



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАМКИРОВАННЫХ НА ДАННОМ ЛИСТЕ.

Марка, поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА, ед.м	ПРИМЕЧАНИЕ
ОП1	55 - 023 - КМ (лист №8)	Ограждение лестницы -ОП1	4	38,33	
ОП2	55 - 023 - КМ (лист №9)	Ограждение лестницы -ОП2	8	20,35	
ОП3	55 - 023 - КМ (лист №10)	Ограждение лестницы -ОП3	4	17,27	
ОП4	55 - 023 - КМ (лист №11)	Ограждение лестницы -ОП4	4	22,30	
ОП5	55 - 023 - КМ (лист №12)	Ограждение лестницы -ОП5	4	17,97	
ОП6	55 - 023 - КМ (лист №13)	Ограждение лестницы -ОП6	2	47,91	
ОП6*	55 - 023 - КМ (лист №13)	Ограждение лестницы -ОП6*	2	47,91	
ОП7	55 - 023 - КМ (лист №14)	Ограждение лестницы -ОП7	2	47,91	
ОП7*	55 - 023 - КМ (лист №14)	Ограждение лестницы -ОП7*	2	47,91	
ОП8	55 - 023 - КМ (лист №15)	Ограждение лестницы -ОП8	2	88,47	
ОП8*	55 - 023 - КМ (лист №15)	Ограждение лестницы -ОП8*	2	88,47	
ОГ1	55 - 023 - КМ (лист №17)	Ограждение -ОГ1	3	49,73	
ОГ2	55 - 023 - КМ (лист №17)	Ограждение -ОГ2	3	13,63	
ОГ3	55 - 023 - КМ (лист №18)	Ограждение -ОГ3	1	50,27	
P1	55 - 023 - КМ (лист №19)	Решетка над проемом -P1	5	71,42	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Навесные многослойные панели "Евродом"
- Утеплитель
- Каркасно-бетонные блоки М 100 с объемом весом 600 куб.дм
- ГЛЛ, ГВЛВ на металлическом каркасе с заполнением пустот минераловатными плитами
- Кирпич Vespa
- Кирпич силикатный
- Диафрагма жесткости

№ - тип отделки, см. лист № 16  
 № - тип пола, см. лист № 16

ЗК 34.86 - Общая площадь квартиры  
 ЗК 17.09 - Жилая площадь квартиры  
 Треугольная квартира

1 Деформационные швы по всей длине заполнить смолной пастой.  
 2 Конструкции и массу ограждений лестниц - ОП, входов в подвал, входов в ТСЖ и ограждений проемов - ОГ, смотри раздел КМ.

<b>55 - 023 - AP</b>		Заказчик : ЗАО "Молния М"	
Изм	Кол	Лист	Дата
Разработал	Стенкина	05.11	
Архитектор	Жукова	05.11	
ГАП	Белая	05.11	
ГИП	Черемисин	05.11	
Н. контр.	Евсеев	05.11	
Жилой 10-ти этажный дом №1 по ул. Рабочий проезд в с. Электросталь		Стдия	Лист
Отделочный план 1 этажа на отм. 0.000		Р	17
ООО "Евродом-Холдинг"			

Лист № подл. / Листов в ДДТ / Взам. инв. №