

**Объект строительства: Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки
во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по
ул.рябиновая в октябрьском районе г.Новосибирска . Автопарковка**

Наименование	ед.изм	кол-во	Примечание
ОГ1 (107 шт)	тн	2,282	
ОГ2 (6шт)	тн	0,128	
ОГ3 (3 шт)	тн	0,064	
ОГ4(1 шт)	тн	0,018	
ОГ5 (1 шт)	тн	0,018	
ОГ6 (1 шт)	тн	0,015	
ОГ7 (1 шт)	тн	0,009	
ОГ8 (1 шт)	тн	0,031	
ОГ9 (1 шт)	тн	0,019	
ОГ10 (1 шт)	тн	0,018	
ОГ 11 (1 шт)	тн	0,033	
ИТОГО	тн	2,634	
Деталь Д 1 пластина 8*55*420мм	шт	134	

Деталь Д 1 пластина 6*55*267	шт	134	
Доска 25*45 L =1130 мм	м3	0,965	

Примечания:

1. Деталь крепления ограждения Д1 крепить к парпету анкерами гильзами HILTI HLC 10*80*48 по размерам согласно шаблону, по типоразмеру секций ограждения. Установку секций ограждений Д1-Д11 вести параллельно с монтажом деталей Д-1. Секции ограждения крепить болтом М8 с установкой гайки, при необходимости использовать шайбы для более плотного обжатия стоек ограждения
2. Деталь крепления Д 1 покрыть порошковой краской в заводских условиях (цвет черный)
3. Металлические элементы ограждений покрыть порошковой краской в заводских условиях (цвет темно-коричневый RAL 8028)
4. Деревянные элементы ограждения обработать антисептиком и лакокрасочным составом (цвет прозрачный) д сборки.
5. Деревянные элементы ограждения крепить к металлическим стойкам сомрезами и прессшайбой 4,2*38 мм по металлу, предварительно просверлив в стойке отверстие диаметром 5мм

УТВЕРЖДЕНО

Авдеева Г.С. 14:13, 10/9/21

УТВЕРЖДЕНО

Смыслов Н.В. 07:58, 13/9/21

УТВЕРЖДЕНО

derkach.sv 09:10, 13/9/21