

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)

форма С-1

Код по ОКУД
УТВЕРЖДАЮ

Д. Б. Змитрукевич

(должность)

25 февраля 2020

(подпись)

(И.О.Фамилия)



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом N 316 от "17" июля 2019 г. в составе:

председателя комиссии НАЧАЛЬНИК ИНЖЕНЕРНОГО ОТДЕЛА ЗМИТРУКЕВИЧ Д.Б.

членов комиссии: НАЧАЛЬНИК ИНЖЕНЕРНОЙ ГРУППЫ ЛЕБЕДЕВИЧ И.И.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ РАДИОН В.И.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК РАЧКЕВИЧ Д.Г.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-60 Давыдов А.И.

ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ РОПЕЙКО Ю.М.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АПТЕКИ №72 по ул.ВИЛЕНСКАЯ, 24 в аг.ВСЕСЛЮБ, НОВОГРУДСКОГО РАЙОНА

установлено, что _____ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЯ _____
(описание дефектов, их местоположение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: РАБОТЫ БУДУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В ЭКСПЛУАТИРУЕМОМ ЗДАНИИ _____
(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: _____ СОГЛАСНО ВЫПОЛНЯЕМЫМ ВИДАМ РАБОТ _____
(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ _____ ОТСУТСТВУЮТ _____

Председатель комиссии НАЧАЛЬНИК ИНЖЕНЕРНОГО ОТДЕЛА _____ Д.Б.ЗМИТРУКЕВИЧ

члены комиссии: НАЧАЛЬНИК ИНЖЕНЕРНОЙ ГРУППЫ _____ И.И.ЛЕБЕДЕВИЧ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ _____ В.И.РАДИОН

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК _____ Д.Г.РАЧКЕВИЧ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-60 _____ А.И.Давыдов

ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ _____ Ю.М.РОПЕЙКО

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

лист 1

№ п/п:	Виды выполняемых ремонтных работ	Единица измерен.:	Количество:	Примечание: Использовать расценки	
1 :	2	:	3 : 4	:	5

=== СМЕТА 1 ЗА ФЕВРАЛЬ 2020г. ===
== Раздел: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ==

1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0296	E46-44-3
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,0241	E46-44-1
3	РАЗБОРКА ОТЛИВОВ ОКОННЫХ	100М	0,017	E58-4-1
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100М	0,1572	E57-3-1
5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100М2	0,018	E63-19-6

1 :	2	: 3 :	4 :	5
6 РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	100М2		0,1684	Е57-2-1
7 РАЗБОРКА ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2		0,1684	Е57-1-2
8 РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2		0,1684	Е57-1-1
9 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0296	Е10-237-7
10 БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДН П Ч1 23-15 П, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, С ПОРОГОМ	М2		2,96	С203-51161
11 УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2	100М2		0,0241	Е10-100-3
12 ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАСПОРНЫЙ 10 X 152 ММ	ШТ		8,68	С101-15500-5
13 АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ		2,89	С3-П101-697
14 БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1500-1500 П/О И Г СП2, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ИМПОСТОМ, С ГЛУХОЙ СТВОРКОЙ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		2,41	С203-52089
15 УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	100М		0,017	Е9-68-1
16 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА	М		1,785	С3-П101-89
17 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ДЛИНОЙ 210-265 ММ	ШТ		0,034	С101-86726-62
18 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ		0,628	С101-21603
19 КРОНШТЕЙН	ШТ		3,4	С551-26450
20 ОТЛИВ ОКОННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ШИРИНОЙ 225 ММ, ОКРАШЕННЫЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М		1,7	С206-132415
21 УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М		0,018	Е9-69-1
22 ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 400 ММ	М		1,84	С203-52405
23 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	100М2		0,1684	Е57-22-2
24 УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО ПЕСЧАНОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА ДО 20 М2	100М2		0,1684	Е57-23-3
25 НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ Е57-23-1, Е57-23-3	100М2		0,1684	Е57-23-9
26 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100М2		0,1684	Е11-47-3
27 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т		0,0842	С101-138059
28 УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100М		0,1372	Е11-49-1
29 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т		0,0103	С101-138059
30 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТИП "ГРЕС" РАЗМЕРОМ 300X300X8 ММ	М2		2,06	С101-29902
31 УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М		0,2562	Е15-310-1
32 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т		0,0016	С101-138059
33 ПЛАНКА ЗАЩИТНАЯ ОТДЕЛОЧНАЯ	М		26,13	С101-160502

1 :	2	3 :	4 :	5
34	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,4556	E46-24-2
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100М2	0,4556	E15-61-3
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,3426	E15-314-2
37	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т	0,0377	С101-138036
38	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	КГ	6,17	С101-23606
39	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,113	E15-300-2
40	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,0565	С101-138059
41	ФУГА	КГ.	4,07	С101-138005-4
42	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,7	С116-1079
43	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ	ШТ	45,2	С3-П101-449
44	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100М	0,1441	E26-96-1
45	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,00208	С101-138059
46	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	М	14,7	С101-100717
47	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "ARMSTRONG"	100М2	0,1644	E34-142-1
48	ТЯГА К ПОДВЕСУ SAN	ШТ	11,51	С3-П101-696
49	АНКЕРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	11,51	С3-П101-697
50	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ	ШТ	16,77	С3-П101-698
51	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М	0,2943	С101-160952
52	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М	0,1414	С101-160951
53	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М	0,1414	С101-160953
54	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600Х600 ММ	М2	16,93	С101-160950
55	ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ	ШТ	11,51	С3-П101-703
56	УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19Х24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М	100 М	0,0838	С101-160954
57	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2	0,0493	E10-236-1
58	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА	М	3,944	С3-П101-89
59	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6Х40 ММ	1000ШТ	0,0493	С3-П101-159
60	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ	М	4,073	С3-П101-151
61	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ	13,31	С101-160976
62	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27Х28, 0,4 ММ	М	3,944	С101-160955
63	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60Х27, 0,4 ММ	М	8,874	С101-160958
64	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ 3,9Х11 ММ	1000ШТ	0,073	С3-П101-161

1 : 2 : 3 : 4 : 5

65	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА	2	E20-11-2
66	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТИПА РШ 1, РАЗМЕРОМ 350X150 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	2	C300-60112-14
67	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,033	E62-35-2
68	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0148	E62-34-2

== Раздел: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ==

69	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,042	E65-1-1
70	СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,021	E65-17-1
71	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ	3	C300-48206
72	СМЕНА УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБ	0,01	E65-13-24
73	УМЫВАЛЬНИКИ Б/У ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ КОМПЛЕКТ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА		1	C300-88003
74	ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕЙ ВОДОПРОВОДА С ДИАМЕТРОМ ТРУБ 25 ММ	100М	0,005	E65-7-1
75	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ	4	C300-48201
76	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	E16-15-1
77	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б3Р ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	C300-14162

== Раздел: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ==

78	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100ШТ	0,06	E67-7-1
79	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И КАБЕЛЯ	100М	0,277	E67-6-1
80	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	100М	0,116	E69-5-2
81	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,116	Ц8-403-3
82	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,0116	C501-44073
83	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ	100М	0,116	E61-39-1
84	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100ШТ	0,07	Ц8-591-902
85	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ (для электрооборудования) РС32-004	ШТ	7	C551-19700
86	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ	7	C551-10500
87	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 3, СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100М ТРУ	0,462	Ц8-412-4
88	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,0462	C501-44073
89	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х ДИАМЕТРОМ, 20 ММ	М	46,2	C544-9601-5
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕП	100ШТ	0,01	Ц8-591-502

1 : 2 : 3 : 4 : 5

ЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ

91	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С56-164	ШТ	1	С551-14600
92	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ	1	С551-10500
93	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,04	Е67-7-5
94	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ	СВЕТИЛЬН	4	Е33-115-2
95	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ШТ	4	С549-33020

Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ

Ю. М. РОПЕЙКО


(подпись)

"19" февраля 2020 г.