

## Частные значения предельного сопротивления висячих свай в точке зондирования

Объект: Жилой дом в г. Лесном

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 СНиП 2.02.03-85 (qc, fs) (Fu, кН)</i>					
1	3	0,3	202	101	101
2	3,5	0,3	223	104	119
3	4	0,3	250	104	146
4	4,5	0,3	272	107	165
5	5	0,3	297	104	194
6	5,5	0,3	327	114	213
7	6	0,3	362	122	240
8	6,5	0,3	386	127	259
9	7	0,3	423	127	296
10	7,5	0,3	463	147	316
11	8	0,3	510	165	345
12	8,5	0,3	542	176	365
13	9	0,3	593	183	410
14	9,5	0,3	708	279	428
15*	10	0,3	631	174	457
16*	10,5	0,3	883	403	480
17*	10,8	0,3	981	462	519

Примечание: В сваях помеченных "\*" расчет предельного сопротивления по острию ориентировочный.  
Для буровых свай читать колонку "Сторона сваи" как "Диаметр (0.6-1.2) в м".  
Буква (р) в колонке "№ п/п" для буровых свай означает - способ бетонирования "под раствором", иначе - "насухо".

Исполнитель:	Пылаев Е.Л.	
Проверил:		