



ФУНДАМЕНТ БЕСКАРКАСНОГО 2-Х ЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ

Краткая характеристика объекта

Здание жилого дома **2-этажное, 10-секционное, бесподвальное.**

Наружные стены из газобетонных блоков марки по прочности М35 по ГОСТ 21520-89.

Внутренние стены и перегородки из газобетонных блоков по ГОСТ 21520-89, марки по прочности М35.

Перекрытие 1-го этажа - сборное железобетонное из плит по ГОСТ 9561-91.

Перекрытие 2-го этажа - деревянное по балкам из бруса 200х50 с настилом из досок толщиной 40 мм.

Крыша - стропильная, стропила и обрешётка из древесины хвойных пород.

Кровля - металлочерепица.

Грунты основания принимаются с расчетное сопротивление грунта $R_0 = 2 \text{ кг/см}^2$,

Бетон тяжелый класса В20, F100, W6.

Металлическая арматура класса А400			Длина в метрах	Композитная стеклопластиковая арматура ЭТИЗ Композит				
Наименование	Вес, кг	Стоимость, руб		Наименование	Вес, кг	Легче на	Стоимость, руб	Дешевле на
Ø 10 А400	3 085,0	123 400,00	5 000	Ø 8 АСК	510,0	83,47%	86 700,00	29,74%
Ø 14 А400	12 100,0	484 000,00	10 000	Ø 10 АСК	1 590,0	86,86%	270 300,00	44,15%
Доставка		12 000,00		Доставка			8 000,00	33%
Погрузка /разгрузка		4 000,00		Погрузка /разгрузка			1 000,00	75%
	15 185,0	623 400,00			2 100,0	86,17%	366 000,00	41,3%

