

Спецификация расхода материалов

1. За относительную отметку 0.000 принята отметка верха чистого пола 1-го этажа.
2. Монолитный ростверк выполнить из тяжелого бетона кл. В 22.5 (по ГОСТ 26633-2015).
Под монолитный ростверк выполнить песчаную подготовку толщиной 300 мм.
3. Вертикальные поверхности монолитного ростверка, соприкасающиеся с грунтом, обмазать битумной мастикой за 2 раза.
4. Армирование ростверка выполнить стержнями внахлестку из арматурной стали А500С ГОСТ 52544-2006.
5. Стыковку отдельных стержней располагать вразбежку. При этом площадь сечения рабочих стержней, стыкуемых в одном месте или на расстоянии менее длины перепуска, должна составлять не более 50% общей площади сечения рабочей арматуры. Смещение стыков должно быть не менее 1,5L.
6. Земляные работы и бетонирование ростверка выполнять согласно СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения и фундаменты".
7. Горизонтальную гидроизоляцию следует выполнять в виде покрытия из цементно-песчаного раствора (состава цемент - песок 1:1 или 1:2) наносимую механизированным (торкретированием) или ручным способом.
8. По данным геологического разреза (скв. 63), грунтовые воды обнаружены на глубине 3 метров.
9. Гидроизоляция (поз.7) от проникания сточных вод и других жидкостей должна быть непрерывной в конструкции пола. В местах примыкания пола к стенам, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляция должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола, а при возможности попадания струи воды на стены - на всю высоту замачивания.
10. Для устройства теплоизоляционного слоя в конструкциях полов по грунту применяются теплоизоляционные плиты из экструзионного пенополистирола из двух слоев. Швы между плитами следует располагать в разбежку, обеспечивая плотное прилегание плит друг к другу. Швы между плитами должны быть не более 5 мм. Теплоизоляционные плиты одного слоя рекомендуется укладывать со смещением в соседних рядах, равным половине их длины. Стыки верхнего слоя теплоизоляционных плит рекомендуется размещать со смещением не менее 200 мм относительно стыков нижнего слоя.
11. Материалы и изделия, применяемые при производстве работ, должны соответствовать требованиям действующих стандартов или технических условий, иметь сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты или заключения, а также сертификаты пожарной безопасности. Ко всем материалам и изделиям должны прилагаться технические рекомендации по их применению.
12. Все принятые в проекте материалы можно заменить на аналогичные с сохранением технических характеристик.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 52544-2006	10-A-III(A500), L=n.m.	178	0,617	
2		6-A-III(A500), L=450	196	0,1	
3		6-A-III(A500), L=350	156	0,07	
4		6-A-III(A500), L=250	40	0,05	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон М300 (В22,5) F50, W4		7,6	м ³
		Бетонная подготовка кл.В7,5		5,6	конст.пола м ³
		Бетонная подготовка кл.В7,5		2,2	конст.отмостки м ³
		Бетон М200 (В15)		5,6	конст.пола м ³
	ГОСТ 8736-2014	Песок средней крупности Мк 2-2,5		10,3	м ³
5	ГОСТ 23279-2012	Сетка 4с $\frac{4Bp1-100}{4Bp1-100}$ 100хп.м	85,5		м ²
	ТУ 5767-015-56925804-2011	Плиты "Пеноплекс фундамент" утепление по полам	5,5		толщ.100мм, м ³
		Плиты "Пеноплекс фундамент" утепление отмостки	2,4		толщ.80мм, м ³
		Плиты "Пеноплекс фундамент" утепление фундамента	1,7		толщ.100мм, м ³
6	в соответствии СНиП 3.04.01-87(4)	Демпферная лента Порилекс НПЭ 8х100х15 м	45,8		м
7	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая, 100 мкм	64,6		м ²
8	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая, 200 мкм	45,4		шириной 1,18 м, м ²
		<u>Отделка цоколя</u>			
9	Облицовка цоколя	Стартовая полоса	34,4		п.м.
10		Фасадные (цокольные) пластиковые панели под камень	15,7		м ²
11		Направляющая, высотой 470мм*	62		шт.
12		Наружный угол, 152х152 мм	4		шт.
13		Отлив пластиковый	34,7		п.м.

Взам.инв.Н
Погр. и дата
Инв.Многд.

Заказчик: Капустин И.Н.						101/ 2020- АС		
" Европейский квартал - Комфорт; 101".								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						Р	5	
Инженер	Вотякова					Спецификация расхода материалов		
Архитектор	Петрякова							