

Брестского РУП "Эрнатек"
(наименование организации)

Код по ОКУД
УТВЕРЖДАЮ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 54 от 20.02. 2015 г. в составе

председателя комиссии Нат. Михе-зр. Левченко И.В.

членов комиссии: Зав. аптекой И.А. Бердичев Е.И.
Инт. эпид-эксперт Радкевич В.Г.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №1 по ул.Кожешко в г. Гродно

установлено, что в помещениях, подлежащих ремонту, имеются следующие дефекты: трещины в стенах, потолка, пола, штукатурки, напольного покрытия, отслаивание штукатурки, отслоение плитки, повреждение полов, повреждение потолка, повреждение стен, повреждение перегородок, повреждение дверей, повреждение оконных проемов, повреждение кровли, повреждение фасада, повреждение отмостки, повреждение отмывочных каналов, повреждение отмывочных отверстий, повреждение отмывочных труб, повреждение отмывочных насосов, повреждение отмывочных фильтров, повреждение отмывочных клапанов, повреждение отмывочных задвижек, повреждение отмывочных вентилей, повреждение отмывочных запорных устройств, повреждение отмывочных арматур, повреждение отмывочных крепежных элементов, повреждение отмывочных изоляционных материалов, повреждение отмывочных теплоизоляционных материалов, повреждение отмывочных звукоизоляционных материалов, повреждение отмывочных виброизоляционных материалов, повреждение отмывочных гидроизоляционных материалов, повреждение отмывочных теплозащитных экранов, повреждение отмывочных теплоотражающих экранов, повреждение отмывочных теплозащитных экранов, повреждение отмывочных теплоотражающих экранов.

(описание дефектов, их местоположение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами:

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Председатель комиссии Нат. Михе-зр. Левченко И.В.
(должность) (подпись) (И.О. фамилия)
Члены комиссии Зав. аптекой И.А. Бердичев Е.И.
(должность) (подпись) (И.О. фамилия)
Инт. эпид-эксперт Радкевич В.Г.
(должность) (подпись) (И.О. фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

ЛИСТ 1

N п/п:	виды выполняемых ремонтных работ	Единица	Количество	Примечание
		измерен.:	:	
:	:	3	4	5

=== СМЕТА 10 РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ===
== Раздел: МАТЕРИАЛЬНАЯ №1 ==

1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН (ШКАФНЫЕ ДВЕРИ)	100м2	0,2016	
2	ДЕМОНТАЖ КАРКАСА ШКАФОВ КОМАНДОРОВ	100шт	0,08	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100м2	0,2272	
4	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100м	0,214	
5	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100м2	0,2272	
6	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" ГЛУХИХ ФРОНТОНОВ (СТЕНЫ)	100м2	0,2272	
7	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100м2	0,2272	
8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬ ПОЛА ДО 20 М2	100м2	0,2272	
9	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ Е 57-23-1, Е57-23-3	100м2	0,2272	
10	УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНО-УСАДОЧНЫХ ШВОВ В ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЯХ ПОЛОВ	100 м	0,047	

1	2	3	4	5
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ А	100 м2	0,2272	
12	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САЛОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	0,214	
13	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 м2	0,1935	
14	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100М2	0,1935	
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,519	
16	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,2	
17	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100М2 РА	0,2272	
18	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100М2	0,2272	
19	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100М	0,23	
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,2272	
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	100М2	0,0184	
22	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100М	0,381	
23	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 м2	0,102	
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСЫ)	100М2	0,102	
== Раздел: МАТЕРИАЛЬНАЯ №2 ==				
25	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН (ШКАФНЫЕ ДВЕРИ)	100М2	0,2268	
26	ДЕМОНТАЖ КАРКАСА ШКАФОВ КОМАНДОРОВ	100шт	0,09	
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3036	
28	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,206	
29	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100М2	0,3036	
30	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" ГЛУХИХ ФРОНТОНОВ (СТЕН)	100М2	0,5243	
31	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	0,3036	
32	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	0,3036	
33	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,3036	
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ А	100 м2	0,3036	
35	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САЛОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	0,206	
36	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 м2	0,5243	
37	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100М2	0,5243	
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,5243	

1 :	2	3	4	5
ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ				
39	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,4	
40	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100М2	0,3036	
41	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ	100М2	0,3036	
42	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100М	0,23	
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,3036	
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	100М2	0,0184	
45	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100М	0,421	
46	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2	0,028	
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСЫ)	100М2	0,028	
48	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ВРУЧНУЮ (к=2 ЗА 2 РАЗА)	100М2	0,072	

== Раздел: ТЕПЛОУЗЕЛ ==

49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0894	
50	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,092	
51	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	0,0894	
52	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	0,0894	
53	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,0894	
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 М2	0,0894	
55	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	0,092	
56	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35%	100М2	0,3294	
57	РАСШИВКА ТРЕЩИН	100М	0,106	
58	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,103	
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,113	

== Раздел: ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ №1 ==

60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,086	
61	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,101	
62	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	0,086	
63	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	0,086	
64	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,086	
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 М2	0,086	

1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
А				
66	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	0,101	
67	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35%	100М2	0,164	
68	РАСШИВКА ТРЕЩИН	100М	0,156	
69	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,04	
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,093	
== Раздел: ХОЗ. ПОМЕЩЕНИЕ №2 ==				
71	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0949	
72	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,1146	
73	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЦ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	0,0949	
74	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	0,0949	
75	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДО БАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,0949	
76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 М2	0,0949	
А				
77	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	0,1146	
78	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2	0,305	
79	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100М2	0,305	
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,305	
81	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,1	
82	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГА ПВХ	100М2 РА	0,11	
А				
83	ОБРАБОТКА ШВОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКОЙ РАСКЛАДОК	100М2	-0,11	
84	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100М2 ПО	-0,11	
85	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100М	0,1146	
86	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	100М2	0,0091	
87	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100М	0,221	
== Раздел: АРХИВ ==				
88	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1888	
89	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100М2	0,2278	
90	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" ГЛУХИХ ФРОНТОНОВ (СТЕНЫ)	100М2	0,4048	
91	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЦ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	0,1888	
92	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТО	100М2	0,1888	

1 :	2	3	4	5
	ЛЩИНОЙ 5 ММ			
93	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДО БАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,1888	
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ А	100 М2	0,1888	
95	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	0,166	
96	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2	0,4048	
97	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ	100М2	0,4048	
98	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М2	0,4048	
99	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,044	
100	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГ А ПВХ	100М2 РА	0,2278	
101	ОБРАБОТКА ШВОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКОЙ РАСКЛАДОК	100М2	-0,2278	
102	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100М2 ПО	-0,2278	
103	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100М	0,174	
104	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	100М2	0,0139	
105	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100М	0,201	
== Раздел: ЛЕСТНИЦА И КОРИДОР ==				
106	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2837	
107	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,391	
108	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100М2	0,2167	
109	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК, ОБШИТЫХ ДОСКАМИ, НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	100М2	0,01	
110	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЦ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	0,2837	
111	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	0,2167	
112	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДО БАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,2167	
113	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ А	100 М2	0,2837	
114	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ (САПОЖОК ВЫСОТОЙ 10СМ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА)	100М	0,164	
115	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2	0,3214	
116	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ СТЕН	100М2	0,3694	
117	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,3694	
118	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,26	

1	2	3	4	5
119	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОДНОРЯДНОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ			0,01
120	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ			0,2165
121	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100м2		0,2165
122	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100м		0,391
123	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100м2		0,2165
124	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	100м2		0,03128
125	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100м		0,641
126	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100м2		0,3214
127	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100м2		0,047
== Раздел: КОМНАТА ЯДОВ ==				
128	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100м2		0,066
129	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100м		0,09
130	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" КАРНИЗНЫХ СВЕСОВ (ПОТОЛКОВ)	100м2		0,066
131	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ "САЙДИНГ" ГЛУХИХ ФРОНТОНОВ (СТЕН)	100м2		0,234
132	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100м2		0,066
133	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100м2		0,066
134	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100м2		0,066
135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 м2		0,066
136	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100м2		0,234
137	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН МЕТОДОМ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	100 м2		0,234
138	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ	100м2		0,5243
139	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100м		0,045
140	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГА ПВХ	100м2		0,066
141	ОБРАБОТКА ШВОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОСТАНОВКОЙ РАСКЛАДОК	100м2		-0,066
142	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА 0 100М2 ПО ДИМ РАЗ			-0,066
143	УСТАНОВКА ГАЛТЕЛЕЙ (КАРНИЗОВ) ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПОЛИУРЕТАНА) ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ	100м		0,1
144	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПЛИНТУСА ПОТОЛОЧНОГО)	100м2		0,008
145	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СИЛИКОНОМ	100м		0,201

1 : 2 : 3 : 4 : 5

== Раздел: ДВЕРИ ==

146 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,1615
147 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1615
148 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПВХ	М2	16,15
149 ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1615
150 УСТАНОВКА НАЛИЧНИКА ИЗ ПВХ	100 м	0,424
151 НАЛИЧНИК ИЗ ПВХ	МП	42,4
== Раздел: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ==		
152 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ	0,08
153 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ GLOSSA GSL000151 МЕХАНИЗМ 1-КЛ. СП	ШТ	8
154 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ	0,01
155 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ GLOSSA GSL000151 МЕХАНИЗМ 2-КЛ. СП	ШТ	1
156 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100ШТ	0,07
157 РОЗЕТКА GLOSSA 1 М	ШТ	7
158 КОРОБКА ГСК 65Х45	ШТ	12
159 РАМКА GLOSSA GSL000101 1-М БЕЛ.	ШТ	14
160 РАМКА GLOSSA GSL000101 2-М БЕЛ.	ШТ	1
161 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
162 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ А110-001	ШТ	3
163 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
164 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-254	ШТ	2
165 СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4	100ШТ	0,04
166 СВЕТИЛЬНИК ДВО-595-595-20 36Вт	ШТ	4
167 СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1	100ШТ	0,11
168 СВЕТИЛЬНИК 61 446 DSP-04S-600-IP65-2XТ8-G13 (АНАЛОГ ЛСП)	ШТ	10
169 СВЕТИЛЬНИК 61 446 DSP-04S-600-IP65-2XТ8-G13 (АНАЛОГ ЛСП)	ШТ	1
170 СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 10 Вт	ШТ	22
171 КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, К ОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М	1,8
172 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 3х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 м	0,09
173 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 3х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 м	0,09
174 КОРОБКА РАСПР. ОП	ШТ	16

1 : 2 : 3 : 4 : 5

175 ПРОВОДА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ(ПРИМЕНИТ.)	100М	0,2
176 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	М.П.	20
177 ШНУР СЕТЕВОЙ ДЛЯ СВ.ЛЕНТЫ	ШТ	2
178 ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М	0,77
179 ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	77
180-ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПВХТРУБЫ Д-20 ММ	ШТ.	100
181 КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25x25 ММ	100М	0,2
182 КАБЕЛЬ-КАНАЛ 16x16	М.П.	20

Составил Евсегов (подпись) Н.Н. Евсегов (иницилы, фамилия)
 _____ (должность) _____
 20 ____ г.