

Скважина .

Здание представляет собой одноэтажное здание с несущими кирпичными стенами, размерами в плане по крайним осям 3х3м. высотой 3,9м.

За относительную отметку 0.000 принять уровень чистого пола и соответствует абсолютной отметке 435,80.

Наружные стены здания - из кирпича толщиной 510мм (кирпич КОРПо 1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2007 510мм)

Кровля - плоская, мембрана Технониколь, класс пожарной опасности К0,сертификат соответствия С-RU.ПБ37.В.00402.

У здания предусмотрена отмостка шириной 1000мм.- бетон, кл.В15,Ф100,У8-100мм, основание-песок толщиной 50мм, грунт, трамбованный щебнем.

Основные показатели объекта

Наименование	
Площадь застройки	14,2
Общая площадь	7,5
Строительный объем	42,6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										2
			Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		