

Спецификация элементов заполнения дверных проемов Б/С 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам									Кол-во	Примечание
			-1	1	2	3	4-10	11	12	Тех.	Кровля		
1	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Пр Брг Н П2лс М2 УЗ 2100х910	35	0	0	0	0	0	0	0	0	35	кладовые, выполнить по отдельному дизайн-проекту
2	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Л Брг Н П2лс М2 УЗ 2100х910	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	кладовые, выполнить по отдельному дизайн-проекту
3	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая ЕIS60	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	в тамбур-шлюзе, выполнить по отдельному дизайн-проекту
4	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая ЕI30	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	в блоке кладовых и тех.помещений, (выполнить по отдельному дизайн-проекту см. ТТ п.13)
5	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 левая ЕI30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	в блоке кладовых, (выполнить по отдельному дизайн-проекту см. ТТ п.13)
6	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая ЕIS60	0	0	2	2	14	2	2	1	0	23	ЛК
7	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1310 правая ЕIS60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	ЛК, выполнить по отдельному дизайн-проекту
8	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Пр Прг Н П2лс М3 УЗ 2340х1110	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	Ral 7016 (ИТП,насосная)
9	ГОСТ 57327-2016	ДПС 02 2100х1450 левая ЕI60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Между секциями 1,2
10	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1680х1000 правая ЕI30 с замкнутой коробкой с порогом с притвором	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Выход на кровлю
11	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1900х1110 правая ЕI30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Высота в свету min.1800мм
12	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1900х1110 левая ЕI30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Высота в свету min.1800мм
13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1050 левая ЕI30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	КУИ
14	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Дп Пр Брг Н П2лс М2 УЗ 2150х1380	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Ral 7016 (выход из подвала)
15	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая ЕI60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Венткамера
16	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая ЕIS60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	ЛК из тех.пом.
17	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1900х1110 левая ЕI60	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Высота в свету min.1800мм
18	ГОСТ 31173-2016	ДСН В Дп Пр Брг Н П2лс М2 УЗ 2100х1610	0	1	2	2	14	2	2	0	0	23	Ниша (ОВ,ВК), выполнить по отдельному дизайн-проекту
19	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 левая ЕIS30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	в блоке кладовых, выполнить по отдельному дизайн-проекту
20	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая ЕIS30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	в тамбур-шлюзе, выполнить по отдельному дизайн-проекту
21	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая ЕI60	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	диспетчерская
22	ГОСТ 57327-2016	ЛМП 1500х950 левая ЕI60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	люк в шахту ЭОМ

1 Размеры дверных блоков указаны по размерам дверных проемов. Перед размещением заказа на выполнение дверных блоков сделать контрольные замеры проемов.

2 Вид на схемы элементов заполнения дверных проемов дан со стороны открывания.

3 Остекление дверей (поз. 3, 6, 7, 14, 16, 20, 21) выполнить с использованием закаленного стекла с классом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826.

4 Обеспечить проход в свету дверей (поз.14) шириной не менее 1200 мм, высотой - не менее 1900 мм. Ширина одного полотна должна быть не менее 900 мм. Дверные полотна должны быть выполнены с двумя активными полотнами с устройством самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен. Высота дверного порога указанных дверей должна быть не более 14 мм.

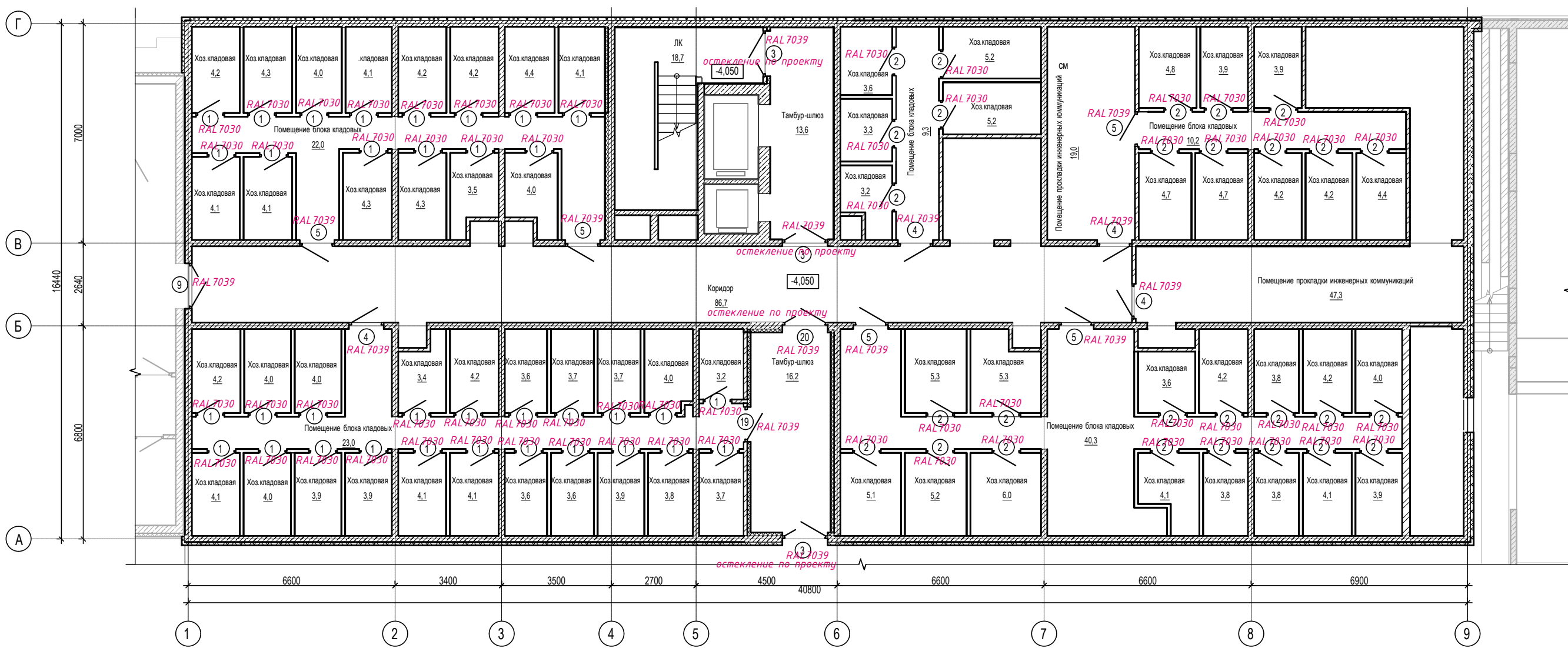
5 Двери лифтовых холлов, лестничных клеток должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания по ГОСТ Р 56177 и уплотнением в притворах и не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Усилие открывания каждой двери, оснащенной доводчиком, не должно превышать 50 Нм.

6 Удельное сопротивление дымогазопроницанию дверей (поз. 3, 6, 7, 16, 19, 20) не должно быть менее 1,96·10⁻⁵ м³/кг.

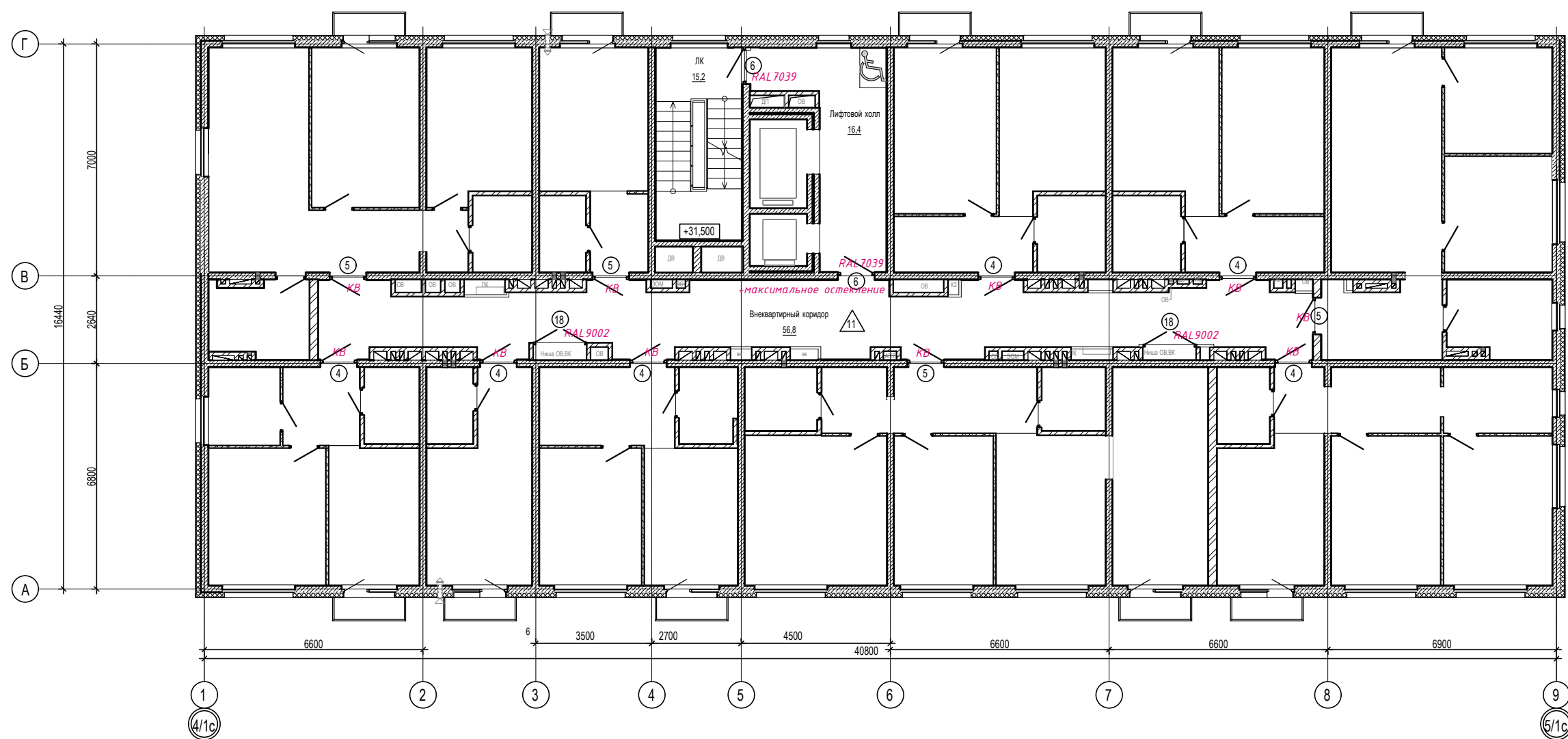
7 Пороги в дверных проемах на путях эвакуации и на путях движения МГН (тамбуры, тамбур-шлюзы, лестничные клетки, лифтовый холл) не должны превышать 14 мм.

8 Монтажные швы вокруг дверных проемов выполнить в соответствии с ГОСТ 30971-2012. Материалы, применяемые в монтажных швах, должны соответствовать требованиям стандартов и технической документации, утвержденной в установленном порядке и санитарно-эпидемиологического заключения органов Госсанэпиднадзора.

9 Ширина прохода в дверях на пути эвакуации из блока кладовых (с количеством мест хранения более 15 (с единовременным пребыванием более 15 человек)) двери (поз.4,5) в свету не менее 900 мм, а высота не менее 1900 мм.



Подвал



Типовой (по 12му)