

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

1 Этаж

Номер помещений	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (основание, толщина и др.)	Площадь, м ²
33	I		Рельефное резиновое покрытие "Норамент" Стяжка из легкого бетона Y=1000кг/м ³ М50-40мм Подстилающий слой - бетон класса В7,5 -80мм Грунт основания с втрамбованным щебнем (фракция 40-60мм)	681,5
13,29	II		Линолеум на теплоизолирующей основе (коммерческий) Прослойка из клеящей мастики Стяжка из легкого бетона Y=1000кг/м ³ М50-40мм Подстилающий слой - бетон класса В7,5 -80мм Грунт основания с втрамбованным щебнем (фракция 40-60мм)	38,45
11,18,21,22	III		Керамическая плитка - 6мм Прослойка и заполнение швов р-ром М150 - 15 Стяжка из легкого бетона Y=1000 кг/м ³ М50-40мм Подстилающий слой - бетон класса В7,5 -80мм Грунт основания с втрамбованным щебнем (фракция 40-60мм)	123,1
			В местах прохода выполнить рельефное резиновое покрытие "Норамент"	45,0
1,4,6,10,12,14-17,19,20,25,26,34	IV		Керамическая плитка - 6мм Прослойка и заполнение швов р-ром М150 - 15 Стяжка из легкого бетона Y=1000 кг/м ³ М50-40мм Гидроизоляционный слой - 2 слоя гидроизола ГОСТ 7415-86 Подстилающий слой - бетон класса В7,5 -80мм Грунт основания с втрамбованным щебнем (фракция 40-60мм)	162,23
5,7,8,32 пол под трибунами	V		Покрытие из бетона В15 - 20мм Стяжка из легкого бетона Y=1000кг/м ³ М50-40мм Подстилающий слой - бетон класса В7,5 -80мм Грунт основания с втрамбованным щебнем (фракция 40-60мм)	573,91
9	VI		Финишный слой "Полиплан" -3 мм Амортизирующая мастика "Физпол-2000" - 3 мм Цементно-песчаная стяжка М 150 -30 мм Бетон класса 12,5 - 100 мм Гидроизол-полиуретановая мастика-2 мм Бетон класса 3,5- 100 мм Грунт основания с втрамбованным щебнем (фракция 40-60мм)	105,0
2, 3,24,27,28,30,31	VII		Плитка типа "Керамогранит" - 10мм Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным р-ром М150 - 15 мм Стяжка из легкого бетона Y=1000 кг/м ³ 20мм. Гидроизоляционный слой - 2 слоя гидроизола Подстилающий слой - бетон класса В7,5 -80мм Грунт основания с втрамбованным щебнем (фракция 40-60мм)	204,17

2 Этаж

Номер помещений	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (основание, толщина и др.)	Площадь, м ²
1,2,5,15	II		Линолеум на тканевой подоснове (коммерческий) Прослойка из клеящей мастики Стяжка из цементно-песчаного раствора-20мм Ж.б. плита	75,2
17, 20	III		Керамическая плитка - 6мм Прослойка и заполнение швов р-ром М150 - 15 Стяжка из цементно-песчаного раствора - 20мм Ж.б. плита	75,74
3,4,6-9,12,18,19,21,22	IV		Керамическая плитка - 6мм Прослойка и заполнение швов р-ром М150 - 15 мм Гидроизоляционный слой - 2 слоя гидроизола ГОСТ 7415-86 Стяжка из цементно-песчаного раствора - 20мм Ж.б. плита	86,84
10,13,14, 23	VII		Плитка типа "Керамогранит" - 10мм Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным р-ром М150 - 15 мм. Стяжка из цементно-песчаного раствора Y=1000 кг/м ³ 20мм. Гидроизоляционный слой - 2 слоя гидроизола ГОСТ 7415-86 Ж.б. плита	220,53

Номер помещений	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (основание, толщина и др.)	Площадь, м ²
11	VIII		Доски шпунтованные ДП-35 ГОСТ 8240-88 - 35 мм. Лаги 100x40 ГОСТ 24454-80Е- 40 мм. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 20мм. Ж.б. плита	89,2

Тип пола с индексом IV указан для помещений с интенсивным воздействием жидкостей на пол. Для исключения возможности проникновения влаги в конструкции пола предусмотрена двухслойная оклеечная гидроизоляция на основе битума.

						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
						Крытый каток с искусственным льдом		П	8	
						Экспликация полов		ООО "Ремстройпроект-2"		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.