

Внутренние несущие стены запроектированы из силикатного кирпича толщиной 380 мм. Внутриквартирные перегородки в жилых помещениях запроектированы из силикатного кирпича толщиной 120 мм.

Плиты перекрытия, перемычки, запроектированы сборными железобетонными.

Крыша здания скатная с наружным организованным водостоком.

Кровля запроектирована из мягкой черепицы «SHINGLAS».

Оконные блоки запроектированы из ПВХ-профиля с двойным стеклопакетом.

Двери входные запроектированы металлическими утепленными.

### 1.1 Техничо – экономические показатели блокированного жилого дома

Наименование	Показатель
Этажность	2
Количество жилых блоков	5
Общая площадь жилых блоков, м <sup>2</sup>	567,6
Площадь застройки, м <sup>2</sup>	377,8
Строительный объем, м <sup>3</sup>	3815,8

### 2. Графическая часть прилагается