



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.

№ пом.	Наименование	Площадь м2	Пол
1	Тамбур	3.25	3
2	Вестибюль	24.20	3
3	Помещение дежурного	4.13	4
4	Сан.узел	1.94	5
5	Вестибюль	3.57	2*
6	Лифтовой холл	10.74	2*
7	Вестибюль	20.03	2*
8	Тамбур	3.37	2*
9	Мусорокамера	1.90	6
10	Мусорокамера	4.43	6
11	Вход в техподполье	8.11	заводская готовность
Всего на секцию:		85.67	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ. НЕЖИЛАЯ ЧАСТЬ.

№ пом.	Наименование	Площадь м2	Пол
12	Помещение обществ. назначения	52.54	7
13	Сан.узел	2.37	7
14	Помещение обществ. назначения	19.13	7
15	Помещение обществ. назначения	45.62	7
16	Тамбур	4.95	7
17	Вестибюль	19.55	7
18	Помещение обществ. назначения	45.62	7
19	Помещение обществ. назначения	19.13	7
20	Сан.узел	2.37	7
21	Помещение обществ. назначения	52.54	7
22	Вестибюль	19.55	7
23	Тамбур	4.95	7
24	Помещение обществ. назначения	12.37	7
25	Помещение обществ. назначения	6.48	7
Всего на секцию:		307.17	

Общая расчетная полезная нагрузка на перекрытие составляет не более 800кг/м2

±0.000=127.54

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ

Марка	Обозначение	Наименование	Всего на этаж	Масса	Примечание
ГОСТ 6266-97	ГКЛВ (2 сл.)		99.0м ²		зашивка коммуникаций
ГОСТ 6266-97	ГКЛО (2 сл.)		31,5м ²		зашивка коммуникаций
ГОСТ 530-95	кирпич керамический полнотелый		2.7м ³		



1. Детальную проработку входов и подсчет материалов см. в разделе АР 3 "Входные группы"
2. Все инженерные коммуникации в нежилых помещениях зашить 2сл. ГКЛВ по металлическому каркасу.
3. Кирпичные перегородки 120мм через каждые 4,5 ряда армировать сеткой 5 Вр
4. Все инженерные коммуникации во внеквартирном коридоре зашить 2 сл. ГКЛО по металлическому каркасу.
5. Тип покрытий см.АР-6 лист 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
нач. бюро		Кнышенко			
ГАП		Яковлева			
ГИП		Перевозчиков			
Гл. спец.		Лукин			
Вед. арх.		Чухнова			

Шифр: 051-29А-08
 Заказчик: ООО "ОКС СУ №155" АР 1.2

г.Москва, Нагатино-Садовники, мкр.1, вл.29А, ЮАО

ТЕХПОДПОЛЬЕ и 1-ый ЭТАЖ.
 Секция 2.
 (И-155Н - КУ3113(н)/12)

План 1-го этажа.

Стадия: Р
 Лист: 3
 Листов: 3

Проектное Бюро
 ООО ОКС СУ -155