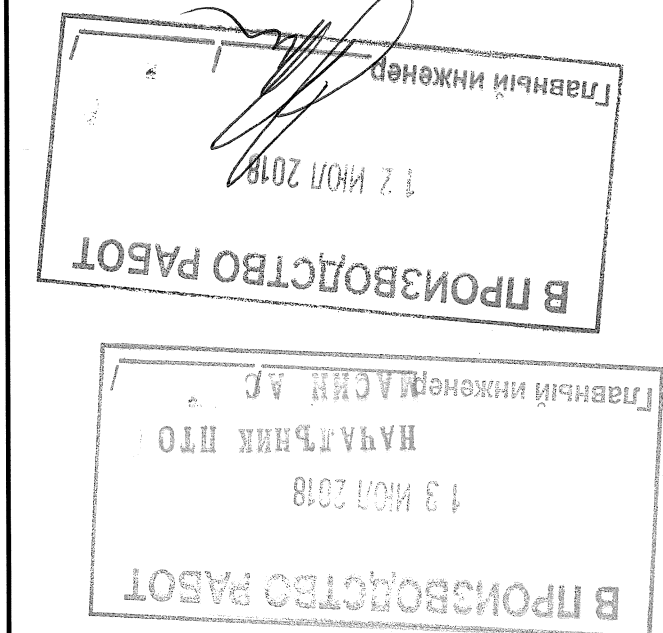


[illegible]

№	Тип пола	Схема пола	Длина элементов пола	Площадь, м ²
Технические	на ом. -3,950		1 Фундаментная плита (плита перекрытия)	160,33
Пол, для	комн., ван-ту, душ, К/И на ом.		1. Покрытие (под самоходкой) 2. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 3. Эксплуатационный теплоизоляционный слой -35° (сст. прим. 1.12) 4. Фундаментная плита	132,76
Входные	матры в		1. Покрытие (под самоходкой) 2. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 3. Эксплуатационный теплоизоляционный слой -35° (сст. прим. 1.12) 4. Фундаментная плита	4,57
Б1	матры		1. Покрытие (под самоходкой) 2. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 3. Эксплуатационный теплоизоляционный слой -35° (сст. прим. 1.12) 4. Фундаментная плита	4,57
Б2	матры		1. Покрытие (под самоходкой) 2. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 3. Эксплуатационный теплоизоляционный слой -35° (сст. прим. 1.12) 4. Фундаментная плита	37,51
Помещение	уборочного		1. Карачицкая плитка ГОСТ 6187-2001 (цветные тона) 2. Породы и заделанные швы 3. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 4. Липа перекрытия	4,35
Пол, для	комн., ван-ту, душ, К/И на ом.		1. Карачицкая плитка ГОСТ 6187-2001 (цветные тона) 2. Породы и заделанные швы 3. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 4. Липа перекрытия	269,85
Д1	матры		1. Покрытие (под самоходкой) 2. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 3. Липа перекрытия	25,28
Мусоропера	ом. 0,000		1. Карачицкая плитка ГОСТ 6187-2001 (цветные тона) 2. Породы и заделанные швы 3. Фундаментная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из арм. стержней 10х100 4. Липа перекрытия	3,80

Номер или наименование	Тип пола	Схема пола	Длина элементов пола	Плотность
Металлическая	К		10-мм - 10мм - 10мм - 60мм - 220мм	73,59
Жилые комнаты - кухни, прихожие	Л		10-мм - 60мм - 220мм	2099,12
С/У	Л/1		40мм - 40мм - 220мм	203,04
В вб. 2-9 эт.	Л/1		40мм - 40мм - 220мм	203,04
В вб. 2-9 эт.	Л		10-мм - 60мм - 220мм	2099,12
Коридоры	М		10-мм - 10мм - 10мм - 60мм - 220мм	240,64
Черед на отм.+2,330	Н		50мм - 50мм - 10мм - 10мм - 220мм	337,75
Чередка (уступы)	Н1		50мм - 50мм - 10мм - 10мм - 220мм	15,92

[illegible][illegible]

ЭЛЕМЕНТЫ