

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И  
ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМЕНИ Н. М. ГЕРСЕВАНОВА

---

# РЕКОМЕНДАЦИИ

## ПО РАСЧЕТУ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В СЛАБЫХ ГРУНТАХ



МОСКВА 1975

---

Рекомендации по расчету свайных фундаментов в слабых грунтах. М., Стройиздат, 1975, 32 с. (Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений имени Н. М. Герсеванова).

В Рекомендациях приведен расчет свай и свайных фундаментов промышленных и гражданских зданий и сооружений на слабых грунтах.

Предназначены для научных и инженерно-технических работников, занимающихся расчетами и проектированием свайных фундаментов в слабых грунтах.

Редакторы — кандидаты технических наук *Б. Л. Фаянс* и *И. З. Голдфельд*.

Табл. 13 ил. 12.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

«Рекомендации по расчету свайных фундаментов в слабых грунтах» разработаны в соответствии с планом Госстроя СССР на 1971—1974 гг. по пересмотру действующих и разработке новых нормативных документов и государственных стандартов для строительства.

Рекомендации могут быть применены при проектировании свайных фундаментов с возможностью включения их после апробации в новую главу СНиП II-17 «Свайные фундаменты и глубокие опоры».

Рекомендации выполнены НИИ оснований и подземных сооружений имени Н. М. Герсеванова (НИИОСП) (кандидаты технических наук Б. В. Бахолдин, Б. С. Сальников, Б. Л. Фаянс, В. Г. Федоровский) с участием ГПИ Фундаментпроект (канд. техн. наук Ю. Г. Трофименков), ЦНИИИС (канд. техн. наук И. З. Гольдфельд), МИСИ им. Куйбышева (канд. техн. наук Н. М. Дорошкевич, д-р техн. наук Н. А. Цытович), КИСИ (кандидаты технических наук И. П. Бойко, М. С. Грутман), Харьковский Промстройинипроект (кандидаты технических наук Г. С. Лекумович, И. Я. Лучковский), Эспромпроект (инж. М. Метс).

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ Основные определения

1.1. Настоящие рекомендации предназначены для расчета свай и свайных фундаментов гражданских и промышленных зданий и сооружений на слабых грунтах.

1.2. К слабым грунтам относятся глинистые грунты текучей и текучепластичной консистенции, илы, торфы и заторфованные грунты, а также пылеватые и мелкие пески рыхлого сложения (особенно в водонасыщенном состоянии), для которых модуль общей деформации не превышает 3000—5000 кН/м<sup>2</sup> в диапазоне давлений под штампом 50—200 кН/м<sup>2</sup>.

Примечание. Рекомендации не распространяются на просадочные и набухающие от замачивания грунты.

1.3. Расчет оснований свайных фундаментов производится по двум предельным состояниям:

по первому предельному состоянию — по несущей способности (прочности или устойчивости);

по второму предельному состоянию — по деформациям (осадкам, прогибам и перемещениям).

1.4. Несущая способность  $P_I$  сваи определяется предельной прочностью грунта ее основания. В качестве несущей способности испытанной сваи на графике зависимости осадки от нагрузки  $S=f(P)$  принимается нагрузка, при которой график асимптотически стремится к вертикали или имеет постоянный, но малый наклон к ней (не менее 3 мм осадки на 10 кН прироста нагрузки).

1.5. Расчет по деформациям определяется той нагрузкой  $P_{II}$ , под действием которой не будет нарушена эксплуатационная пригодность здания или сооружения в течение всего периода его службы. Расчет осадок производится по теории линейно-деформируемых тел в пределах линейного участка графика  $S=f(P)$ . Граница линейного участка определяется пределом пропорциональности  $P_{II}$  — нагрузкой, предшествующей той, при которой приращение осадки превосходит в 2 раза и более приращение от предыдущей ступени.

1.6. Модуль общих деформаций  $E$  при расчете осадок опреде-

ляется по результатам лабораторных или полевых испытаний грунта под нижним концом сваи для слоя толщиной  $h \geq 4d$  ( $d$  — диаметр или сторона поперечного сечения сваи).

## Конструкции свай и свайных фундаментов

1.7. Конструкции свай и свайных фундаментов определяются видом грунтов и типом их напластований, величиной и характером нагрузок на фундаменты, а также конструктивными особенностями зданий и сооружений.

1.8. Основные типы напластований слабых грунтов представлены на рис. 1.

1.9. Для напластований типа *a* (рис. 1) рекомендуются забивные и буронабивные призматические сваи или сваи с уширением на конце, прорезающие слабую толщу и входящие в прочный грунт.

1.10. Для напластований типа *б* целесообразна прорезка всей толщи слабых грунтов забивными составными сплошными или полыми сваями и сваями-оболочками с соединением элементов по мере забивки.

Буронабивные сваи различных видов, устраиваемые без или с креплением стенок скважин, рекомендуется применять на площадках с неоднородными геологическими условиями, в которых применение забивных свай затруднено или невозможно.

1.11. При небольших статических нагрузках для напластований типа *б* допускается неполная прорезка толщи слабых грунтов. С целью повышения несущей способности свай в этих условиях и сокращения количества свай устраивают различного вида уширения на их нижнем конце, а также применяют конические сваи.

1.12. Для напластований типа *в* рекомендуются фундаменты из забивных призматических или конических свай с ростверком на грунте.

1.13. Для напластований типа *г* следует использовать забивные призматические сваи сплошного сечения или полые с закрытым нижним концом, а также сваи с раскрывающимся наконечником. Глубина заделки свай в несущий слой определяется с учетом подстилающего слабого слоя в соответствии с требованиями СНиП II-15-74.

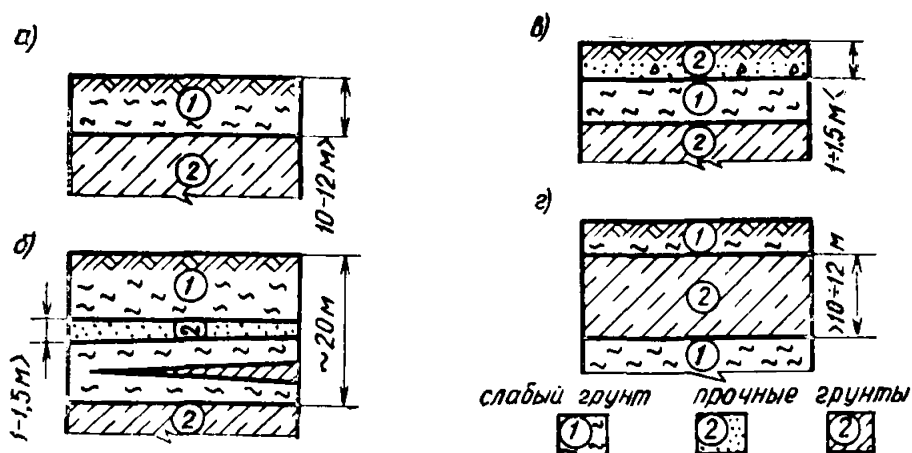


Рис. 1. Характерные типы напластований слабых грунтов

1.14. Сваи, как правило, должны прорезать толщу слабых грунтов и входить в более прочный (несущий) слой грунта на глубину, требуемую по расчету, но не менее:

а) в песчаные грунты от мелких до гравелистых плотные и средней плотности и в глинистые грунты твердой и полутвердой консистенции — не менее 0,7—1 м;

б) в пылеватые песчаные грунты (в том числе во все рыхлые) и в глинистые грунты с консистенцией  $B > 0,6$  — не менее 1,5—2 м;

в) полые сваи с открытым нижним концом, сваи-оболочки и набивные сваи с уширением или без него должны входить в несущий слой на глубину не менее полутора диаметров уширения или двух диаметров ствола сваи.

### Производство работ при устройстве свайных фундаментов

1.15. Выбор оборудования для устройства свайных фундаментов производится с учетом типа напластований слабых грунтов, конструкции свай и особенностей проектируемого здания или сооружения.

1.16. В пылеватых сильновлажных песках и в глинистых грунтах с консистенцией  $B > 0,6$  рекомендуется применять механические или паровоздушные молоты. Если погружение свай от одного удара (отказ) не превышает 25—30 см, можно применять штанговые дизель-молоты, а при отказе не более 7—8 см — трубчатые дизель-молоты.

1.17. При забивке свай на значительную глубину и необходимости прорезки прочных грунтов целесообразно применять низкочастотные вибраторы, а для облегчения погружения — подмыв водой.

1.18. Погружение свай в глинистые грунты с консистенцией  $B \leq 0,6$  рекомендуется производить высокочастотными вибраторами с дополнительным пригрузом; для облегчения погружения допускается устройство лидерных скважин.

1.19. Буронабивные сваи допускается устраивать под глинистым раствором на площадках с глинистыми грунтами мягкопластичной и текучепластичной консистенции.

1.20. Буронабивные сваи в водонасыщенных глинистых грунтах текучей консистенции рекомендуется устраивать с креплением стенок скважины обсадными трубами. Устройство буронабивных свай длиной 40 м и более производится при помощи специальных станков с креплением стенок скважины инвентарными обсадными трубами.

1.21. Сваи рекомендуется забивать, начиная от середины куста или свайного поля. Забивка свай в грунт контролируется по откатам.

1.22. Если в пределах верхних слабых напластований имеются прослойки плотного грунта, рекомендуется проходить эти прослойки бурением с последующей забивкой свай через лидерные скважины в несущий слой.

1.23. С целью снижения динамических воздействий на существующие здания и сооружения при забивке свай применяют сваи меньшего сечения, подмыв водой, устройство лидерных скважин. Целесообразно использование сваевдавляющих агрегатов.

1.24. Ориентировочные безопасные расстояния забивки свай от существующих зданий:

при использовании паровоздушных, механических и дизельных молотов . . . . . 10—20 м  
 при использовании вибропогружателей . . . . . 40—50 м  
 при вибрационном погружении свай-оболочек . . . . . 50—80 м

1.25. Земляные работы вблизи свайных фундаментов (отрывка траншей и котлованов, осушение грунта) выполняются до забивки свай. При необходимости производства таких работ после устройства свайных фундаментов следует предусмотреть соответствующие крепления (п. 1.6 СНиП III-Б.1-62 \*) или рассчитать несущую способность оснований свайных фундаментов как оснований, ограниченных откосом.

## 2. РАСЧЕТ ОДИНОЧНОЙ СВАИ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ

### Расчет по несущей способности

2.1. Несущая способность  $P_1$  одиночной сплошной или полый свай с закрытым нижним концом вычисляется по формуле

$$P_1 = RF + u \sum_i f_i l_i, \quad (1)$$

где  $F$ ,  $u$  — соответственно площадь брутто сечения,  $m^2$ , и периметр свай,  $m$ ;

$R$ ,  $f_i$  — сопротивление грунта соответственно под нижним концом свай и  $i$ -го слоя по ее боковой поверхности,  $kH/m^2$ ;

$l_i$  — толщина  $i$ -го слоя грунта,  $m$ .

2.2. Для забивных сплошных и полых свай с закрытым нижним концом, погружаемых механическими, паровоздушными или дизельными молотами, значения сопротивлений грунтов с показателем консистенции  $B \leq 0,6$  принимаются по табл. 1 и 2 СНиП II-Б.5-67\*.

2.3. Для грунтов с  $B = 0,7—1,2$  следует пользоваться значениями  $R$  и  $f_i$  по табл. 1 и 2 настоящих Рекомендаций.

Таблица 1

Глубина забивки свай $h$ , м	Консистенция грунта $B$ под нижним концом свай				
	0,7	0,8	0,9	1	1,1
3	700	650	600	600	550
4	800	750	700	700	650
5	850	800	750	750	700
6	850	800	800	750	750
7	900	800	800	800	750
8	950	900	850	800	800
9	950	900	850	850	850
10	1000	950	900	850	850
12	1050	1000	950	950	900
15—30	1100	1050	1000	1000	950

Таблица 2

Средняя глубина расположения <i>i</i> -го слоя <i>h<sub>i</sub></i> , м	Консистенция <i>B</i> грунта <i>i</i> -го слоя по боковой поверхности					
	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2
1	5	4	4	3	3	2
2	10	8	7	6	5	4
3	13	11	10	8	7	6
4	15	13	11	9	8	6
5	17	15	12	10	9	7
6	17	15	13	11	9	7
7	18	15	13	11	9	8
8	18	16	13	11	10	8
9	18	16	14	12	10	9
10	18	17	14	12	11	9
12	20	17	15	13	12	10
15—30	21	19	16	14	13	11

2.4. Значения сопротивлений  $f_i$  в грунтах с  $B > 1,2$  при отсутствии опытных данных допускается определять по формуле

$$f_i = \frac{\mu}{1 - \mu} \gamma_{взв} h_i \operatorname{tg} \varphi + c, \quad (2)$$

где  $f_i$  — сопротивление  $i$ -го слоя грунта на боковой поверхности свай, кН/м<sup>2</sup>;

$\mu$  — коэффициент Пуассона  $i$ -го слоя грунта (СНиП II-15-74);

$\gamma_{взв}$  — средневзвешенный объемный вес грунтов, кН/м<sup>3</sup>, залегающих в пределах  $h_i$ ;

$h_i$  — глубина залегания  $i$ -го слоя, м;

$\varphi, c$  — соответственно угол внутреннего трения, град и удельное сцепление, кН/м<sup>2</sup>, для грунта  $i$ -го слоя, определяемые путем сдвига переуплотненных образцов грунта в лабораторных условиях.

2.5. Если предусматриваемые проектом способы погружения свай отличаются от указанных выше, сопротивления грунта  $R$  и  $f_i$  определяются путем умножения на понижающие коэффициенты, взятые из табл. 3 СНиП II-Б.5-67\*.

2.6. Сопротивление торфяных грунтов с содержанием органических примесей больше 10%, залегающих с поверхности или в виде отдельных прослоек, не учитывается.

## Расчет по деформациям

2.7. Расчет осадок забивной призматической свай производится согласно СНиП II-Б.5-67\*.

2.8. Расчет осадок забивной свай с уширенной пятой производится аналогично расчету призматической свай, но размеры подошвы условного фундамента принимаются не более полутора диаметров уширения.

2.9. Осадка буронабивной призматической сваи, находящейся в однослойной толще грунта, вычисляется в пределах линейного участка графика  $S=f(P)$  по формуле

$$S = \frac{P}{Gl} \left( 0,17 \ln \frac{l}{d} - 0,23 \mu + 0,18 \right), \quad (3)^*$$

где  $l, d$  — длина и диаметр ствола буронабивной сваи, м;

$G, \mu$  — модуль сдвига, кН/м<sup>2</sup>, и коэффициент Пуассона грунта;

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)}. \quad (4)$$

2.10. Осадка буронабивной призматической сваи, прорезающей слой слабого грунта и упирающейся пятой в прочный грунт, определяется в пределах линейного участка по формуле

$$S = \frac{P}{G_1 l} \left[ 0,17 \ln \frac{G_1 l}{G_2 d} - 0,11 (\mu_1 + \mu_2) + 0,18 \right], \quad (5)$$

где  $G_1, \mu_1$  и  $G_2, \mu_2$  — модуль сдвига и коэффициент Пуассона соответственно верхнего слабого и нижнего прочного слоев.

2.11. Если с поверхности грунта залегает слой торфа, не уплотняющийся внешними нагрузками, при расчете осадок за отметку поверхности грунта принимается отметка низа слоя торфа.

2.12. В случае возможности возникновения сил отрицательного трения учет их следует производить в соответствии с «Рекомендациями по учету сил отрицательного трения при проектировании свайных фундаментов» (НИИ оснований и подземных сооружений, 1972 г.).

### 3. РАСЧЕТ ОДИНОЧНОЙ СВАИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ

3.1. Расчету подлежат сваи, погруженные в грунтовое основание на глубину более  $20 d$  ( $d$  — диаметр или сторона поперечного сечения сваи). Учет влияния ростверка допускается при специальном обосновании.

3.2. Расчет свай по несущей способности производится из условия

$$P_1 = \frac{\bar{P} \gamma_{\text{ск}}}{\beta^3}, \quad (6)$$

где  $P_1$  — несущая способность сваи, кН;

$\bar{P}$  — величина, определяемая по графикам на рис. 2 и 3 в зависимости от  $\bar{M}, e$  и сжимаемости грунта;

$$\bar{M} = \frac{M \beta^4}{\gamma_{\text{ск}}}, \quad (7)$$

\* Формулой (3) можно пользоваться при условии  $\frac{l}{d} \geq 5$ , формулой (5)  $\frac{l}{d} \geq 5$  и  $\frac{G_1 l}{G_2 d} \geq 1$ .



$M$  — расчетный изгибающий момент, воспринимаемый сечением сваи, кН·м, и определяемый по СНиП II-V.1-62\* «Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования»;

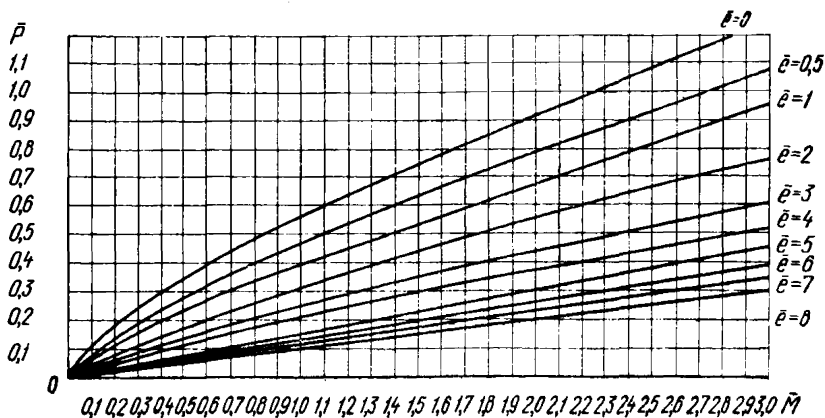


Рис. 2. График зависимости  $\bar{P}=f(\bar{M})$  для  $E=1000-7500$  кН/м<sup>2</sup>

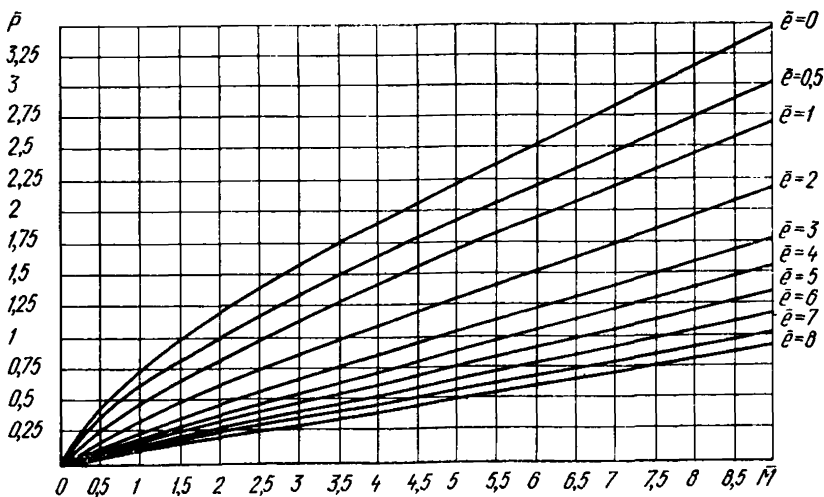


Рис. 3. График зависимости  $\bar{P}=f(\bar{M})$  для  $E=7500-15000$  кН/м<sup>2</sup>

$\gamma_{ск}$  — объемный вес скелета грунта, кН/м<sup>3</sup>;

$$\beta = \sqrt[5]{\frac{Kb_p}{B_{св}}}; \quad (7a)$$

$b_p$  — расчетная ширина свай, м, равная

$$b_p = 1,5 b + 0,5;$$

$b$  — ширина свай, м.

$B_{св}$  — жесткость поперечного сечения свай,  $\text{кН} \cdot \text{м}^2$ , принимаемая равной  $0,85 E_b J$  при кратковременном и  $0,55 E_b J$  при длительном действии нагрузки;

$E_b$  — модуль упругости бетона,  $\text{кН}/\text{м}^2$ ;

$J$  — момент инерции поперечного сечения свай,  $\text{м}^4$ ;

$K$  — коэффициент пропорциональности грунта,  $\text{кН}/\text{м}^4$  (п. 3.4);

$$\bar{e} = e\beta,$$

$e$  — эксцентриситет приложения нагрузки, равный расстоянию от горизонтальной силы до поверхности грунта, м.

3.3. Горизонтальное перемещение  $S$ , м, и угол поворота  $\varphi$ , рад, свай на уровне поверхности грунта определяют по графикам на рис. 4—7 в зависимости от  $\bar{P}$ ,  $e$  и сжимаемости грунта:

$$S = \frac{\bar{S}\gamma_{ск}}{b_p \beta K}; \quad (8)$$

$$\varphi = \frac{\bar{\Phi}\gamma_{ск}}{b_p K}. \quad (9)$$

3.4. Перемещение свай  $S_r$  в месте приложения нагрузки определяется по формуле

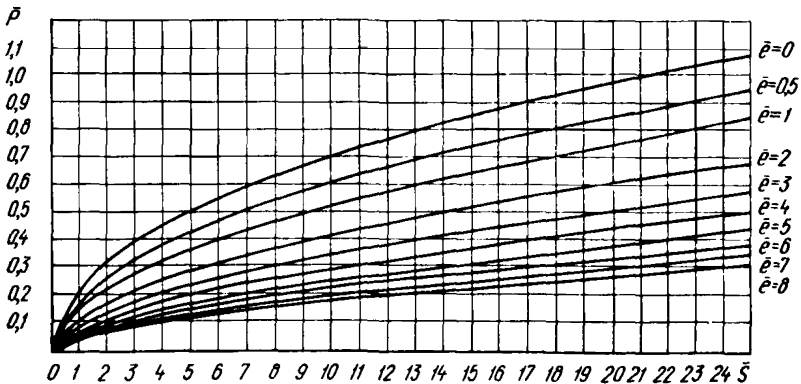


Рис. 4. График зависимости  $\bar{S} = f(\bar{P})$  для  $E = 1000 - 7500 \text{ кН}/\text{м}^2$

$$S_r = S + \varphi e + \frac{Pl^3}{3EJ}. \quad (10)$$

3.5. Коэффициент пропорциональности грунта  $K$  определяется по результатам натурных испытаний свай горизонтальной нагрузкой по формуле

$$K = \frac{B_{св}}{b_p} \beta^5, \quad (11)$$

где  $\beta$  вычисляют по формуле

$$\beta = \sqrt[3]{\frac{2,4 P_r}{B_{св} S_r}}; \quad (12)$$

$P_r$  — горизонтальная нагрузка на уровне головы сваи в пределах линейного участка на графике  $S_r = f(P_r)$ .

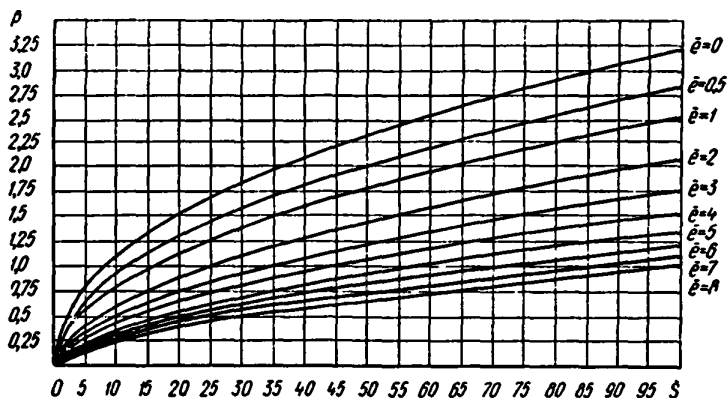


Рис. 5. График зависимости  $\bar{S} = f(\bar{P})$  для  $E = 7500 - 15000 \text{ кН/м}^2$

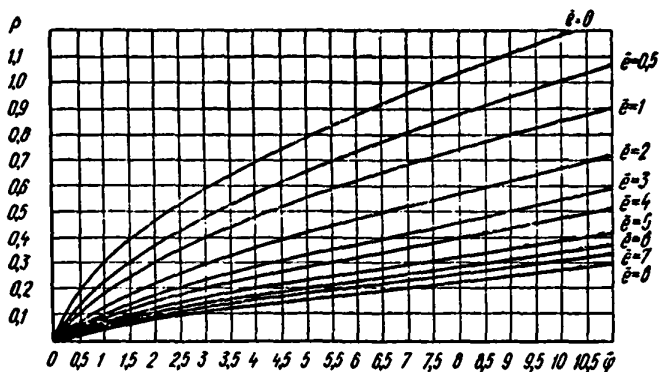


Рис. 6. График зависимости  $\bar{\varphi} = f(\bar{P})$  для  $F = 1000 - 7500 \text{ кН/м}^2$

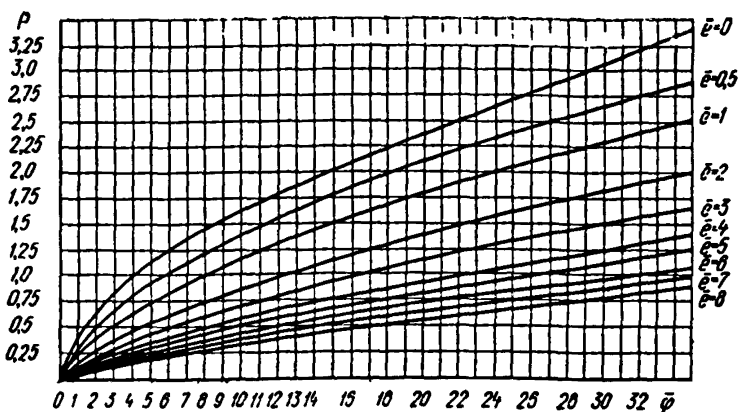


Рис. 7. График зависимости  $\bar{\varphi}=f(\bar{E})$  для  $E=7500-15000$  кН/м<sup>2</sup>

3.6. При отсутствии испытаний коэффициент  $K$  приближенно можно определять по табл. 3.

Таблица 3

Модуль деформации грунта $E$ , кН/м <sup>2</sup>	Коэффициент пропорциональности $K$ , кН/м <sup>2</sup>
1000—7500	1000—5000
7500—15000	5000—15000

Примечание. При расчете буронабивных свай значения коэффициента  $K$ , определяемые по табл. 3, уменьшаются на 20%.

3.7. При наличии многослойной толщи следует использовать приведенное значение  $K$  для грунтов, расположенных до глубины  $h_m$ :

$$h_m = 2(d + 1), \text{ м.} \quad (13)$$

При двухслойной толще приведенное значение  $K$  определяется по формуле

$$K = \frac{K_I h_I (2h_m - h_I) + K_{II} (h_m - h_I)^2}{h_m^2}; \quad (14)$$

при трехслойной — по формуле

$$K = \frac{K_I h_I [2(h_{III} + h_{II}) + h_I] + K_{II} h_{II} (2h_{III} + h_{II}) + K_{III} h_{III}^2}{h_m^2}, \quad (15)$$

где  $h_I$ ,  $h_{II}$  и  $h_{III}$  — толщины соответственно I сверху, II и III слоев грунта (в пределах  $h_m$ );

$K_I, K_{II}, K_{III}$  — значения коэффициентов пропорциональности для I, II и III слоев.

#### 4. РАСЧЕТ СВАЙНОГО ФУНДАМЕНТА НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ

##### Расчет по несущей способности

4.1. Расчет свайного фундамента по несущей способности на вертикальную центрально-приложенную нагрузку учитывает количество, расположение и геометрические размеры свай и производится по формуле

$$P_I = \sum^n (T_j l + R_j F), \quad (16)$$

где  $l$  — глубина погружения сваи в грунт, м;

$F$  — площадь поперечного сечения сваи, м<sup>2</sup>;

$n$  — количество свай в фундаменте;

$R_j$  — сопротивление грунта, кН/м<sup>2</sup>, под нижним концом  $j$ -й сваи (п. 4.2);

$T_j$  — сопротивление грунта, кН/м, на единицу длины боковой поверхности  $j$ -й сваи (п. 4.3).

4.2. Сопротивление грунта под нижним концом  $j$ -й сваи определяют по формуле

$$R_j = R_0 (1 + B_j), \quad (17)$$

где  $R_0$  — сопротивление грунта под нижним концом одиночной сваи, кН/м<sup>2</sup>;

$B_j$  — коэффициент влияния соседних свай на грунт под концом  $j$ -й сваи, определяемый по формуле

$$B_j = \sum^{n-1} b_m. \quad (18)$$

Здесь  $b_m$  — коэффициент влияния соседней  $m$ -й сваи на грунт под острием  $j$ -й сваи (рис. 8) в зависимости от параметров  $\eta = \frac{l}{d}$  и

$\bar{r} = \frac{r}{d}$  ( $r$  — расстояние между центрами  $j$ -й и  $m$ -й свай).

4.3. Сопротивление грунта на единицу длины боковой поверхности  $j$ -й сваи определяют по формуле

$$T_j = T_0 \frac{A_I + A_{II} + A_{III} + A_{IV}}{4}, \quad (19)$$

где  $T_0$  — сопротивление грунта на единицу длины боковой поверхности одиночной сваи, кН/м, равно  $u f_i$ ;

$A_I$ — $A_{IV}$  — коэффициенты влияния соседних свай на грунт по боковой поверхности  $j$ -й сваи (п. 4.4).

4.4. Для определения  $A_I$ — $A_{IV}$  через центр рассматриваемой  $j$ -й сваи проводятся четыре взаимно перпендикулярные полуоси I, II, III, IV (рис. 9). Коэффициент  $A_I$  учитывает сопротивление грунта по

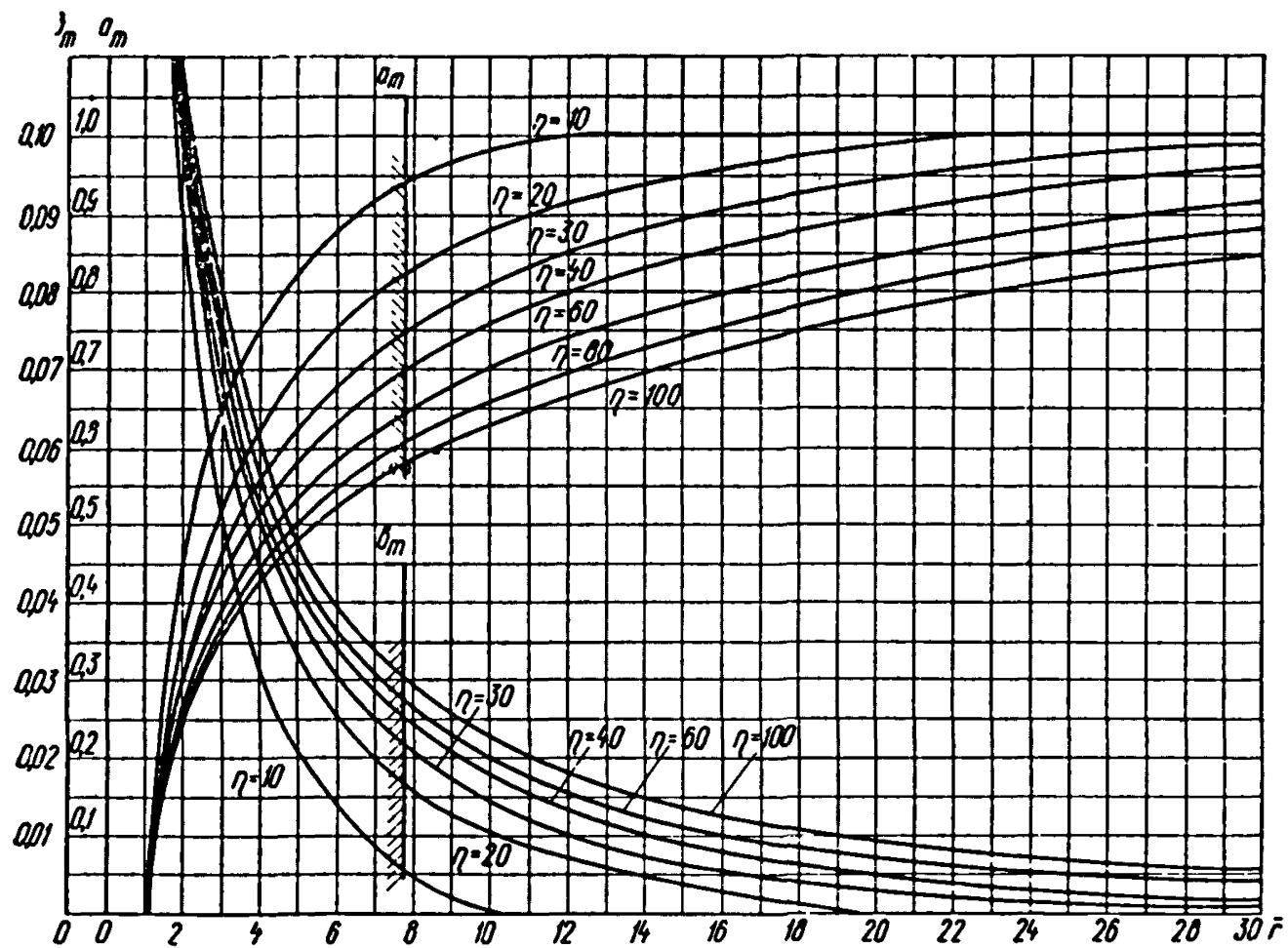


Рис. 8. График значений коэффициентов  $a_m$  и  $b_m$

обращенной в сторону полуоси I поверхности свай от влияния свай, расположенных выше полуосей II и IV, и вычисляется по формуле

$$A_I = \frac{a_1 + \operatorname{tg} \beta_1}{1 + \operatorname{tg} \beta_1} \frac{a_2 + \operatorname{tg} \beta_2}{1 + \operatorname{tg} \beta_2} \dots \frac{a_m + \operatorname{tg} \beta_m}{1 + \operatorname{tg} \beta_m} \dots \frac{a_k + \operatorname{tg} \beta_k}{1 + \operatorname{tg} \beta_k}, \quad (20)$$

где  $m=1, 2, \dots, k$ ;  $k$  — количество свай, влияние которых учитывается коэффициентом  $A_I$ ;  
 $a_m$  — коэффициент, представленный на графике рис. 8, в зависимости от параметров  $\eta$  и  $\bar{r}$ ;  
 $\beta_m$  — угол между полуосью I и лучом, проведенным из центра  $j$ -й в центр влияющей  $m$ -й свай.

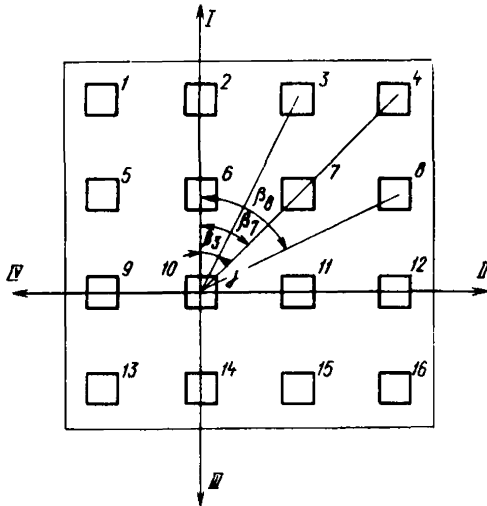


Рис. 9. Схема для определения коэффициентов  $A$

Аналогично определяются коэффициенты  $A_{II}$ ,  $A_{III}$ ,  $A_{IV}$ .

Для наружных поверхностей свай, расположенных по периметру фундамента, коэффициенты  $A_I$ — $A_{IV}$  равны 1.

### Расчет по деформациям

4.5. Расчет свайного фундамента по деформациям производится как для условного массива, размеры подошвы которого определяются по схеме на рис. 10 по формулам:

$$\left. \begin{aligned} b_y &= a_b (n_b - 1) + 2r_n; \\ l_y &= a_l (n_l - 1) + 2r_n, \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

где  $a_b, a_l$  — расстояние между осями свай, м, соответственно по ширине и по длине подошвы;  
 $n_l$  — число рядов свай;  
 $n_b$  — количество свай в ряду;  
 $r_n$  — расстояние края подошвы условного массива от оси крайних свай фундамента, определяемое в зависимости от среднего сопротивления грунта по боковой поверхности  $f_{ср}$ , размеров свай и величины напряжения, равной 0,2 от природного давления  $P_{пр}$  (рис. 11).

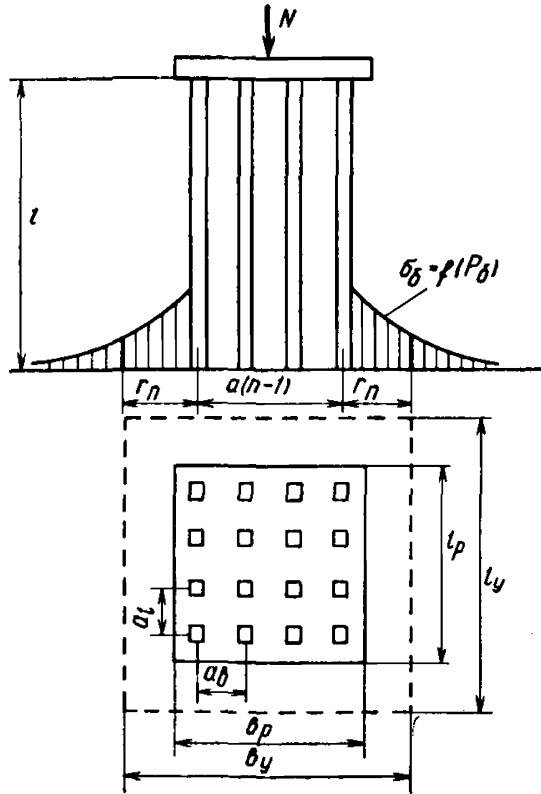


Рис. 10. Схема определения размеров условного фундамента

4.6. Осадка свайного фундамента определяется от давлений в плоскости нижних концов свай, определяемых по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \sigma_b &= \frac{\sum^n P_b + G}{F_y}; \\ \sigma_o &= \frac{N - \sum^n P_b + Q}{F_p}; \end{aligned} \right\} (22)$$

где  $\sigma_b$  — давление от нагрузки по боковой поверхности свай, кН/м<sup>2</sup>;



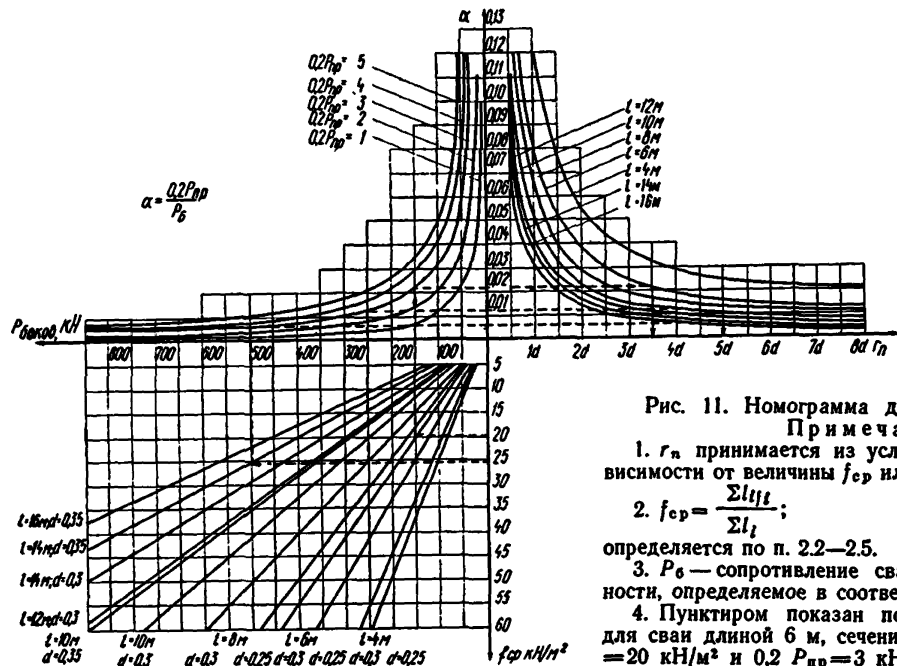


Рис. 11. Номограмма для определения  $r_n$ .

Примечания:

1.  $r_n$  принимается из условия  $\sigma_z = 0,2 P_{пр}$  в зависимости от величины  $f_{cp}$  или  $P_b$

$$2. f_{cp} = \frac{\sum l_i \gamma_i}{\sum l_i};$$

определяется по п. 2.2—2.5.

3.  $P_b$  — сопротивление свай по боковой поверхности, определяемое в соответствии с пп. 4.1, 4.3, 4.4.

4. Пунктиром показан порядок определения  $r_n$  для свай длиной 6 м, сечением  $0,3 \times 0,3$  м при  $f_{cp} = 20$  кН/м<sup>2</sup> и  $0,2 P_{пр} = 3$  кН/м<sup>2</sup> и для свай длиной 14 м, сечением  $0,35 \times 0,35$  при  $P_{бок} = 500$  кН.

$\delta_0$  — то же, по нижнему концу свай, кН/м<sup>2</sup>;

$\sum^n P_6$  — сумма нагрузок по боковой поверхности свай, кН, определяемая с учетом их совместной работы по пп. 4.1, 4.3, 4.4;

$F_y$  — площадь подошвы условного массива  $F_y = b_y l_y$ , м<sup>2</sup>;

$G$  — вес условного грунтового массива, кН;

$N$  — внешняя нагрузка на свайный фундамент, кН;

$Q$  — вес ростверка и свай, кН;

$F_p$  — площадь распределения давлений от нагрузок по нижним концам свай, равная  $F_p = b_p l_p$ ,

$$\text{где} \quad \left. \begin{aligned} b_p &= a_b(h_b - 1) + 2 \cdot 1,5 d; \\ l_p &= a_l(h_l - 1) + 2 \cdot 1,5 d. \end{aligned} \right\} \quad (23)$$

4.7. Среднее давление по подошве условного массива не должно превышать величины нормативного давления грунта

$$\sigma_6 + \sigma_0 \leq R^n, \quad (24)$$

где  $R^n$  определяется по формуле СНиП II-Б.1-62.

4.8. Давление под подошвой условного массива по его оси определяют по формуле

$$\sigma_z = \alpha_1 (\sigma_6 - P_{np}) + \alpha_2 \sigma_0, \quad (25)$$

где  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  — коэффициенты изменения давления по глубине, определяемые по табл. 4 в зависимости от параметров соответственно:

$$\left. \begin{aligned} n_1 &= \frac{l_y}{b_y}; & m_1 &= \frac{b_y}{l}; \\ n_2 &= \frac{l_p}{b_p}; & m_2 &= \frac{b_p}{l}; \end{aligned} \right\} \quad k_1 = k_2 = \frac{z}{l}; \quad (26)$$

$l$  — длина свай, м;

$z$  — расстояние от уровня определения давления до поверхности грунта, м.

4.9. Осадки свайного фундамента вычисляют методом элементарного суммирования в пределах активной зоны по формуле

$$S = \sum^n \frac{\sigma_i + \sigma_{i+1}}{2} h_i \frac{0,8}{E_i}, \quad (27)$$

где  $\sigma_i$ ,  $\sigma_{i+1}$  — вертикальные нормальные напряжения, кН/м<sup>2</sup>, на верхней и нижней границах  $i$ -го слоя;

$h_i$  — толщина  $i$ -го слоя, м;

$E_i$  — модуль деформации  $i$ -го слоя, кН/м<sup>2</sup>.

Нижняя граница активной зоны определяется из условия  $\sigma_z = 0,2P_{np}$  ( $P_{np}$  — природное давление).

4.10. Модуль деформации грунта определяют по результатам испытания грунта штампом и корректируют с учетом глубины по формуле

$$E_0 = \frac{\omega \sigma D}{S}, \quad (28)$$

Таблица 4

n	k	m							
		0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	0,50	0,52	0,54	0,57	0,61	0,62	0,76	0,86
	1,2	0,05	0,15	0,32	0,42	0,48	0,52	0,71	0,84
	1,5	0,01	0,03	0,11	0,21	0,30	0,37	0,62	0,78
	2,5	0	0,01	0,02	0,04	0,07	0,11	0,32	0,52
1,2	1	0,52	0,53	0,56	0,59	0,61	0,64	0,79	0,88
	1,2	0,06	0,17	0,34	0,44	0,50	0,54	0,74	0,87
	1,5	0,01	0,04	0,13	0,23	0,32	0,40	0,65	0,81
	2,5	0	0,01	0,02	0,05	0,09	0,13	0,36	0,56
1,4	1	0,51	0,53	0,56	0,58	0,61	0,65	0,76	0,88
	1,2	0,06	0,18	0,36	0,43	0,51	0,56	0,76	0,87
	1,5	0,01	0,05	0,15	0,25	0,35	0,42	0,68	0,82
	2,5	0	0,01	0,03	0,06	0,10	0,14	0,39	0,59
1,6	1	0,51	0,53	0,56	0,60	0,62	0,67	0,80	0,90
	1,2	0,11	0,23	0,38	0,45	0,50	0,55	0,76	0,88
	1,5	0,01	0,05	0,16	0,26	0,36	0,44	0,70	0,84
	2,5	0	0,01	0,03	0,06	0,11	0,17	0,42	0,62
2	1	0,52	0,53	0,56	0,62	0,64	0,69	0,82	0,89
	1,2	0,08	0,22	0,39	0,47	0,54	0,59	0,80	0,88
	1,5	0,02	0,06	0,18	0,30	0,39	0,47	0,73	0,86
	2,5	0	0,01	0,04	0,07	0,13	0,19	0,45	0,65
2,5	1	0,51	0,54	0,58	0,63	0,65	0,70	0,83	0,90
	1,2	0,10	0,23	0,40	0,48	0,56	0,61	0,81	0,89
	1,5	0,02	0,07	0,20	0,31	0,41	0,49	0,74	0,86
	2,5	0	0,01	0,05	0,10	0,15	0,32	0,61	0,77
3	1	0,53	0,55	0,59	0,64	0,66	0,72	0,84	0,90
	1,2	0,11	0,24	0,41	0,50	0,57	0,63	0,82	0,90
	1,5	0,03	0,08	0,22	0,33	0,43	0,51	0,75	0,87
	2,5	0	0,01	0,05	0,11	0,17	0,23	0,50	0,68
10	1	0,55	0,60	0,67	0,71	0,74	0,76	0,85	0,93
	1,2	0,14	0,27	0,46	0,57	0,63	0,70	0,85	0,92
	1,5	0,06	0,13	0,27	0,37	0,47	0,55	0,79	0,88
	2,5	0,01	0,04	0,11	0,16	0,24	0,30	0,53	0,70

где  $D$  — диаметр (ширина) штампа, м;  
 $S$  — осадка штампа при давлении  $\sigma$  в пределах линейной части графика испытания, м;  
 $\sigma$  — удельное давление по подошве штампа, кН/м<sup>2</sup>;  
 $\omega$  — коэффициент, определяемый в зависимости от формы штампа и глубины заложения (табл. 5).

Таблица 5

$\frac{t}{D}$	Штамп		$\frac{t}{D}$	Штамп	
	круглый	квадратный		круглый	квадратный
0,005	0,471	0,469	0,20	0,532	0,505
0,015	0,474	0,471	0,40	0,592	0,541
0,025	0,476	0,473	0,80	0,687	0,609
0,04	0,482	0,476	2	0,910	0,770
0,10	0,501	0,487			

Примечание. Таблица составлена для коэффициента Пуассона  $\mu = 0,3$ .

4.11. Модуль деформации грунта, уплотненного при погружении свай, в пределах слоя мощностью, равной 3—4 диаметра свай, значительно выше естественного и определяется по данным испытания одиночной свай статической нагрузкой по формуле

$$E_{упл} = \frac{\sigma_6 \omega_{01} b_y + \sigma_0 \omega_{02} b_p}{S_{од}} \quad (29)$$

где  $\sigma_6$  и  $\sigma_0$  — напряжения, определяемые по формуле (22);  
 $b_y$  и  $b_p$  — размеры площадей нагружения, определяемые по формулам (21) и (23);  
 $\omega_{01}$  и  $\omega_{02}$  — коэффициенты, определяемые по табл. 5;  
 $S_{од}$  — осадка одиночной свай, см.

### Учет работы ростверка

4.12. В случае устройства свайных фундаментов с низким ростверком при залегании его на слое слабого водонасыщенного грунта под подошвой ростверка рекомендуется устраивать песчаную подушку толщиной 30—50 см.

При опирании ростверка на верхний прочный или средней прочности пласт грунта, толщина которого под ростверком не менее чем в 2 раза превышает его ширину, можно при расчете несущей способности свайного фундамента учитывать работу ростверка.

Нагрузка, воспринимаемая непосредственно ростверком  $P_p$ , определяется по формуле

$$P_p = \frac{P n_0 \sqrt{m_0}}{1 + n_0 \sqrt{m_0}} \quad (30)$$

где  $P$  — нагрузка на свайный фундамент на уровне подошвы ростверка, кН;

$P_p$  — нагрузка, передаваемая на основание ростверком, кН;

$F_y$  — площадь подошвы условного фундамента (на уровне нижних концов свай);

$F_p$  — площадь ростверка;

$E_2$  — модуль деформации основания ростверка;

$E_1$  — то же, условного фундамента;

$$m_0 = \frac{F_y}{F_p};$$

$$n_0 = \frac{E_2}{E_1}.$$

## 5. ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

5.1. Полевые испытания свай и свайных фундамента производятся с целью:

а) определения их несущей способности и деформаций;

б) проверки возможности погружения до заданной проектной отметки;

в) оценки изменения несущей способности и деформаций во времени и в связи с возможным изменением грунтовых условий (подъемом уровня грунтовых вод и т. д.).

5.2. Полевые испытания для определения несущей способности свай выполняются:

1) посредством нагружения натуральных свай статической или ударной нагрузкой;

2) статическим зондированием;

3) с помощью сваи-штампа или модели сваи.

Основные положения методики испытаний регламентируются ГОСТ 5686-69 и СН 448-72 «Указания по зондированию грунтов для строительства»; требования к методике в связи со спецификой слабых грунтов изложены ниже.

5.3. Схема испытаний свай и свайных кустов по характеру, величине и направлению нагрузок должна быть максимально приближена к схеме работы фундамента в составе сооружения.

При испытании производственных свай и кустов необходимо гарантировать возможность их последующего использования.

5.4. Количество испытаний устанавливается в соответствии с указаниями раздела 6 настоящих Рекомендаций.

5.5. Принимаемая по результатам испытаний проектная нагрузка на сваю должна удовлетворять требованиям норм расчета фундамента по предельным состояниям.

5.6. Чтобы полнее использовать несущую способность забивных свай и свай-оболочек, их испытания статическими и динамическими нагрузками должны выполняться после окончания процессов упрочнения окружающего грунта.

Продолжительность оптимального «отдыха» сваи или сваи-оболочки (окончание процесса упрочнения) составляет:

в песчаных грунтах — 3 сут;

в глинистых грунтах с консистенцией  $B < 0,8$ : супесях — 10 сут; суглинках — 20 сут, глинах — 30 сут;

в глинистых грунтах с консистенцией  $B \geq 0,8$  — 40 сут.

5.7. При невозможности проведения испытаний в указанные сроки рекомендуется определять несущую способность свай и свай-обо-

лочки по результатам испытаний в более ранние сроки, например непосредственно после забивки и через 3 и 6 сут по формуле

$$P = P_0 + (P_6 - P_0) \nu, \quad (31)$$

где  $P_0$ ,  $P_3$ ,  $P_6$  — несущая способность соответственно сразу, через 3 и 6 суток после забивки;

$\nu$  — коэффициент увеличения несущей способности за 60 суток отдыха, определяемый в зависимости от соотношения  $\frac{P_6 - P_0}{P_3 - P_0}$  по табл. 6.

Таблица 6

$\frac{P_6 - P_0}{P_3 - P_0}$	1	1,2	1,4	1,6	>1,8
$\nu$	1	1,2	1,6	2,2	3,6

### Испытания ударной нагрузкой

5.8. Несущая способность  $P_1$  сваи по данным забивки (добивки) определяется по формуле

$$P_1 = \frac{2e + c}{(e + c) 2\theta} \left[ \sqrt{1 + \frac{8\theta H (e + c)}{(2e + c)^2} \frac{Q\theta}{Q + q}} - 1 \right], \quad (32)$$

где  $e$  — остаточный отказ (погружение) сваи от одного удара, см;

$c$  — упругий отказ, см;

$Q$  — вес ударной части молота, кН;

$q$  — вес сваи и наголовника (для дизель-молотов и опирающейся на сваю стационарной части молота), кН;

$H$  — расчетная высота падения ударной части молота, см, определяемая по табл. 9 СНиП II-Б 5-67\*;

$\theta$  — коэффициент, определяемый по формуле

$$\theta = \left[ \frac{n_0}{F} \chi^2 + \frac{n_6}{\Omega} (1 - \chi)^2 \right] \frac{Q}{Q + q} \sqrt{\frac{2gH}{100}}, \quad (33)$$

где  $F$ ,  $\Omega$  — площади соответственно поперечного сечения (брутто) и боковой поверхности сваи, см<sup>2</sup>;

$n_0$ ,  $n_6$  — коэффициенты перехода от динамических к статическим сопротивлениям грунта под нижним концом и по боковой поверхности сваи, равные  $n_0 = 0,00025$  с·м/кН,  $n_6 = 0,025$  с·м/кН;

$\chi$  — отношение несущих способностей грунта по нижнему концу сваи и для сваи в целом, определяемое по испытаниям тензосметрической сваи, сваи-штампа или по данным зондирования;

$g$  — ускорение силы тяжести.

5.9. Предел линейной зависимости осадки сваи от нагрузки  $P_{ар}$  определяется по данным забивки (добивки) согласно п. 6.2 СНиП II-Б.5-67\*.

5.10. Остаточный отказ в процессе производственной бойки измеряется как средний отказ в последнем залого из 3—5 ударов; при добивке число ударов в залого принимается 1—2, не считая удара с малой высоты для осаживания оголовка.

## Испытания статической нагрузкой

5.11. Проектная нагрузка на сваю или свайный фундамент выбирается по результатам их испытаний и должна удовлетворять требованиям расчета по несущей способности и по деформациям.

Выбор нагрузки производится на основе графиков зависимости осадки от нагрузки  $S=f(P)$  и осадки по ступеням нагрузки от времени  $S=\varphi(P, t)$ .

5.12. Нагрузка на сваю передается ступенями в долях ожидаемой к моменту испытания несущей способности  $P_I$  в диапазоне: 0—0,6  $P_I$  — по 0,2  $P_I$ ; более 0,6  $P_I$  — по 0,1  $P_I$ .

5.13. Нагрузка при испытаниях должна быть доведена до величины, вызывающей осадку не менее 100 мм. Испытание прекращают в независимости от осадки при отсутствии условной стабилизации на ступени за время 36 ч или при невозможности его продолжения по техническим причинам.

5.14. Расстояние в свету между испытываемой забивной сваей и анкерными сваями должно быть не менее 2,5—3 м.

5.15. Предельная по несущей способности нагрузка характеризуется нагрузкой  $P_I$ , отвечающей хотя бы одному из двух условий:

а) приращение осадки за ступень на графике  $S=f(P)$  превосходит в 5 раз и более приращения от предыдущей ступени;

б) «условная стабилизация» осадки на графике  $S=\varphi(P, t)$  отсутствует в течение 36 ч.

5.16. Предельная по деформациям нагрузка характеризуется нагрузкой  $P_{II}$ , которая может вызвать к концу срока эксплуатации (ко времени капитального ремонта) здания или сооружения предельную осадку  $S_{вр,ср}$  (СНиП II-15-74).

5.17. Нагрузка  $P_{II}$  определяется по графику  $S=\varphi(P, t)$  в такой последовательности:

а) находят коэффициенты  $\psi_i$  по ступеням нагрузок  $P_i$ :

$$\psi_i = \frac{\lg \frac{S_t}{S_0}}{\lg \frac{t}{t_0}}, \quad (34)$$

где  $S_t$  и  $S_0$  — осадки соответственно в момент времени  $t$  и  $t_0=2$  ч от начала приложения ступени нагрузки  $P_i$  ( $t > t_0$ );

б) по значениям  $\psi_i$  для каждой ступени нагрузки определяют общий вид зависимости  $\psi$  от нагрузки  $P$  путем статистической обработки частных значений:

$$\psi(P) = \frac{1}{aP^2 + bP + c}; \quad (35)$$

в) в качестве предельной по деформациям нагрузки  $P_{II}$  принимается ступень, которая вызовет к концу срока службы сооружения  $T$  предельную осадку  $S_{пр.ср}$ :

$$S_0 \left( \frac{T}{t_0} \right) \varphi (P_{II}) \leq S_{пр.ср}. \quad (36)$$

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Назначение проектных нагрузок на свайный фундамент производится на основе обобщенных значений показателей путем статистической обработки их частных значений в различных точках опробования.

6.2. В качестве показателей используются: при зондировании — удельное сопротивление грунта под конусом и по боковой поверхности зонда (или суммарное сопротивление грунта внедрению зонда); при статических испытаниях свай (моделей и т. п.) — сопротивление грунта под острием и по боковой поверхности сваи или нагрузка, соответствующая тем или иным критериям на графике испытания  $S=f(P)$ ; при динамических испытаниях свай — величина остаточного (упругого) отказа.

6.3. Нормативные значения показателей устанавливаются непосредственно по испытаниям на данной конкретной площадке с учетом возможного изменения свойств грунтов в процессе строительства и последующей эксплуатации объекта.

6.4. Случайная ошибка при определении нормативного значения показателя с требуемой обеспеченностью (доверительной вероятностью)  $D$  характеризуется случайной ошибкой (половиной длины доверительного интервала)  $\delta_D$ . Обеспеченность  $D$  зависит от класса капитальности объекта, стадии проектирования и степени опасности предельного состояния (табл. 7).

Т а б л и ц а 7

Класс капитальности объекта	Обеспеченность		
	для стадии технического проекта	для стадии рабочего проекта	для стадии техно-рабочего проекта
I	0,95/0,85	0,99/0,95	—
II	0,85/0,70	0,95/0,85	—
III—IV	—	—	0,85/0,70

Примечание. Числитель дробных выражений относится к первой группе предельных состояний, знаменатель — ко второй

6.5. Случайная ошибка  $\delta_D$  определяется по формуле

$$\delta_D = \frac{tS}{\sqrt{n}}. \quad (37)$$

где  $n$  — число испытаний, относящихся к однотипному показателю и единому инженерно-геологическому элементу;



$S$  — средняя квадратичная ошибка выборки, вычисляемая по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (A_{\text{ср}} - A_i)^2}{n-1}}, \quad (38)$$

где  $A_i$  — частное значение показателя в отдельном испытании;  
 $A_{\text{ср}}$  — среднее арифметическое значение показателя;

$$A_{\text{ср}} = \frac{\sum A_i}{n};$$

$t$  — коэффициент Стьюдента, принимаемый в зависимости от числа испытаний  $n$  и требуемой обеспеченности  $D$  (табл. 8).

Таблица 8

Число испытаний $n$	Коэффициент Стьюдента $t$ при			
	$D=0,70$	$D=0,85$	$D=0,95$	$D=0,99$
3	1,3	2,9	4,3	9,9
4	1,3	2,4	3,2	5,8
5	1,2	2,1	2,8	4,6
6	1,2	2	2,6	4
7	1,1	1,9	2,4	3,7
8	1,1	1,9	2,4	3,5
9	1,1	1,9	2,3	3,4
10	1,1	1,8	2,3	3,3
15	1,1	1,8	2,1	3
30	1,1	1,7	2	2,8

6.6. За нормативное значение показателя  $A^*$  принимается среднестатистическая, устанавливаемая с заданной обеспеченностью  $D$ , вероятная наименьшая величина показателя

$$A^* = A_{\text{ср}} - \delta_D. \quad (39)$$

6.7. За расчетное значение показателя принимается величина

$$A = \frac{m}{k_H} A^*, \quad (40)$$

где  $m$  — коэффициент условий работы;

$k_H$  — коэффициент надежности.

Коэффициент  $m$  учитывает длительность действия нагрузки, кузовной эффект, метод устройства свай и т. д. В связи с этим может быть введено несколько коэффициентов  $m$  для учета каждого фактора.

Коэффициент  $k_H$  принимается равным:

а) для первой группы предельных состояний (по несущей способности)  $k_H=1,1$  для объектов I—II классов и  $k_H=1,05$  для объектов III—IV классов;

б) для второй группы предельных состояний (по деформациям)  $k=1$  в независимости от класса объекта.

6.8. Результаты испытаний включаются в одну выборку, если коэффициент вариации  $V$  показателя не превысит 25—30%; значение коэффициента вариации вычисляют по формуле

$$V = \frac{S}{A_{\text{ср}}} 100\%. \quad (41)$$

Если  $V > 30\%$ , результаты испытаний свидетельствуют о различии в методике испытаний, изменчивости физико-механических свойств грунтов и т. д. В подобных случаях проводят дополнительные испытания другими методами (зондированием, прессиометрией и т. д.) для выявления однородных участков или перегруппировывают выборку.

6.9. Отдельное испытание является ошибочным («промахом») и выбрасывается, если выполняется условие

$$M_i = \left| \frac{A_{\text{ср}} - A_i}{S} \right| > M_{\text{max}}, \quad (42)$$

где  $M_i$  — вариация значений показателя в отдельном испытании;  $M_{\text{max}}$  — предельная вариация значений показателя с обеспеченностью 0,99 (табл. 9).

Таблица 9

Число испытаний $n$	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30
Предельная вариация $M_{\text{max}}$	1,4	1,7	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,8	3	3,1

В случае (42) испытание выборки исключается, и статистическая обработка данных производится заново.

6.10. При наличии априорной информации необходимое число испытаний  $n$  для получения результата с обеспеченностью  $D$  и случайной ошибкой  $\delta_D$  устанавливается по табл. 10 в зависимости от

Таблица 10

Доля случайной ошибки $\eta$	Минимальное число испытаний $n$ при			
	$D=0,7$	$D=0,85$	$D=0,95$	$D=0,99$
1	3	4	7	11
0,5	6	10	18	31
0,3	13	27	46	78

величины  $\eta$ :

$$\eta = \frac{\delta_D}{\sigma}, \quad (43)$$

где  $\eta$  — доля случайной ошибки от систематической ( $\eta=0,3-1$ );  
 $\sigma$  — априорная оценка среднеквадратичного отклонения исследуемой величины<sup>1</sup>.

Приложение :

ПРИМЕР РАСЧЕТА К РАЗДЕЛУ 3

Определить несущую способность сваи сечением  $0,3 \times 0,3$  м из бетона марки 300 с арматурой  $4\varnothing 25$  АIII, погруженную на глубину 6 м в грунт, модуль деформации которого  $E=15\,000$  кН/м<sup>2</sup>, объемный вес скелета  $\gamma_{ск}=13$  кН/м<sup>3</sup>. Сила  $P$  приложена на расстоянии 0,52 м от поверхности грунта.

Вычисляем  $B_{св}=18 \cdot 10^3$  кН·м<sup>2</sup>, по табл. 3 определяем  $K=15\,000$  кН·м<sup>4</sup>.

Максимальный момент, воспринимаемый сечением сваи,  $M=7,2$  кН·м,

$$b_p = 1,5 \cdot 0,3 \text{ м} + 0,5 \text{ м} = 0,95 \text{ м};$$

$$\beta = \sqrt[5]{\frac{K b_p}{B_{св}}} = \sqrt[5]{\frac{15\,000 \cdot 0,95}{18 \cdot 10^3}} = 0,95 \text{ м}^{-1}.$$

По формуле (7) определяем

$$\bar{M} = \frac{M \beta^4}{\gamma_{ск}} = \frac{72(0,95)^4}{13} = 4,6.$$

По графику на рис. 3 зависимости  $\bar{P}=f(\bar{M})$  при  $\bar{e}=0,5$  определяем  $\bar{P}=1,8$ . Величина максимальной горизонтальной силы, воспринимаемой сваями, по формуле (6) равна:

$$P = \frac{\bar{P} \gamma_{ск}}{\beta^3} = \frac{1,8 \cdot 13}{0,95^3} = 26,2 \text{ кН}.$$

Определяем угол поворота и перемещение головы сваи от силы  $\bar{P}=26,2$  кН. По графикам  $\bar{S}=f(\bar{P})$  (см. рис. 5) и  $\bar{\varphi}=f(\bar{P})$  (см. рис. 7) определяем  $\bar{S}=41$ ,  $\bar{\varphi}=15$ . По формуле (8) получаем

$$\bar{S} = \frac{S \gamma_{ск}}{b_p \beta^2 K} = \frac{41 \cdot 13}{0,95 \cdot 0,95 \cdot 15\,000} = 4,1 \cdot 10^{-2} \text{ м}.$$

По формуле (9) получаем

$$\bar{\varphi} = \frac{\varphi \gamma_{ск}}{b_p K} = \frac{13 \cdot 15}{0,95 \cdot 15\,000} = 1,36 \cdot 10^{-2} \text{ рад}.$$

<sup>1</sup> При отсутствии априорной информации рекомендуется пользоваться методами последовательного оценивания.

## ПРИМЕР РАСЧЕТА К РАЗДЕЛУ 4

Требуется определить несущую способность и осадку свайного фундамента, состоящего из 16 свай (см. рис. 9, 10).

Глубина забивки свай в грунт  $l=14$  м, сечение свай  $0,35 \times 0,35$  м, расстояние между сваями  $a_1 = a_2 = 3d = 1,05$  м.

Грунт — суглинок с консистенцией  $B=0,55-0,6$ , коэффициентом пористости 0,7, углом внутреннего трения  $\varphi=16^\circ$ , сцеплением  $C=2$  кН/м<sup>2</sup>; модуль деформации грунта  $E_0=6000$  кН/м<sup>2</sup>; коэффициент Пуассона  $\mu=0,35$ .

По результатам испытания свай-штампов установлено: полная несущая способность одиночной сваи  $P_1=800$  кН; сопротивление грунта под острием  $P_0=300$  кН

$$R_0 = \frac{300}{0,35 \cdot 0,35} = 2460 \text{ кН/м}^2;$$

среднее сопротивление грунта по боковой поверхности

$$T_0 = \frac{500}{14} = 35,7 \text{ кН/м}^2;$$

осадка при нагрузке 800 кН равна 0,005 м.

*Определение несущей способности*

Для определения несущей способности свайного фундамента достаточно определить несущую способность трех свай — центральной (ц), крайней (кр) и угловой (у).

Определение несущей способности свай по боковой поверхности сводится к вычислению коэффициентов  $A_1-A_4$ .

Вычисление коэффициентов  $A$  производится в следующей последовательности. Проводятся полуоси I—IV и высчитываются относительные расстояния  $\bar{r}$  между сваями и тангенсы углов  $\beta_m$ : по графикам рис. 8 определяют значения  $a_m$  в зависимости от  $\bar{r}$  и  $\eta = \frac{l}{d} = \frac{14}{0,35} = 40$  и затем по формуле (20) высчитываются  $A_1-A_4$ . Порядок расчета показан в табл. 11.

Для центральной сваи № 10 проводим через ее центр четыре взаимно перпендикулярные полуоси I, II, III, IV (см. рис. 9). Коэффициент  $A_1$  определяется от воздействия свай № 1—8, расположенные на прямой II—IV. Сваи № 9, 11, 12 не влияют на величину коэффициента  $A_1$ .

Коэффициент  $A_2$  определяется от воздействия свай № 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15 и 16. Расположение их по отношению к свае № 10 и количество их такое же, как и при определении  $A_1$ , т. е.  $A_1=A_2$ . Точно так же  $A_3=A_4$ .

Несущая способность нижних концов свай определяется с помощью графиков рис. 8. Расчеты коэффициентов  $B_1$  по формуле (18) для центральной, крайней и угловой свай представлены в табл. 12.

Таблица II

№ влияющих свай	Относительное расстояние $\frac{r}{r}$	$\alpha_m$	$\text{tg } \beta_m$	$\frac{\alpha_m + \text{tg } \beta_m}{1 + \text{tg } \beta_m}$	A
1	2	3	4	5	6

## Центральная свая № 10

## Полуось I и II

5; 7	4,24	0,54	1	0,77	} $A_1 = A_2 = 0,08$
1; 3	6,71	0,66	0,5	0,77	
6	3	0,43	0	0,43	
2	6	0,63	0	0,63	
8	6,71	0,66	2	0,88	
4	8,49	0,72	1	0,86	

## Полуось III и IV

16	6,71	0,66	1	0,88	} $A_3 = A_4 = 0,23$
13; 15	4,24	0,54	1	0,77	
14	3	0,43	0	0,43	

## Крайняя свая № 14

## Полуось I

9; 11	4,24	0,54	1	0,77	} $A_1 = 0,03$
5; 7	6,71	0,66	0,5	0,77	
1; 3	9,49	0,75	0,333	0,81	
12	6,71	0,66	2	0,88	
8	8,49	0,72	1	0,86	
4	10,82	0,78	0,667	0,86	
10	3	0,43	0	0,43	
6	6	0,63	0	0,63	
2	9	0,73	0	0,73	

## Полуось II

3	9,49	0,75	1	0,93	} $A_2 = 0,11$
4	10,82	0,78	1,5	0,91	
7	6,71	0,66	2	0,88	
8	8,48	0,72	1	0,86	
11	4,24	0,54	1	0,77	
12	6,71	0,66	0,5	0,77	
15	3	0,43	0	0,43	
16	6	0,63	0	0,63	

## Полуось III

—	—	1	0	1	$A_3 = 1$
---	---	---	---	---	-----------

№ влияющих свай	Относительное расстояние $\frac{r}{\bar{r}}$	$a_m$	$\text{tg } \beta_m$	$\frac{a_m + \text{tg } \beta_m}{1 + \text{tg } \beta_m}$	A
1	2	3	4	5	6

Полуось IV

5	6,71	0,66	2	0,88	} $A_4 = 0,28$
1	9,49	0,75	3	0,93	
9	4,24	0,54	1	0,77	
13	3	0,43	0	0,43	

Угловая свая № 13

Полуоси I и II

12	9,49	0,75	3	0,93	} $A_1 = A_2 = 0,96$
8	10,82	0,78	1,5	0,91	
4	12,73	0,81	1	0,90	
11	6,71	0,66	2	0,88	
7	8,49	0,72	1	0,86	
3	10,82	0,78	0,667	0,86	
10	4,24	0,54	1	0,77	
6	6,71	0,66	0,5	0,77	
2	9,49	0,75	0,333	0,81	
9	3	0,43	0	0,43	
5	6	0,63	0	0,63	
1	9	0,73	0	0,73	

Полуоси III и IV

—	—	1	0	1	} $A_3 = A_4 = 1$
---	---	---	---	---	-------------------

Несущая способность центральной свай

$$P_{ц} = 3,57 \cdot 140 \frac{2 \cdot 0,075 + 2 \cdot 0,3}{4} + 2460 (1 + 0,7080) = 0,35 \cdot 0,35 = 49 \cdot 9,8 \cdot 0,1515 + 2460 \cdot 0,2092 = 75,7 + 514,6 = 590,3 \text{ кН.}$$

Несущая способность крайней свай

$$P_{кр} = 3,57 \cdot 140 \frac{0,032 + 0,108 + 1 + 0,278}{4} + 2460 (1 + 0,5752) 0,35 \cdot 0,35 = 49 \cdot 9,8 \cdot 0,3545 + 2460 \cdot 0,1930 = 177,2 + 474,8 = 652 \text{ кН.}$$

Несущая способность угловой свай

$$P_{v} = 3,57 \cdot 140 \frac{2 \cdot 0,051 + 2 \cdot 0,959}{4} + 2460 (1 + 0,4677) 0,35 \cdot 0,35 = 49 \cdot 9,8 \cdot 0,5026 + 2460 \cdot 0,1798 = 251,2 + 442,3 = 693,5 \text{ кН.}$$

Таблица 12

№ влияющих свай	Относительное расстояние $\bar{r} = \frac{r}{d}$	$b_m$
1	2	3
<i>Центральная свая № 10</i>		
1; 3; 8; 16	6,71	$0,030 \cdot 4 = 0,118$
2; 12	6	$0,033 \cdot 2 = 0,177$
4	8,49	$0,022 \cdot 1 = 0,022$
5; 7; 13; 15	4,24	$0,051 \cdot 4 = 0,202$
$B_j = \sum_{m=1}^{15} b_m = 0,708$		
<i>Крайняя свая № 14</i>		
1; 3	9,49	$0,019 \cdot 2 = 0,037$
5; 7; 12	6,71	$0,030 \cdot 3 = 0,088$
9; 11	4,24	$0,051 \cdot 2 = 0,101$
2	9	$0,020 \cdot 1 = 0,030$
6; 16	6	$0,033 \cdot 2 = 0,067$
10; 13; 15	3	$0,075 \cdot 2 = 0,225$
4	10,82	$0,016 \cdot 1 = 0,016$
8	8,49	$0,022 \cdot 1 = 0,022$
$B_j = \sum_{m=1}^{15} b_m = 0,575$		
<i>Угловая свая № 13</i>		
1; 16	9	$0,020 \cdot 2 = 0,040$
2; 12	9,49	$0,019 \cdot 2 = 0,038$
3; 8	10,82	$0,016 \cdot 2 = 0,032$
4	12,73	$0,012 \cdot 1 = 0,012$
5; 15	6	$0,033 \cdot 2 = 0,066$
5; 11	6,71	$0,029 \cdot 2 = 0,058$
7	8,49	$0,021 \cdot 1 = 0,021$
9; 14	3	$0,074 \cdot 2 = 0,148$
10	4,24	$0,050 \cdot 1 = 0,050$
$B_j = \sum_{m=1}^{15} b_m = 0,468$		

Полная несущая способность всего свайного фундамента равна

$$P = 4 \cdot 590,3 + 8,652 + 4 \cdot 693,5 = 10\,351,2 \text{ кН}$$

Несущая способность свайного фундамента из 16 одиночных свай (без учета взаимного влияния) равна  $800 \cdot 16 = 12\,800$  кН. В данном случае за счет совместного влияния несущая способность свай в фундаменте уменьшилась по сравнению с одиночной сваем на 19%.

### Расчет осадки

Определим размеры подошвы условного фундамента. При

$$\begin{aligned} P_6 &= 500 \text{ кН и } l = 14 \text{ м, } \bar{r} = 5d = 1,75 \text{ м,} \\ b_y &= l_y = 3d(n-1) + 2r = 1,05 \cdot 3 + 3,50 = 6,6 \text{ м;} \\ b_p &= 1,05 \cdot 3 + 3d = 4,2 \text{ м.} \end{aligned}$$

Определим давление в плоскости нижних концов свай от сил трения по боковой поверхности и нагрузки на острие с учетом влияния соседних свай, принимая из предыдущего расчета значения для центральных свай  $P_6^1 = 75,7$  кН, крайних свай  $P_6^{kp} = 177,2$  кН, угловой свай  $P_6^y = 251,2$  кН и общую нагрузку на куст  $\Sigma P_{св} = 10351,2$  кН. Тогда

$$\begin{aligned} \sum P_6 &= 4 \cdot 75,7 + 8 \cdot 177,2 + 4 \cdot 251,2 = 2736 \text{ кН;} \\ \sum P_o &= \sum P_{св} - \sum P_6 = 10351,2 - 2736 = 7615,2 \text{ кН;} \\ \sigma_6 &= \frac{\sum_1^{16} P_6 + G}{F_y} = \frac{2736}{6,55 \cdot 6,55} = 64 \text{ кН/м}^2. \end{aligned}$$

Давление от веса грунта  $G$  приближенно можно принять равным природному давлению и в расчете не учитывать.

$$\sigma_o = \frac{\sum_1^{16} P_o + Q}{F_p} = \frac{7615,2 + 1216}{4,2 \cdot 4,2} = 515 \text{ кН/м}^2;$$

$$Q = F_p \gamma_6 h_p + 16 Q_{св} = 4,2 \cdot 2,5 \cdot 1,2 + 16 \cdot 4,3 = 530 + 686 = 1216 \text{ кН.}$$

Строим эпюру вертикальных давлений по оси массива (рис. 12). Расчет приведен в табл. 13:

$$\sigma_z = \alpha_1 \sigma_6 + \alpha_2 \sigma_o.$$



Таблица 13

$k$	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\sigma_\delta$	$\sigma_0$	$\sigma_z$	$z = kt$
1	0,56	0,53	3,40	27,10	30,5	14
1,1	0,47	0,38	2,40	19,40	21,8	15,4
1,2	0,36	0,21	1,50	12	13,5	16,8
1,3	0,29	0,15	0,96	7,70	8,7	18,2
1,5	0,16	0,07	0,50	3,80	4,3	21
2	0,06	0,02	0,17	0,87	1	28
2,5	0,03	0,01	0,08	0,41	0,5	35
3	0,02	0,01	0,05	0,25	0,3	42

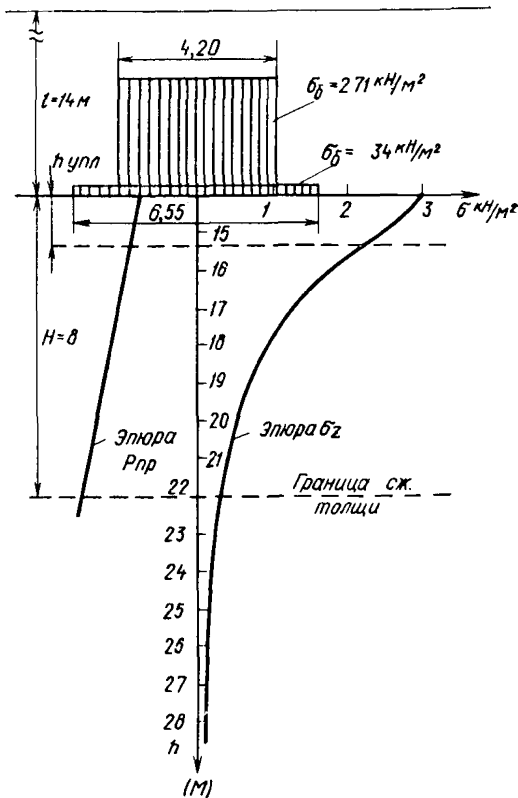


Рис. 12. Эюра вертикальных давлений по оси условного массива

Определяем значения коэффициентов  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  по табл. 4 в зависимости от параметров:

$$n_1 = 1; \quad m_1 = \frac{6,55}{14} = 0,47; \quad m_2 = \frac{4,2}{14} = 0,3;$$

$$k = \frac{z}{14}.$$

Граница сжимаемой толщи принимается из условия равенства  $\sigma_z = 0,2$ ;  $P_{пр} = 0,2 \cdot 141,1 = 30,8 \text{ кН/м}^2$ , т. е. на глубине 22 м. Определим модуль деформации уплотненного слоя грунта по результатам испытания свай статической нагрузкой:

а) определяем ширину и длину условного штампа

$$b_y^* = d + 2r = 0,35 + 3,5 = 3,85 \text{ м};$$

$$b_p = d + 2d = 0,35 + 2 \cdot 0,35 = 1,05 \text{ м};$$

б) давление по подошве условного штампа будет равно:

$$\sigma_6 = \frac{P_6}{F_y} = \frac{500}{3,85^2} \cdot 2 = 34 \text{ кН/м}^2;$$

$$\sigma_0 = \frac{P_6 + Q_{св}}{F_p} = \frac{300 + 43}{1,05^2} = 311 \text{ кН/м}^2;$$

$$E_{упл} = \frac{\sigma_6 \omega_{01} b_y + \sigma_0 \omega_{02} b_p}{S_{од}} = \frac{34 \cdot 0,52 \cdot 3,85 + 311 \cdot 0,48 \cdot 1,05}{0,005} = 42 \text{ 100 кН/м}^2.$$

Значения  $\omega_{01}$  и  $\omega_{02}$  определяются по табл. 5 в зависимости от параметров

$$m_1 = \frac{3,85}{14} = 0,27; \quad \omega_{01} = 0,52;$$

$$m_2 = \frac{1,05}{14} = 0,08; \quad \omega_{02} = 0,48.$$

Величина осадки  $S_{од}$  принимается в пределах линейной части графика  $S=f(P)$  испытания свай по методике ГОСТ 5686—69 «Сваи и свай-оболочки. Методы полевых испытаний».

Осадка фундамента определяется методом элементарного суммирования по формуле (27):

$$S = \frac{30,5 + 21,8}{2} \cdot 140 \frac{0,8}{42 \cdot 100} + \frac{21,8 + 13,5}{2} \cdot 140 \frac{0,8}{6000} + \\ + \frac{13,5 + 8,7}{2} \cdot 140 \frac{0,8}{6000} + \frac{8,7 + 4,3}{2} \cdot 280 \frac{0,8}{6000} + \\ + \frac{4,3 + 3,08}{2} \cdot 100 \frac{0,8}{6000} = 0,07 \text{ м}.$$

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения . . . . .	1
2. Расчет одиночной сваи на вертикальную нагрузку . .	4
3. Расчет одиночной сваи на горизонтальную нагрузку . .	6
4. Расчет свайного фундамента на вертикальную нагрузку	11
5. Полевые испытания свай для проектирования свайных фундаментов . . . . .	19
6. Обработка результатов полевых испытаний . . . . .	22
<i>Приложение 1.</i> Пример расчета к разделу 3 . . . . .	25
<i>Приложение 2.</i> Пример расчета к разделу 4 . . . . .	26

*Ордена Трудового Красного Знамени  
Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений  
имени Н. М. Герсеванова*

**Рекомендации по расчету свайных фундаментов в слабых грунтах**

Редакция инструктивно-нормативной литературы  
Зав. редакцией А. С. Певзнер  
Редактор Л. Г. Бальян  
Мл. редактор Л. М. Климова  
Технический редактор Н. Г. Бочкова  
Корректор Л. С. Лелягина

---

Слано в набор 30/V 1975 г. Подписано к печати 10/IX 1975 г. Т-14663  
Формат 84X108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Бумага типогр. № 2. 1,68 усл. печ. л. (уч.-изд. 1,93 л.)  
Тираж 10 000 экз. Изд. № XII—5159 Заказ № 861 Цена 10 коп.

---

*Стройиздат  
103006, Москва, Каляевская, 23а*

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.  
Москва, К-51, Цветной бульвар, д. 26.