

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
<i>Забивные сваи по методике СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85" (qc,fs) (Fu, кН)</i>					
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

Име. № 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".

00012-0001					Лист
					3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	