Арх. №: 00012-0001 Приложение № Лист №

Частные значения предельного сопротивления висячих свай в точке зондирования

Объект: Дом в г. Лесном по ул. Пушкина

Опыт: 6

Таблица 2

№ п/п	Длина (м)	Сторона сваи (м)	Предельное сопротивление свай, кН			
			Общее	По острию	По стволу	
	Забивные с	ваи по мето	дике СП 24.13330.2	011 "CHuП 2.02.03-85" (q	c,fs) (Fu, кН)	
1	3	0,3	160	101	59	
2	3,5	0,3	181	104	77	
3	4	0,3	211	107	104	
4	4,5	0,3	233	109	124	
5	5	0,3	258	107	152	
6	5,5	0,3	285	114	171	
7	6	0,3	321	122	198	
8	6,5	0,3	344	127	217	
9	7	0,3	382	127	255	
10	7,5	0,3	412	137	275	
11	8	0,3	459	156	303	
12	8,5	0,3	491	168	323	
13	9	0,3	551	183	369	
14	9,5	0,3	666	279	386	
15*	10	0,3	589	174	415	
16*	10,5	0,3	841	403	438	
17*	10,8	0,3	939	462	477	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Примечание: В сваях, помеченных "*", расчет предельного сопротивления по острию ориентировочный. Для буровых, винтовых и круглых свай читать колонку "Сторона сваи" как "Диаметр в м". Буква (р) в колонке "№ п/п" для буровых свай означает - способ бетонирования "под раствором", иначе - "насухо".

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата