

ЗАКАЗЧИК:  
Главный инженер ООО «РПРЗ»  
\_\_\_\_\_ С.В. Гуляев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

## Техническое задание № 99

На выполнение работ: Ремонт остекления в осях 1-7 по оси У в здании «Кузнечно-прессовый корпус», инв. № 344, литер БО, г.Ростов-на-Дону. Ул. Менжинского 2.

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Состав и требования к выполнению ремонтных работ, строительного-монтажные работы, проектные работы:

1. Выполнить работы согласно приложения №1.
2. В конце каждого рабочего дня подрядная организация убирает место проведения работ и перемещает мусор в место, указанное Заказчиком.
3. Работы производить не из материалов Заказчика, не инструментом Заказчика и не техникой Заказчика.
4. Работы производить с соблюдением СНиП 12-03- 2001, СНиП 12-04-2002.

Приложение:

- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| 1. Ведомость дефектов №1 | 1 лист |
| 2. Планировка объекта    | 1 лист |
| 3. Эскиз решетки         | 1 лист |

Вед. Инженер-строитель



А.А. Корчагин

Приложение №1  
к техническому заданию № 99  
ФС РПРЗ 055.03  
"Утверждаю"  
Главный инженер ООО "РПРЗ"

\_\_\_\_\_ С.В. Гуляев  
" " \_\_\_\_\_ 2022г.

### Ведомость дефектов №

на ремонт объекта инв. № 344 Производственный корпус литер БО (40 цех)  
Ремонт остекления

дата постройки - 1977г.

на основании визуального осмотра установлено:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Отсутствие целостности остекления, дыры между оконными рамами и стеной, шелушение краски рам, разрушение откосов	Разборка подоконников от слабого раствора шириной 200мм с отсечкой границ по 2 сторонам	м.п.	21	
2		Обработка основания бетоноконтактом	м2	4,2	
3		Выравнивание основания ц/п раствором под кирпичную кладку	м2	4,2	
4		Заполнение пазухов между рамой окна и стеновой панелью кирпичом с укладкой на ц/п раствор толщиной 120мм	м2	4,2	
5		Штукатурка заполненных пазухов	м2	4,2	
6		Окраска пазухов за 2 раза	м2	6,00	
7		Монтаж оконных блоков из ПВХ профилей с заполнением вентиляционной решеткой	м2	20,25	
№ п/п	Наименование материалов		Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Бетоноконтакт		кг	2,50	
2	Цемент		кг	400,00	
3	Песок		кг	100,00	
4	Кирпич керамический М-100 250x120x65мм		шт	235,00	
5	Эмаль ПФ-115 Эмпилс		кг	1,90	
6	Оконный блок из ПВХ профилей (3000x1685мм) разбитый на четыре равные части с заполнением вентиляционной решеткой (наружная решетка с неподвижными жалюзи из оцинкованной стали толщиной 0.8 мм окрашенная в белый цвет размерами 1575x690), комплектующими, крепежом, нащельником Vauser RNG 70x1.		м2	20,25	Ламели в раме решетки закрепляются заклепками. Эскиз решетки смотреть приложение 1.
7	Компенсирующий профиль 2/60 (вертикальный стык рам) с армированием размерами 94x47		м.п.	1,66	

Примечание: Работы выполнять в соответствии с Законодательством РФ, действующими нормативно-правовыми актами СНиП 12.03.2001, СНиП 12-04-2002, СНиП 12-01-2004, СП 70.13330.2012, , ПРИКАЗ от 28 марта 2014 г. N 155н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ. СНиП 3.04.01-87

Работу выполнять на высоте до 12м. Строительные материалы приобретать после определения точного объема выполнения работ. Исполнитель несет ответственность за безопасные условия труда, выполнение противопожарных мероприятий на объекте и способы проведения работ на объекте. Крепежный материал входит в стоимость производства работ. В стоимость работ включены мероприятия по завеске открытых участков САФ во избежания попадания внутрь цеха осадков. ПВХ профиль 3-х камерный, класс В.

В процессе производства работ возможны изменения по составу и объему работ.

Ведущий инженер строитель



А.А. Корчагин

Приложение 3  
к тех. заданию 299

