробезопасности. Электроинструмент и вспомогательное оборудование к нему должны подвергаться периодической проверке не реже 1 раза в 6 мес. Результаты проверок и испытаний электроинструмента, понижающих трансформаторов, преобразователей частоты, защитно-отключающих устройств и кабелей должны заноситься в «Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему» оформленный надлежащим образом и предъявляются представителю Заказчика при открытии объекта. На корпусах электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему должен быть указаны инвентарные номера и даты следующих испытаний.

Подрядчик обязан обеспечить своих рабочих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 июля 2007г. №477.

При неисполнении данного требования Заказчик оставляет за собой право обратиться в Федеральную инспекцию труда и подведомственный ей государственные инспекции труда для привлечения Подрядчика к административной ответственности.

Заказчик не предоставляет мест для размещения персонала и оборудования Подрядчика.

Размещение рабочих и складирование материалов в собственных вагончиках на территории Заказчика. Место установки вагончиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик должен производить поставку материалов на объект только по согласованию с Заказчиком и в количестве необходимом для обеспечения работы одной смены. Коммунальные услуги оплачиваются Подрядчиком по согласованию с бухгалтерией.

Подрядчик устанавливает биотуалеты для рабочих с последующим обслуживанием.

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. Заказчик оставляет за собой право отстранить работников от работ за не соблюдение вышеуказанного требования.

6. Место выполнения Работ:

Адрес: г. Москва, проезд Серебрякова, д.10.

Инвентарный № 4188

7.Требования к Подрядчику:

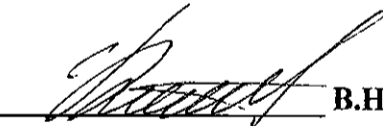
- На территорию Заказчика допускаются только лица, имеющие гражданство РФ.
- Наличие свидетельства о вступлении в СРО и свидетельства о допуске к выполняемым работам в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального ремонта.
- Сертификат соответствия 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.
- 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.
- Обеспечение исполнения своих обязательств по договору в виде безотзывной банковской гарантии в размере 5% (Пяти процентов) от Цены договора.

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: 50 рабочих дней.

Начальник РСО


В.Н. Кистенев


ПОДПИСИ СТОРОН

От имени Подрядчика:

МП

От имени Заказчика:

Заместитель Директора – Генерального
конструктора по общим вопросам


С.Х. Уразов

МП