

Спецификация элементов заполнения проёмов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во			Примечание
			1эт.	2эт.	Все-го	
Двери наружные						
01	ДПН ОБДв 2100-1300 ГОСТ 30970-2002	Стальная двупольная,утепленная	3	-	3	С уплотнением в притворах
02	ДСН Д 2100-1500 МЗ У ГОСТ 31173-2003	Стальная двупольная,утепленная	2	-	2	
03	ДСН Л 2100-1000 МЗ ГОСТ 31173-2003	Стальная	2	1	3	С уплотнением в притворах
04	ВМ 3600-4000 ГОСТ 31174-2003	Ворота распашные металлические	1	-	1	Индивидуального изготовления
Двери внутренние						
05	ДП-Вымпел-01 (ЕJ30) 2100x1300	Противопожарная двупольная, глухая без порога	1	-	1	С уплотнением в притворах
06	ДПВ Г Б Л 2100-1000 ГОСТ 30970-2002	Пластиковая в переплете из ПВХ профиля	8	6	14	
07	ДПВ Г Б Л 2100-1150 ГОСТ 30970-2002	Пластиковая в переплете из ПВХ профиля	1	-	1	
08	ДПВ Г Б Л 2100-800 ГОСТ 30970-2002	Пластиковая в переплете из ПВХ профиля	15	5	20	
09	ДПВ ГБ Дв 2300-1300 ГОСТ 30970-2002	Пластиковая в переплете из ПВХ профиля	1	1	2	С уплотнением в притворах
10	ДП -Вымпел-01 (ЕІ 30) 2100-1000	Противопожарная глухая, без порога	4	4	5	
11	ДП -Вымпел-01 (ЕІ 30) 2300-1800	Противопожарная двупольная, глухая, без порога	1	-	1	Рекомендуется к применению дверь ООО "Вымпел-45", г. Киров
12	ВМ 3600-3600 ГОСТ 31174-2003	Ворота распашные противопожарные (внутренние) ЕІ 30	1	-	1	Индивидуального изготовления
13	ДПВ ГБ Дв 2100-1500 ГОСТ 30970-2002	Пластиковая в переплете из ПВХ профиля	2	-	2	С уплотнением в притворах
14	ДП -Вымпел-01 (ЕІ 30) 2100-1700	Противопожарная двупольная, глухая, без порога	1	1	2	
15	ДП -Вымпел-01 (ЕІ 30) 2100-800	Противопожарная однопольная, глухая, без порога	1	-	1	
16	ДПВ Г Б Пр 2100-800 ГОСТ 30970-2002	Пластиковая в переплете из ПВХ профиля	1	-	1	
17	ДПВ Г Б Пр 2100-1000 ГОСТ 30970-2002	Пластиковая в переплете из ПВХ профиля	15	5	20	
Окна						
Ок-01	1200 -1195(н)	Стеклопакет в коробке из металлопластикового профиля	3	4	7	См. геометрическую схему
Ок-02	3000-1195(н)	Стеклопакет в коробке из металлопластикового профиля	2	3	6	См. геометрическую схему
ЛО-1	Ленточное остекление	Стеклопакет в коробке из металлопластикового профиля	-	1	1	См. геометрическую схему
Витражи						
ВРЖ-1	5500 - 3000(н)	Стеклопакет в алюминиевом переплете	2	-	2	См. геометрическую схему
ВРЖ-2	5540 - 3000(н)	Стеклопакет в алюминиевом переплете	1	-	1	См. геометрическую схему
ВРЖ-3	5820 - 1200(н)	Стеклопакет в алюминиевом переплете	-	1	1	См. геометрическую схему

Спецификация элементов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во			Примечание
			1эт.	2эт.	Все-го	
<u>Пожарные шкафы</u>						
ШП		ШПО-Вымпел-102 шкаф пожарный	12	4	16	
<u>Внутреннее ограждение</u>						
ОГ-1		Внутреннее лестничное ограждение	1	-	1	Индивидуального изготовления
	расход металла на внутреннее ограждение: труба d=40мм 14.0 м.п. труба d=16мм 19.0 м.п.					
<u>Наружное ограждение</u>						
ОГ-2		Ограждение эвакуационной лестницы	1	-	1	Индивидуального изготовления
	расход металла на ограждение					

Размеры дверей и окон даны по проемам.
Все размеры уточнить - выполнить замеры по месту.
Двери позиции 03,10,11,12 должны быть оборудованы устройствани,обеспечивающими свободное открывание двери изнутри без ключа.
Двери позиции 09 должны иметь приспособления для закрывания и уплотнение в притворах.
Двери позиции 01, 02, 03, 09, 13, 14; дверь хореографического класса на 2-ом этаже должны быть оборудованы системой антипаника

							21 - 1 - АР		
							Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Крытый каток с искусственным льдом	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шляпников						П	10	
ГАП	Сочнев								
Арх.	Лебедь					Спецификация элементов	ООО "Ремстройпроект-2 "		