



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещ-ения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ-ения
6	Рабочее помещение	99.81	
7	Рабочее помещение	108.91	
8	Рабочее помещение	100.63	
9	Рабочее помещение	108.96	
13	Теплогенераторная	20.72	
15	К/И	24.30	
17	С/у	12.92	
18	Тамбур	25.72	
19	Площадка	4.78	
20	Комната персонала	25.92	

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Видимость отделки помещений см. раздел Р.
 2. Залы примыкания оконных блоков к стеновым проемам выполнялись по ГОСТ 30971-2002.
 3. Входные витражи В-1-В-3 выполнялись из ударопрочного материала.
 4. В лестничных клетках под окнами и блоком выполнялись ниши глубиной 130мм для омовительных трубопроводов без ширины окна.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
О-1	ГОСТ 30673-99	Окна	4		
ОРС18-9	ГОСТ 11214-2003	ОД РСР В2 1760-870-138	2		
ОРС18-18	ГОСТ 11214-2003	ОД РСР В2 1760-1770-138	8		
ОРС18-21	ГОСТ 11214-2003	ОД РСР В2 1760-2070-138	2		
В-3	Специализ. фирма	Витражи	4		
ДП21-7П	ГОСТ 6629-88	Двери	4		
ДП21-7ПП	ГОСТ 6629-88	ДП21-7ПП	4		
ДП21-9	ГОСТ 6629-88	ДП21-9	2		
ДП21-9П	ГОСТ 6629-88	ДП21-9П	2		
ДП21-10	ГОСТ 24698-81	ДП21-10	2		Е1 30
ДП21-10П	ГОСТ 24698-81	ДП21-10П	2		Е1 30
ДП21-10П	Специализированная фирма	ДП21-10П	2		Е1 30
ДП21-15	Специализированная фирма	ДП21-15	2		
ДП21-15	Специализированная фирма	ДП21-15	2		
ДП21-9	Специализированная фирма	ДП21-9	2		
ПП-2	ГОСТ 30673-99*	Побочные доски	4		
ПП-3	ГОСТ 30673-99*	Профиль ПВХ 1900(1)х650(б)х20(н)	4		
ПП-4	ГОСТ 30673-99*	Профиль ПВХ 1000(1)х650(б)х20(н)	2		
ПП-6	ГОСТ 30673-99*	Профиль ПВХ 2200(1)х650(б)х20(н)	2		
ПП-7	ГОСТ 30673-99*	Профиль ПВХ 1000(1)х300(б)х20(н)	4		

9265-КР.1.2

Многоквартирный жилой дом по адресу:
РМБ, г. Ишкар-Ола, ул. Зарукина

Блок-секция №3, №4

План для отделочных работ 1-20 этаж.

ОАО "ИТИ-БТИ" г. Ишкар-Ола

Имя, Колуч, Лист, N, Док, Подпись, Дата

Разработал: Рукавицкий, Д.С.

Проверил: Рукавицкий, Д.С.

Руководитель: Рукавицкий, Д.С.

Гл. инж. пр.: Григорьев, В.С.

Нач. отдела: Васильев, В.С.

Нормоконтр.: Киргалаев, К.С.

Стадия: Р

Лист: 1

Листов: 1