ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (НИИОСП) ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО РАСЧЕТУ
СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ
НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ
И ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ НАГРУЗКИ



СОДЕРЖАНИЕ

	CTP.
Предисловие	3
времени	5 7 9
им. Куйбышева)	13
на вертикальную пагрузку (метод НИИ оснований) 6. Рекомендации по определению несущей способности одно-	21
рядных свайных фундаментов с ростверком на грунте и оди-	23
7. Расчет с использованием ЭЦВМ свайных фундаментов с высоким жестким ростверком на вертикальную нагрузку	25
8. Расчет осадок однорядных и многорядных свайных фундаментов	26
9. Расчет одиночной сваи на совместное действие вертикаль-	29
ных и горизонтальных нагрузок	53
верком на вертикальную нагрузку	00

Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений (НИИОСП) Госстроя СССР

Рекомендации по расчету свайных фундаментов на вертикальную и горизонтальную нагрузки (для экспериментального проектирования)

Стройиздат Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 9

* * *

Редактор издательства Л. А. Савранская Технический редактор В. М. Родионова Корректор О. В. Стигнесва

Сдано в набор 29/IV 1971 г. Т-13986

Подписано к печати 5/XI 1971 г. Формат 84×108¹/₃₂ д. л. — 1,17 бум. л. 3,78 усл. печ. л. (уч.-изд. 4,20 л.) Изд. № XII—2941 Заказ № 219 Цена 21 коп.

Тираж 32 000 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (НИИОСП)

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО РАСЧЕТУ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ И ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ НАГРУЗКИ

(для экспериментального проектирования)



«Рекомендации по расчету свайных фундаментов на вертикальную и горизонтальную нагрузки» содержат расчеты для проектирования свай и свайных фундаментов на вертикальную и горизонтальную нагрузки.

Рекомендации разработаны Научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений Госстроя СССР совместно с Башниистроем, МИСИ им. Куйбышева, Уральским Промстройниипроектом и Пермским политехническим институтом.

Настоящие Рекомендации рассчитаны на инженерно-технический персонал, занимающийся экспериментальным проектированием.

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Рекомендации по расчету свайных фундаментов на вертикальную и горизонтальную нагрузки» разработаны на основании экспериментальных и теоретических исследований, проведенных в Научно-исследовательском институте оснований и подземных сооружений совместно с Башниистроем, МИСИ им. Куйбышева, Уральским Промстройниипроектом и Пермским политехническим институтом в 1966—1969 гг., и содержат расчеты свайных фундаментов на вертикальную и горизонтальную нагрузки для экспериментального проектирования.

Работа состоит из следующих разделов:

- 1. Новая методика определения несущей способности свай по результатам их статических испытаний с учетом фактора времени (НИИ оснований и подземных сооружений).
- 2. Предложения по расчету пирамидальных свай (НИИ оснований и подземных сооружений).
- 3. Предложения по расчету свай с уширенной пятой (Уральский Промстройниипроект, НИИ оснований и подземных сооружений).
- 4. Метод расчета несущей способности однорядных свайных фундаментов с низким ростверком, передающим часть нагрузки через подошву ростверка (НИИ оснований и подземных сооружений).
- 5. Методика расчета несущей способности свай (МИСИ им. Куйбышева).
- 6. Методика расчета несущей способности свай (НИИ оснований и подземных сооружений) 1.

¹ Метод МИСИ им. Куйбышева рекомендуется применять в слабых глинистых грунтах, в остальных случаях применяют метод НИИ оснований и подземных сооружений.

- 7. Расчет с использованием ЭЦВМ высокого жесткого ростверка на вертикальную нагрузку (НИИ оснований и подземных сооружений. Промстройпроект).
- 8. Определение осадок однорядных, двухрядных и трехрядных свайных фундаментов (Пермский политехнический институт).

9. Расчет одиночной сваи на совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок (Башниистрой).

Составители: кандидаты техн. наук В. А. Барвашов, Б. В. Бахолдин, Б. Л. Фаянс, А. П. Хамов, инж. В. А. Кондрашов (НИИ оснований); кандидаты техн. наук А. А. Бартоломей (Пермский политехнический институт); Н. М. Дорошкевич, Б. А. Сальников (МИСИ им. Куйбышева); кандидаты техн. наук А. Н. Тетиор (Уральский Промстройниипроект), В. Б. Шахирев (Башниистрой), инж. А. М. Шор (Промстройпроект).

1. НОВАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИХ СТАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ С УЧЕТОМ ФАКТОРА ВРЕМЕНИ

общие положения

- **1.1.** Настоящая методика распространяется на все песчаные грунты и глинистые грунты от мягко-пластичной до твердой консистенции.
- 1.2. Методика не распространяется на просадочные грунты, илы, торф и мерзлые грунты.

ОСОБЕННОСТИ ИСПЫТАНИЯ СВАЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НОВОЙ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

- 1.3. Загружение свай должно производиться ступенями. Первые две ступени принимаются равными $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{5}$, а остальные $^{1}/_{10}$ — $^{1}/_{15}$ части ожидаемой предельной нагрузки.
 - 1.4. Продолжительность приложения каждой ступе-

ни нагрузки - 3 ч.

- 1.5. Снятие отсчетов осадки сван под нагрузкой в процессе испытаний должно производиться с точностью до 0,1 мм, причем на каждой ступени нагрузки первый отсчет должен сниматься через 5 мин с момента увеличения нагрузки на ступень, второй через 10 мин, третий через 15 мин и каждый последующий через 30 мин.
- 1.6. Общую осадку сваи в процессе испытаний рекомендуется доводить до величины не менее 25 мм.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ (ЗАТУХШЕЙ) ОСАДКИ СВАИ

1.7. Несущая способность сваи P определяется в соответствии с СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты Нормы проектирования» по формуле

$$P = k \, m \, P_{\rm H}, \tag{1}$$

где k — коэффициент однородности, принимаемый равным 0,8;

- m коэффициент условий работы, принимаемый m=1:
- Р_н нормативное сопротивление сваи в т, определяемое по графику зависимости стабилизировавшейся (затухшей) во времени осадки сваи S_{P_i} от передаваемой на нее нагрузки и соответствующее нагрузке-, при которой стабилизировавшаяся (затухшая) осадка равна допустимой осадке для данного здания или сооружения, принимаемой в соответствии со СНиП II-Б.1-62* «Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования».
- 1.8. Величина стабилизировавшейся (затухшей) осадки сваи для каждой ступени нагрузки определяется по результатам статических испытаний сваи в соответствии с формулой (1)

$$S_{P_i} = \Delta_1 + \Delta_2 + S_{t_1} \sqrt{\frac{360 \cdot 24 \, t_2}{t_1}},$$
 (2)

- где Δ_1 осадка сваи от нагрузки, предшествующей данной ступени, в *мм*;

 - S_{t_1} приращение осадки сваи в мм за время t_1 = 3 и выдержки рассматриваемой ступени нагрузки;

Таблица 1

Скорость затухания осадки

Bp	емя ус	ловной	стабил	тизации <i>аі</i>	(зату. — а _{і-}	хание) -1 ^{, раз}	осадк вной	и t ₂ в	годах	при	еличи	He
3,6	2,4	2,2	2,1	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4
1	2	3	4	5	6	7	9	10	12	14	15	19

П р и м е ч а н и е. Для промежуточных значений at^{-a} $_{i-1}$ время t_2 определяется по интерполяции.

t2 — время условной стабилизации (затухание) осадки сваи в годах, принимаемое как время, после которого скорость затухания осадки составляет 1 мм/град, и определяемое по табл. 1 в зависимости от величины, определяемой по формуле (2)

$$a_i - a_{i-1} = \frac{1 \text{ mm/rod}}{S_{t_1}}$$
, (3)

где t_1 — время выдержки ступени нагрузки, принимаемое обычно равным 2 и 55 мин, т. е. $t \approx 3$ и.

2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСЧЕТУ ПИРАМИДАЛЬНЫХ СВАЙ

общие положения

- 2.1. Пирамидальные сваи при одном и том же расходе материала имеют в большинстве грунтовых условий большую несущую способность, чем призматические сваи.
- 2.2. Наиболее эффективным по грунтовым условиям случаем применения пирамидальных свай является случай, когда сваи забиваются в относительно однородных по глубине грунтах. В этом случае несущая способность пирамидальной сваи может быть в 1,5—2 раза выше в сравнении с несущей способностью призматической сваи того же объема.
- 2.3. Пирамидальные сваи без поперечного армирования исходя из прочности их на ударные нагрузки могут применяться при забивке их главным образом в глинистых грунтах от текучей до туго-пластичной консистенции с пробивкой в случае необходимости небольших пластов порядка 1—2 м глинистых грунтов полутвердой, а при макропористых грунтах и твердой консистенции, а также небольших пластов песчаных грунтов не выше средней плотности.
- 2.4. Применять пирамидальные сваи рекомендуется в тех случаях, когда несущая способность пирамидальной сваи, полученная по указанной методике, оказывается выше несущей способности призматической сваи.

2.5. Пирамидальные сваи могут применяться только в малопучинистых грунтах.

РАСЧЕТ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПИРАМИДАЛЬНЫХ СВАЙ

2.6. Несущая способность P в τ забивной пирамидальной или конической сваи, работающей на осевую сжимающую нагрузку, определяется как сумма расчетных сопротивлений грунта под нижним концом сваи за счет сил трения и отпора грунта по формуле

$$P = k \, m \, [R_{\rm H} \, F + \Sigma \, U_i \, l_i \, (f_i + 10 \, i_{\rm c} \, E_i \, \gamma_{\rm r})], \tag{4}$$

- где k коэффициент однородности грунта, принимаемый k=0,7;
 - m коэффициент условий работы, приним: m=1:
 - $R_{\rm H}$ нормативное сопротивление грунта под нижним концом свай в τ/m^2 , определяемое по табл. 1 СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования»;
 - F площадь опирания на грунт нижнего конца сваи в M^2 ;
 - U_i средняя величина периметра поперечного сечения сваи в пределах i-го слоя грунта в m;
 - l_i толщина i-го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью сваи, в M;
 - f_i нормативное сопротивление i-го слоя трунта по боковой поверхности сваи в τ/m^2 , определяемое по табл. 2 СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования»;
 - $i_{\rm c}$ уклон боковой поверхности сваи в долях единиц;
 - E_I модуль деформации i-го слоя грунта, окружающего боковую поверхность сваи в $\kappa \Gamma/c m^2$, определяемый по результатам компрессионных испытаний;
 - үг коэффициент отпора грунта, определяемый по табл. 2, в зависимости от вида грунта.

Коэффициент отпора грунта

Вид г	рунта	1					Значени е
Пески и супеси	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 •	 •			0,5 0,6 0,7 0,9

П р и м е ч а н и е. При глинах с числом пластичности 18 < W < 25 значение $\gamma_{\bf r}$ берется по интерполяции.

Пример.

Пирамидальная свая длиной 6 м; сечением 40×40 м в верхнем конце и 20×20 м в нижнем погружена в пределах площадки, характеризующейся залеганием на глубину до 3 м туго-пластичных суглинков с консистенцией $B\!=\!0,3$ и модулем деформации $E\!=\!60~\kappa\Gamma/cm^2$, подстилаемых мягко-пластичными суглинками с консистенцией $B\!=\!0,4$ и модулем деформации $E\!=\!45~\kappa\Gamma/cm^2$. Определить несущую способность указанной пирамидальной сваи на вертикальную нагрузку.

Расчетные величины согласно приведенным выше условиям и СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования» следующие:

$$R_{\rm H} = 210 \ {\rm T/M^2}; \quad F = 0.04 \ {\rm M^2}; \quad U_1 = 4.0.35 = 1.35 \ {\rm M};$$

$$U_2 = 4.0.25 = 1 \ {\rm M}; \quad l_1 = 3 \ {\rm M}; \quad l_2 = 3 \ {\rm M};$$

$$f_1 = \frac{2.3 + 3.5}{2} = 2.9 \ {\rm T/M^2}; \quad f_2 = \frac{1.5 + 2.5}{2} = 2 \ {\rm T/M^2};$$

$$i_{\rm c} = \frac{0.5 \ (0.4 - 0.2)}{6} = 0.0166.$$

По формуле (4) имеем:

$$P = 0.7 \cdot 1 \ [210 \cdot 0.04 + 1.35 \cdot 3 \ (2.9 + 10 \cdot 0.0166 \cdot 60 \cdot 0.6) + 1.3 \ (2 + 10 \cdot 0.0166 + 45 \cdot 0.6] = 0.7 \ [8.4 + 4.1 \ (2.9 + 6) + 3 \ (2 + 4.5)] = 0.7 \ (8.4 + 36 + 19.6) = 0.7 \cdot 64 = 45 \ \tau.$$

3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСЧЕТУ СВАЙ С УШИРЕННОЙ ПЯТОЙ

общие положения

3.1. Перспективной конструкцией свай с уширением для массового строительства в районах распространения слабых грунтов являются сваи с уширенным нижним концом.

3.2. Сваи с уширением в нижнем конце ствола рекомендуется применять для зданий и сооружений, передающих на фундаменты практически только вертикаль-

ные сжимающие нагрузки.

3.3. Применение свай с уширениями рационально в грунтовых условиях, характеризующихся залеганием с поверхности слабых грунтов (глинистые грунты текучепластичной и текучей консистенции; илы, рыхлые пески, торф), подстилаемых на некоторой глубине слоем песчаных грунтов средней плотности или слоем глинистых грунтов туго-пластичной и полутвердой консистенции.

- 3.4. Использование свай с уширениями в указанных грунтовых условиях позволяет уменьшить расход материала по сравнению с железобетонными призматическими сваями за счет увеличения несущей способности сваи в 1,5—2 раза и более при сохранении неизменными размеров ствола сваи.
- 3.5. Возможно применение свай с объемным и плоским уширением.

3.6. Сваи с объемным уширением рекомендуются в случаях, когда с поверхности залегают оплывающие грунты (например, рыхлые насыщенные водой пески) или торф.

Свай с плоским уширением рекомендуется применять также при устройстве свайных фундаментов в слабых неоплывающих грунтах, так как в одном направлении они обеспечивают первоначальную устойчивость ствола сваи без тщательной васыпки пазух, образующихся между грунтом и сваей при забивке.

3.7. Рекомендуемые параметры свай с уширением ствола: длина сваи до 12 м, сечение ствола 30×30 см; сечение объемного уширения до 60×60 см, а плоского до 30×90 см; высота уширения до 100 см.

РАСЧЕТ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ЗАБИВНЫХ СВАЙ И УШИРЕНИЕМ СТВОЛА

- 3.8. Несущая способность забивных свай с уширениями определяется по грунту и по материалу сваи (рис. 1).
- 3.9. Несущая способность по грунту в т для свай с уширением у острия, забитых в оплывающие грунты или при засыпке пазух выше уширения песком с уплот-

нением его до средней плотности, определяется по формуле

$$P = k \, m \, (R_{\rm H} \, F_{\rm y} + U_{\rm y} \, h_{\rm y} \, f_{\rm u} + U_{\rm c} \, \Sigma \, f_{\it i}^{\rm H} \, l_{\it i}), \tag{5}$$

где k — коэффициент однородности грунта, принимаемый k = 0,7;

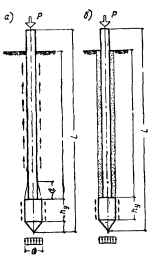
- m коэффициент условий работы, принимаемый m=1;
- R_п нормативное сопротивление по указаниям табл. 1 СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования»;
- F_{y} площадь поперечного сечения уширенного конца сваи в месте наибольшего уширения в m^{2} :

 U_{y} — периметр уширения в M:

 h_y — высота уширения в m; f_u — нормативное сопротивление грунта по боковой поверхности уширения в T/M^2 , определяемое по табл. 2 СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования», на уровне середины уширения;

 $U_{\rm c}$ — периметр ствола сваи в M;

fⁱ — нормативное сопротивление i-го слоя грунта по боковой поверхности ствола, определяемое применительно к грунту ес-



тественных напластований по табл. 2 СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования;

 l_i — толщина i-го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью ствола, в M.

При расчете l_I не учитывается трение грунта по стволу над уширением в пределах высоты, равной одному диаметру или размеру стороны уширения.

3.10. Несущая способность по грунту для свай с уширением у острия в т, погруженных без заполнения назух выше уширения или с неуплотненной засыпкой, вычисляется по формуле

$$P = k \, m \, (R_{\rm H} F_{\rm y} + U_{\rm y} \, h \, f_{\rm H} - P_{\rm r}), \tag{6}$$

где k, m, $R_{\rm H}$, $F_{\rm y}$, $U_{\rm y}$, $h_{\rm y}$, $f_{\rm H}$ см. формулу (5);

Р - вес засыпки пазух выше уширений, равный произведению объема засыпки на объемный вес грунта, в T/M^3 .

- 3.11. Если полость в грунте выше уширения не заполнена плотным грунтом, несмещаемость свай в горизонтальном направлении должна быть обеспечена конструкцией ростверка или наклонными сваями.
- 3.12. Расчет свай с местными уширениями по материалу ствола производится как для центрально сжатых элементов по формулам:
 - а) железобетонные сваи

$$P \le 1000 \, m \, \varphi \, (R_{\rm np} \, F_6 + R_{\rm a \, v} \, F_{\rm a});$$
 (7)

б) металлические сваи

$$P \leqslant 1000 R F_{\text{HT}},$$

$$P \leqslant 1000 R \varphi F,$$
(8)

m — коэффициент условий работы, m=1; где

ф — коэффициент продольного изгиба;

 $R_{\rm up}$ — призменная прочность бетона;

 F_6 — площадь сечения сваи;

 $R_{a,y}$ — условное расчетное сопротивление арматуры, равное расчетному сопротивлению, умноженному на коэффициент условий работы в соответствии с главой СНиП II-Б.1-62 «Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования»;

F_а — площадь сечения продольной арматуры;

R — расчетное сопротивление стали на сжатие;

 $F_{\text{пт}}$ — площадь сечения нетто; F — общая площадь сечения стальной сваи.

Если полость, образующаяся при забивке, выше уширения заполнена песком с уплотнением или оплывшим грунтом, то коэффициент продольного изгиба принимается равным ф=1. В остальных случаях коэффициент продольного изгиба ф определяется по табл. 3.

l ₀ b	14	16	18	20	22	24	26	28	30
$\frac{l_0}{d}$									
$\frac{l_0}{r}$	50	55,4 0,88	62,2	69	76	83	90	97	104
φ	1	0,88	0,8	0,63	0,67	0,62	0,57	0,53	0,5

Примечание. В таблице приняты обозначения: l_0 — расчетная длина сваи; b — наименьший размер сечения призматической сваи; d — диаметр круглой сваи; r — наименьший радиус инерции сечения.

Расчетную длину сваи l_0 определяют в зависимости от условной величины заделки головы в ростверке и забивки уширения в плотный грунт.

Если уширение оперто на плотный грунт, принимается шарнирное закрепление ствола. Когда уширение забито в плотный грунт не менее чем на 2b (где b — ширина уширения), можно принимать жесткое защемление нижнего конца сваи.

Расчетная длина l_0 вычисляется в зависимости от длины оваи l так:

- а) при полном защемлении обонх концов сваи $l_0 = 0.5l$;
- б) при защемлении одного конца и шарнирном опирании другого $t_0 = 0.7$;
- в) при шарнирно неподвижном закреплении обоих концов $l_0 = l$;
- г) при одном защемлении и другом свободном конце (голова сваи) $l_0 = 2l$.

4. МЕТОДИКА РАСЧЕТА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ С УЧЕТОМ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ СВАЙ

(метод МИСИ им. Куйбышева)1

4.1. Несущая способность свайного фундамента с учетом совместной работы свай определяется по формуле

$$P = \sum_{i=1}^{n} (T_i l + R_i F), \tag{9}$$

¹ Метод рекомендуется применять в слабых глинистых грунтах.

где l — глубина погружения сваи в грунт в m;

F — площадь поперечного сечения сваи в M^2 ;

n — количество свай в кусте;

- R_i сопротивление грунта под нижним концом i-й сваи в кусте в r/m^2 , определяемое согласно п. 4.2:
- T_i сопротивление грунта, приходящееся на единицу длины боковой поверхности i-й сваи в кусте в τ/m , определяемое согласно п. 4.3.
- **4.2.** Сопротивление грунта под нижним концом i-й сваи в кусте определяется по формуле

$$R_{I} = R_{0} (1 + K_{\pi})_{I}, \tag{10}$$

где R_o — сопротивление грунта под нижним концом одиночной сваи в T/M^2 ;

 K_{σ} — безразмерный коэффициент, учитывающий увеличение сопротивления грунта под острием сваи в кусте в результате уплотнения грунта в процессе забивки соседних свай, определяемый по формуле

$$K_{\sigma} = \sum_{i=1}^{n-1} \overline{K}_{\sigma_i} \,, \tag{11}$$

где \overline{K}_{σ_I} — коэффициент, учитывающий увеличение сопротивления грунта под нижним концом сваи от влияния одной сваи. Их значения представлены графиками на рис. 2 в зависимости от соотношения размеров сваи $\eta = \frac{l}{d}$ и расстояния между сваями $r = \frac{a}{d}$, где d— диаметр круглой или сторона поперечного сечения квадратной сваи и a — расстояние между сваями по осям.

Суммирование по формуле (11) осуществляется следующим образом: вычерчивается в определенном масштабе куст свай, замеряются расстояния a от оси рассматриваемой сваи до осей всех других свай куста, высчитываются отношения $r=\frac{a}{d}$ и соответственно по рис. 2 определяются \overline{K}_{σ_p} , сумма которых K_{σ_p} .

4.3. Сопротивление грунта по боковой поверхности сваи в кусте определяется в зависимости от положения сваи в плане куста.

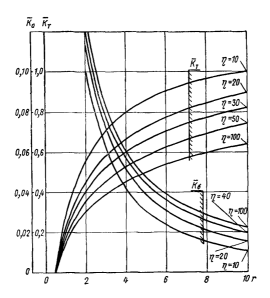


Рис. 2. График зависимости K_{σ} , K_{τ} от r 1-16 — количество свай в плане

Для сваи, расположенной в центре тяжести квадратного в плане куста, по формуле

$$T_{\mathbf{u}} = T_{\mathbf{0}} K_{\mathbf{T}.\mathbf{u}}, \qquad (12)$$

где T_0 — сопротивление грунта, приходящееся на единицу длины боковой поверхности одиночной сваи в τ/m , равное πdf , где f — удельное сопротивление грунта по боковой поверхности одиночной сваи в τ/m^2 ;

 $K_{\text{ц. т}}$ — безразмерный коэффициент, учитывающий снижение трения грунта по боковой поверх-

ности центральной сваи в кусте вследствие совместной работы всех свай. Он определяется по формуле

$$K_{\text{TIL}} = (\overline{K}_{\text{T}})_1 (\overline{K}_{\text{T}})_2 \dots (\overline{K}_{\text{T}})_{\frac{n}{2} - 1} (\overline{K}_{\text{T}})_{\frac{n}{2}}, \qquad (13)$$

где \overline{K}_{τ} — коэффициент, учитывающий снижение сопротивления грунта по боковой поверхности сваи от действия одной сваи. Значения этих коэффициентов представлены графиками на рис. 2 в зависимости от η и r. Порядок вычисления коэффициента K_{τ} изложен ниже.

Для любой сваи свайного фундамента (кроме сваи, расположенной в центре тяжести квадратного куста) по формуле

$$T_{l} = T_{0} \frac{\sqrt{\pi} (K_{T})_{\text{MAKC } l}}{\sqrt{|\ln K_{T}|_{l}}} \Phi (x)_{l}, \qquad (14)$$

где $\Phi(x)_i$ — интеграл вероятности, определяемый по графику (рис. 3) в зависимости от $K_{\rm T}$ и m, где m — количество нулей в значении $K_{\rm T}$ до первой значащей цифры, включая и нуль целых.

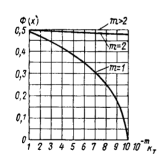


Рис. 3. График зависимости $\Phi(x)$ от $K_{\mathbf{T}}$

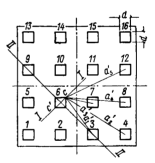


Рис. 4. Расчетная схема

Входящий в формулу (14) коэффициент K_{τ} учитывает снижение сопротивления грунта по боковой поверхности сваи в кусте по сравнению с одиночной сваей. Он равен

$$K_{\mathrm{T}} = \frac{(K_{\mathrm{T}})_{\mathrm{MHH}}}{(K_{\mathrm{T}})_{\mathrm{MHH}}}.$$
 (15)

Для угловых и боковых свай куста $(K_{\tau})_{\text{макс}} = 1$. Коэффициенты $(K_{\tau})_{\text{мин}}$ и $(K_{\tau})_{\text{макс}}$ определяются по следующим формулам:

$$(K_{\tau})_{\text{MRH}} = (\overline{K}_{\tau})_1 (\overline{K}_{\tau})_2 (\overline{K}_{\tau})_3 \dots (\overline{K}_{\tau})_{j-1} (K_{\tau})_j; \qquad (16)$$

$$(K_{\mathsf{T}})_{\mathsf{MAKC}} = (\overline{K}_{\mathsf{T}})_{j+1} (\overline{K}_{\mathsf{T}})_{j+2} \dots (\overline{K}_{\mathsf{T}})_{n-1} (\overline{K}_{\mathsf{T}})_n, \tag{17}$$

где ј — число свай, расположенных в сторону центра тяжести плана свайного фундамента от линии II, проходящей через центр рассматриваемой сваи перпендикулярно прямой I, соединяющей центр сваи и центр тяжести свайного фундамента;

n-j — число свай, расположенных по другую сторону линии II.

Порядок вычисления коэффициентов $(K_{\tau})_{\text{мин}}$ и

 $(K_{\rm T})_{\rm макс}$ изложен в п. 4.4.

4.4. Расчеты по формулам (16) и (17) производятся в следующей последовательности. На вычерченном в определенном масштабе плане куста свай (рис. 4) проводится прямая *I*, соединяющая центр тяжести куста и центр рассматриваемой сваи. Пересечение этой прямой с боковой поверхностью рассматриваемой сваи дает точки *C* и *C'*.

Перпендикулярно прямой через центр рассматриваемой сваи проводится другая прямая, которая делит свайное поле на две части. Недоиспользование вследствие совместной работы свай куста сил трения грунта по боковой поверхности рассматриваемой сваи в точке C учитывается коэффициентом $(K_{\rm T})_{\rm мив}$ который определяется по формуле (16), как произведение коэффициентов $\overline{K}_{\rm T}$ от j свай, расположенных в той части свайного поля, где находится точка C. Коэффициенты $K_{\rm T}$ определяются по графикам рис. 2 в зависимости от η и $r=\frac{a}{d}$, где a—есть расстояние от точки рассматриваемой сваи до центра любой другой сваи. Количество коэффициентов $\overline{K}_{\rm T}$ соответствует числу свай этой части свайного поля.

Коэффициент $(K_{\rm T})_{\rm Makc}$ определяется аналогично. Только в данном случае рассматривается точка C' и другая часть свайного поля.

В том случае, когда требуется определить коэффициент для оваи, расположенной в центре тяжести свай-

ного куста, прямая II проводится в любом направлении деля свайное поле на две равные части. Коэффициент $K_{\rm T}$ определяется аналогично вышеизложенному из условия воздействия на точку C центральной сваи любой половины свайного куста. Местоположение точки C определяется точкой пересечения боковой поверхности сваи и прямой, проходящей через центр этой сваи перпендикулярно прямой II.

Пример расчета

Требуется определить несущую способность куста с высоким

ростверком, состоящего из 16 свай (рис. 4).

Глубина забивки свай в грунт l=10 м, сечение свай 35×35 см, расстояние между сваями (по осям) 3d=1,05 м. В результате испытания сваи-штампа такого же размера установлено следующее:

полная несущая способность сваи — 60 т; сопротивление грунта под острием — 30 т.

Определяем T_{o} и R_{o}

$$R_0 = \frac{30}{0,35 \cdot 0,35} = 246 \text{ T/M}^2;$$

$$T_0 = \frac{60 - 30}{10} = 3 \text{ T/M}.$$

Для определения несущей способности всего куста достаточно определить несущую способность трех свай — угловой, боковой и центральной. Тогда полная несущая способность всего куста будет равна сумме несущих способностей четырех угловых, восьми боковых и четырех центральных свай.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СВАЯ

Для определения R_0 по формуле (10) нужно знать коэффициенты \bar{K}_{σ} (см. рис. 2), определяемые в зависимости от расстояния по осям между сваей и всеми остальными сваями куста.

Значения расчетных величин

Расчет сведен в табл. 4.

Таблица 4

№ свай, от которых учитывается влияние	Расстояние а' в м	$\begin{vmatrix} \text{Расстояние} \\ r = \frac{a'}{d} \text{ в } \mathbf{M} \end{vmatrix}$	Коэффициент $K_{f \sigma}$
1; 3; 9; 11	1,48	4,25	0,0515
2; 5; 7; 10	1,05	3	0,076
4; 12; 13; 15	2,35	6,7	0,03
8; 14	2,1	6	0,034
16	2,96	8,5	0,022

Коэффициенты \overline{K}_{σ} определены для $\eta = \frac{10}{0,35} = 28.7 \approx 30.$

По формуле (11) находим

$$\overline{K}_{\sigma} = 4.0,0515 + 4.0,076 + 4.0,03 + 2.0,034 + 0,022 =$$

= 0,206 + 0,304 + 0,12 + 0,068 + 0,22 = 0,72.

Отсюда

$$R_6 = R_0 (1 + K_{\pi}) = 246 (1 + 0.72) = 423 \tau / M^2.$$

Для определения T_6 по формуле (14) необходимо знать $K_{\rm T}$ (рис. 2), определяемые в зависимости от расстояния a' от точки C (или C') до центров других свай куста. Результаты вычислений сведены в табл. 5.

Теперь определяем $(K_{\tau})_{\text{мин}}$, $(K_{\tau})_{\text{макс}}$

 $(K_{\rm T})_{\rm MHH} = 0.62^{2} \cdot 0.725^{2} \cdot 0.485^{2} \cdot 0.69^{2} \times 0.71^{2} \cdot 0.57 \cdot 0.765 = 0.005;$ $<math>(K_{\rm T})_{\rm MAKC} = 0.62^{2} \cdot 0.485^{2} \cdot 0.57 = 0.0517;$

$$K_{\rm T} = \frac{(K_{\rm T})_{\rm MHH}}{(K_{\rm T})_{\rm MHC}} = \frac{0.005}{0.0517} = 0.097.$$

 $(\Lambda_{7})_{\text{макс}} = 0,0517$ Согласно рис. 3 определяем $\Phi(x)$

для $K_{\rm T} = 0.097$ и $m = 2\Phi(x) = 0.485$. Полученные значения $K_{\rm T}$ и $\Phi(x)$ подставляем в формулу (14)

$$T_{6} = T_{0} \frac{(K_{T})_{\text{Make}} \sqrt{\pi}}{\sqrt{|\ln K_{T}|}} \Phi(x) =$$

$$= 3 \frac{1,77 \cdot 0,0517}{\sqrt{|\ln 0,0097|}} 0,485 = 0,087 \text{ T/M}.$$

Полная несущая способность центральной сваи

$$P_6 = 423 \cdot 0,35 \cdot 0,35 + 0,087 \cdot 10 = 51,8 + 0,87 = 52,67 \tau.$$

Таблица 5

Результаты расчета

Му св. котор тъвва влиян вълиян въли	М свай, от которых учитывается влияние	ı ä.	Расстояние $r = \frac{a'}{d} B M$	Коэффициент К
---	--	------	-----------------------------------	------------------

Для точки **С**

16 2,73 7,8 0,765	3; 9	1,55	4,3	0,62
	4; 13	2,28	6,5	0,725
	7; 10	0,91	2,6	0,485
	8; 14	1,96	5,6	0,69
	12; 15	2,14	6,1	0,71
	11	1,24	3,55	0,57
	16	2,73	7,8	0,765

Для точки С'

3; 9	1,51 0,91 1,24	4,3	0,62
2; 5	0,91	2,6	0,485
1	1.24	3.55	0.57

БОКОВАЯ СВАЯ

Коэффициенты K_{σ} определяем аналогично вышеизложенному. Вычисления сведены в табл. 6.

По формулам (16) и (17) находим:

$$K_{\sigma} = \sum_{i=1}^{15} \overline{K}_{\sigma} = 3.0,076 + 2.0,0515 + 2.0,034 + 3.0,0 + 0,022 +$$

$$t = 1$$

+ $2 \cdot 0.0195 + 0.0205 + 0.0175 = 0.228 + 0.103 + 0.068 + 0.09 + 0.022 + 0.039 + 0.0205 + 0.0175 = 0.0885;$
 $R_2 = 246 (1 + 0.588) = 390 \tau/m^2.$

Таблица 6

Результаты расчета

№ свай, от которых учи-	Расстояние а' в м	Расстояние a' в ж	Коэффициент К
1, 3, 6	1,05	3	0,076
5, 7	1,48	4,25	0,0515
4, 10	2,10	6	0,034
8, 9,11	2,35	6,7	0,03
12	2,96	8,5	0,022
13, 15	3,33	9,5	0,0195
14	3,15	9	0,0205
16	3,78	10,8	0,0175

Определение коэффициентов K_{τ}

•	T T		·
№ свай, от которых учитывается влияние	Рассто- яние а' в м	Расстояние $r = \frac{a'}{d}$ в м	Коэф• фици- ент <i>К</i> т
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0,98 2,04 1,44 0,895 1,32 2,22 2,22 1,93 2,14 2,81 3,24 2,99 3,13 3,6	2,88 4,1555 4,555 6,3 6,3 6,5 6,1 2,5 9,5 9,5 9,5 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	0,5 0,7 0,61 0,48 0,585 0,72 0,72 0,685 0,715 0,775 0,8 0,785 0,795

Определение коэффициентов \overline{K}_{τ} приведено в табл. 7. Теперь определяем K_{τ} и $\Phi(x)$. Учитывая, что для боковых свай куста $(K_{\tau})_{\text{мако}} = 1$, по формуле (17) получаем $K_{\tau} = 0.00485$ и при $m=3 \Phi(x)=0.5.$

Трение грунта на 1
$$M$$
 длины боковой поверхности сван равно
$$T_2 = 3 \ \frac{1,77 \cdot 1}{\sqrt{100,00485}} \ 0,5 = 1,09 \ \tau/M.$$

Несущая способность боковой сваи равна:

$$P_2 = 390 \cdot 0,35 \cdot 0,35 + 1,09 \cdot 10 = 47,7 + 10,9 = 58,6 \tau$$

УГЛОВАЯ СВАЯ

Определение коэффициентов K_{τ} и K_{σ} дано в табл. 8 и 9. Определяем K_{σ} и R_1 :

$$K_{\sigma} = 2 (0.076 + 0.034 + 0.0205 + 0.03 + 0.0195 + 0.0175) + 0.0515 + 0.022 + 0.013 = 2.0.2475 + 0.0865 = 0.5815;$$

$$R_{1} = 246 (1 + 0.5815) = 390 \tau/M^{2}.$$

Учитывая, что для угловых свай $(K_{\tau})_{\text{макс}} = 1$, соответственно $_{\rm T}$ абл. 9 $K_{\rm T} = (K_{\rm T})_{\rm MHB}$:

$$K_{\rm T} = (0.48 \cdot 0.69 \cdot 0.79 \cdot 0.71 \cdot 0.795 \cdot 0.82)^2 \cdot 0.565 \cdot 0.765 \cdot 0.84 = 0.0053;$$

 $\Phi(x) = 0.5;$

$$T_1 = 3 \frac{1,77 \cdot 1}{\sqrt{100.0053}} \quad 0.5 = 1,16 \quad \tau/m.$$

Несущая опособность угловой сваи равна:

$$P_1 = 390 \cdot 0,35 \cdot 0,35 + 1,16 \cdot 10 = 47,7 + 11,6 = 59,3 \tau.$$

Полная несущая способность всего куста овай равна:

$$P_{\kappa} = 4.59,3 + 8.58,6 + 4.52,67 = 237,2 + 468,8 + 210,7 = 916,7.$$

$$P_{\rm K} = 916,7 \ \tau.$$

Таблица 8

Таблица 9

Определение коэффициентов $\overline{K}_{m{\sigma}}$				Определение коэффициентов $\overline{K}_{ extsf{T}}$				
Ме свай, ° от которых учи- тывается влияние	Расстояние а' в ж	Расстояние $r = \frac{a}{d}$ в ж	Коэффициент \overline{K}_{σ}	Ж свай, от которых учитывается	Расстояние а' в ж	Расстояние $r = \frac{a'}{d}$ в м	Коэффициент <u>К</u> т	
2,5 3,9 4,13 6 7,10 8,14 11 12,15	1,05 2,10 3,15 1,48 2,35 3,33 2,96 3,78 4,47	3 6 9 4,25 6,7 9,5 8,5 10,8 12,75	0,076 0,034 0,0205 0,0515 0,03 0,0195 0,022 0,0175 0,013	2,5 3,9 4,13 6 7,10 8,14 11 12,15	0,895 1,95 3 1,225 2,1 3,1 2,72 3,53 4,2	2,55 5,55 8,55 3,5 6 8,85 7,75 10,1	0,48 0,69 0,79 0,565 0,71 0,795 0,765 0,82 0,84	

Несущая способность куста из 16 одиночных свай составляет $60 \cdot 16 = 960 \ r$, т. е. в данном случае за счет совместной работы свай несущая способность сваи в кусте снизилась по сравнению с одиночной сваей на 4.5%.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КУСТА СВАЙ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ (метод НИИ оснований)

5.1. Несущая способность куста свай P_{κ} рассчитывается по формуле

$$P_{\kappa} = k \, m \, P_{\rm cp}^{\rm H} \, n_{\rm cs}, \tag{18}$$

где $P_{\rm cp}^{\rm H}$ — нормативное сопротивление одиночной сваи; при определении по результатам испытаний свай принимается равным среднему из значений несущих способностей одиночных свай; $n_{\rm cp}$ — количество свай в кусте;

k — коэффициент однородности несущей способности грунта основания свай, определяемый по формуле

$$K = \frac{\delta_{\text{пред}}}{P_{\text{CB, CP}}} \sqrt{\frac{n' + n''}{n' n''}}, \qquad (19)$$

где

n' — количество свай в свайном фун-

даменте здания; п"— количество свай, испытанных на плошалке1:

 $P_{\text{cB,cp}}$ — среднее значение несущей способности сваи на площадке, полученное при испытании;

 $\delta_{\text{поел}} = P_{\text{cB.cp}} - P_{\text{cB.мин}}$ — разница между средним и минимальным значениями несущей способности свай:

> т — коэффициент, учитывающий условия работы свай в кусте, определяемый по формуле

$$m = m_1 \left(\frac{7 - A}{4} \right) + \left(\frac{A - 3}{4} \right),$$
 (20)

где А — расстояние между осями свай в кусте, принимаемое равным от 3 до 7d, полагая при A > 7dсваи работают как одиночные:

 m_1 — определяется по формулам:

а) для куста свай квадратной формы в плане

$$m_1 = \frac{1 + \beta \frac{3\sqrt{n_{\rm cB}} - 2}{n_{\rm cB}} \xi}{1 + \xi}; \qquad (21)$$

б) для куста свай прямоугольной формы в плане

$$m_1 = \frac{1+\beta}{\frac{2 n_1 n_2}{1+\xi}} \frac{3 (n_1+n_2)-4}{1+\xi} ; \qquad (22)$$

в) для куста свай круглой формы в плане

$$m_1 = \frac{1 + 0.785 \,\beta \, \frac{n_a}{n_{cB}} \, \xi}{1 + \xi} \,. \tag{23}$$

 $^{^{1}}$ При определении $P_{\rm H}$ по табл. 1 и 2 СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования» значения $P_{\mathbf{n}}$ и $f_{\mathbf{n}}$ необходимо умножать на поправочный коэффициент 1,2, а значение k принять равным 1.

В формулах (21), (22) и (23) приняты следующие обозначения:

 $\xi = \frac{P_{\rm for}}{P_{\rm oct}}$ — отношение несущей способности грунта по боковой поверхности одиночной сваи к несущей способности грунта под ее острием;

 n_1 и n_2 — количество свай, считая по сторонам прямоугольного в плане куста;

 $n_{\rm a}$ — отношение диаметра куста к размеру стороны поперечного сечения сваи;

 $n_{\rm cs}$ — количество свай в кусте;

 β — коэффициент, учитывающий взаимное влияние свай в кусте, определяемый по формуле

$$\beta = 0.5 + 0.2 \frac{B - 25}{25} \,, \tag{24}$$

где В — относительное затлубление сваи в пределах $25 \div 50$ равное $\frac{h}{d}$;

h — глубина забивки свач; d — сторона поперечного сечения сваи.

При
$$\frac{h}{d} \leqslant 25 \ \beta = 0.5; \ \text{при } \frac{h}{d} > 50 \ \beta = 0.7.$$

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ несущей способности однорядных СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ С РОСТВЕРКОМ НА ГРУНТЕ И ОДИНОЧНЫХ СВАЙ С РОСТВЕРКАМИ ОГОЛОВКАМИ

общие положения

- 6.1. Настоящие рекомендации распространяются на проектирование свайных фундаментов с низким ростверком в глинистых грунтах от мягко-пластичной до твердой консистенции, а также в песчаных грунтах плотных и средней плотности.
- 6.2. Рекомендации рассматривают следующие случаи напластования грунтов в основании сваи и ростверка:

а) свая прорезает однородный грунт и опирается ост-

рием на этот грунт;

б) свая прорезает однородный по прочности слей грунта и опирается острием на другой по прочности слой грунта;

- в) часть ствола сваи, расположенная у ростверка, прорезает слой прочного грунта, а остальная часть ствола сваи находится в более слабом грунте.
- 6.3. Рекомендации разработаны применительно к свайным фундаментам из коротких свай длиной до 7 м при отношении ширины ростверка к диаметру сваи $1.5 < \frac{b}{d} < 3$.
- **6.4.** Исключается использование низкого ростверка для передачи давления на грунт непосредственно через подошву ростверка при наличии под ростверком насыпного грунта, илов, торфа, просадочных мерзлых и набухающих грунтов.
- 6.5. Йспользование ростверка для передачи нагрузки непосредственно на грунт в соответствии с настоящими рекомендациями допускается лишь в случае, когда подошва ростверка закладывается ниже глубины промерзания грунтов или когда грунты основания ростверка в соответствии со СНиП II-Б.1-62* «Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования» позволяют принимать глубину заложения фундаментов на естественном основании вне зависимости от глубины промерзания.

РАСЧЕТ СВАЙНОГО РОСТВЕРКА

6.6. Несущая способность сваи в однорядном свайном фундаменте с ростверком на грунте, а также забивной висячей сваи с квадратным, прямоугольным или круглым низким ростверком, работающим на осевую сжимающую нагрузку, определяется по формуле

$$R_{\rm cb,p} = k \, m \, (R_{\rm H} F + U_{\rm p} \, \xi \, \Sigma \, f_l^{\rm H} \, l_l), \qquad (25)$$

где

- k коэффициент однородности грунта, равный K = 0.7;
- m коэффициент условий работы, принимаемый за 1:
- F площадь опирания на грунт сваи, принимаемая по площади поперечного сечения сваи;
- $R_{\rm H}$ нормативное сопротивление грунта под нижним концом сваи в τ/m^2 , принимаемое по СНиП II-Б.6-67* «Свайные фундаменты. Нормы проектирования»;
- U_p периметр подошвы низкого ростверка, приходящегося на одну сваю, равный $\frac{U}{n}$;

U — периметр ростверка;

n — число свай в ростверке;

- безразмерный коэффициент, позволяющий оценить сопротивление сдвигу грунта основания по боковой поверхности условного заглубленного массива;
- f_t нормативное сопротивление i-го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью сваи, в m/м², определяемое по СНиП II-Б.5-67* «Свайные фундаменты. Нормы проектирования»;

l_i — толщина i-го слоя прунта в м, соприкасающегося с боковой поверхностью сваи.

Значение коэффициента ξ по результатам статических испытаний рядов свай в натурных условиях может быть принято равным ξ =0,75, а в случае одиночных свай с ростверками — оголовками ξ =0,65.

7. РАСЧЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЦВМ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ С ВЫСОКИМ ЖЕСТКИМ РОСТВЕРКОМ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ

общие положения

7.1. Программа предназначена для вычисления осадок и кренов свайных фундаментов с высоким жестким ростверком, подверженных действию вертикальной нагрузки с малым эксцентриситетом, и определения реакций свай на ЭЦВМ «НАИРИ».

7.2. По программе может быть рассчитан и свайный фундамент с низким жестким ростверком без учета

работы грунта между сваями.

7.3. Построенная методика расчета основывается на том, что нагрузка на сваю не может превышать некоторого предельного значения, которое предлагается счи-

тать равным несущей способности сваи.

7.4. Исходными данными является информация о нагрузке на ростверк; количество, расположение и геометрические размеры свай, а также параметры, характеризующие работу одиночной сваи и взаимное влияние свай друг на друга.

7.5. Результатами расчета являются величины осадок и кренов ростверка и реакций отпора свай.

7.6. Максимально возможное для расчета количество

свай в ростверке — 30.

- 7.7. Программа может быть использована, если полученные по ней величины осадок и кренов не превосходят допускаемых по СНиП II-Б.1-62* «Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования», табл. 10 и 11.
- 7.8. Порядок заполнения карточки исходных данных, правила пользования программой даны в приложении настоящих рекомендаций. Там же приведена блок-схема программы, сама программа и тест-пример.

7.9. Время подготовки исходной информации на один расчет от 15 до 30 мин. Машинное время от 3 до 15 мин.

8. РАСЧЕТ ОСАДОК ОДНОРЯДНЫХ И МНОГОРЯДНЫХ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

8.1. Осадка однорядных и многорядных свайных фундаментов определяется по формуле

$$S = \frac{P}{\pi E_1} (S_1 + S_2) = \frac{P}{\pi E_1} S_0, \tag{26}$$

где S — осадка свайного фундамента в cм;

P — погонная нагрузка на свайный фундамент в $\kappa a/c_M; E_1 = rac{E}{1-\mu^2};$

E — модуль деформации грунта в $\kappa \Gamma/c m^2$ (принимается средневзвешенное значение до неподвижной точки с учетом уплотнения грунта под

сваями на глубину до 3 диаметров);

 S_0 — определяется в зависимости от приведенной глубины активной зоны Z_0/l (z_0 — глубина активной зоны; l — длина сваи), приведенной ширины фундамента $\beta = b/l$, где b — ширина фундамента, коэффициента бокового расширенчя грунта μ и характера передачи нагрузки по боковой поверхности и в плоскости острия (табл. 10 и номограмма на рис. 5).

В настоящих рекомендациях приведены значения S_0 для $\mu = 0.35$ при равномерном распределении сил трения по боковой поверхности и равномерном распределении на-

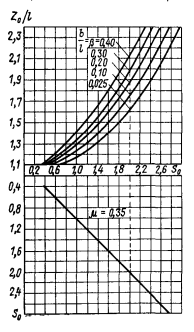
	β								
	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	
z_0/l		S ₁							
	1,401	1,310	1,230	1,153	1,076	0,999	0,922	0,845	
	S ₂								
1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,7 1,8 1,9 2,1 2,2 2,3 4 2,5 6	-0,813 -0,411 -0,119 0,118 0,319 0,497 0,657 0,803 0,937 1,062 1,178 1,288 1,391 1,489 1,582 1,671	-0.437	0,7780,4350,1540,082 0,286 0,466 0,628 0,776 0,912 1,039 1,157 1,267 1,372 1,471 1,565 1,664	0,080 0,281	-0,387 $-0,134$	-0,351 -0,114 0,098 0,290 0,464 0,622 0.767	-0,309 -0,087 0,117 0,302 0,472 0,627 0,771 0,904 1,029 1,146 1,256 1,360 1,458 1,552	-0,264 $-0,054$ 0.140	

пряжений в плоскости острия сваи. При небольшом интервале изменения β граница активной зоны принимается на глубине, где $S_2 \approx S_1$.

Пример расчета

Рассчитать осадку трехрядного свайного фундамента под внутренную стену 5-этажного кирпичного здания. Сваи сечением 30×30 , длиной 7 м, расстояние между сваями C=90 см. Ширина свайного фундамента b=2,1 м, нагрузка на сваю P=15 т. Напластование грунтов следующее:

Рис. 5. Номограмма для определения значений Z_0/l



- 1) песок мелкозернистый, средней плотности, мощностью $h_1 = 1,4$ м, модуль деформации $E = 180~\kappa\Gamma/cm^2$;
- 2) супесь мягко- и текуче-пластичная, мощностью $h_2 = 2.6$ м, модуль деформации $E_2 = 50$ к Γ/c м²;
- 3) суглинок мягко-пластичный, мощностью $h=11\,$ м, модуль деформации $E=80\,$ к $\Gamma/$ см $^2.$

С глубины 18 м залегает плотный аргеллит. В уплотненной зоне под сваями $h_{y\pi\pi}=0.9$ м (среднее значение модуля деформации $E_{y\pi\pi}=340~\kappa\Gamma/c$ м²).

Для решения определяем:

- 1. Приведенную ширину свайного фундамента $\beta = b/l = 2,1/7 = -0.3$.
- 2. Приведенную глубину активной зоны. По данным $\beta=0,3$ и $\mu=0,35$ находим в табл. 10, что S_2 примерно равно S_1 при $z_0/l=2$, т. е. граница активной зоны находится на глубине 7 м ниже плоскости острия свай.
 - 3. Компоненту перемещения S_0 .

Из соответствующего значения $z_0/l=2$ (см. номограмму) проводится линия, параллельная оси абсцисс, до пересечения с линией приведенной ширины фундамента $\beta=b/l=0,3$ и опускается перпендикуляр до линии коэффициента бокового расширения $\mu=0,35$. Из точки пересечения проводится линия, параллельная оси абсцисс, до пересечения с осью ординат, на которой определяем значение $S_0=2,03$.

4. Средневзвешенное значение модуля деформации до нижней границы активной зоны

$$E_{\rm cp} = \frac{E_1 h_1 + E_2 h_2 + E_{\rm ynn} h_{\rm ynn} + E_3 h_3}{h_1 + h_2 + h_{\rm ynn} + h_3} =$$

$$= \frac{180 \cdot 1, 4 + 50 \cdot 2, 6 + 340 \cdot 0, 9 + 80 \cdot 9, 1}{1, 4 + 2, 6 + 0, 9 + 9, 1} = 101 \ \kappa \Gamma / c m^2;$$

$$E_1 = \frac{E_{\rm cp}}{1 - \mu^2} = \frac{101}{0,877} = 114 \ \kappa \Gamma / c m^2.$$

5. Погонную нагрузку на свайный фундамент

$$\frac{P\cdot 3}{C} = \frac{15\,000\cdot 3}{90} = 500\,\kappa\Gamma/cM.$$

6. Осадку свайного фундамента

$$S = \frac{P}{\pi E_1} = \frac{500}{3,14 \cdot 114} 2,03 = 0,296 \text{ cm}.$$

9. РАСЧЕТ ОДИНОЧНОЙ СВАИ НА СОВМЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ и горизонтальных нагрузок

обшие положения

9.1. Настоящие рекомендации составлены в развитие глав СНиП II-A.10-62 «Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования»; СНиП II-Б.1-62 «Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования»; СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования» и распространяются на расчет одиночных, отдельно стоящих горизонтально нагруженных забивных свай и свай, подверженных совместному действию вертикальных и горизонтальных нагрузок.

Примечания: 1. Рекомендации не распространяются на расчет кустов и одиночных свай, заделанных в ростверк, а также свайных конструкций, возводимых в сейсмических районах, на вечномерзлых и просадочных грунтах.

2. Под забивными сваями понимаются сваи, погружаемые ударным методом, вдавливанием и вибровдавливанием.

9.2. Расчету по разделу 2 подлежат сваи, подверженные совместному действию вертикальных и торизонтальных нагрузок и погруженные в однородное грунтовое основание на глубину более 30 d (d — диаметр или поперечная сторона сваи).

9.3. Расчету по разделу 3 подлежат сваи, подверженные совместному действию вертикальных и горизонтальных нагрузок и заглубленные в однородное и неодноро-

дное основание на глубину не более 10 d.

9.4. К неоднородным грунтам относятся песчаные грунты, различающиеся в пределах глубины погружения сваи по своей крупности, и глинистые грунты с показателем консистенции В, изменяющимся с глубиной более чем на 0.2 B. При изменении менее чем 0.2 B грунты следует относить к однородным.

9.5. Величины нормативных коэффициентов циональности грунта Кн определяются по данным геологического бурения в зависимости от консистенции глинистого грунта или крупности песчаного грунта. При этом толщина слоев назначается в зависимости от глу-

бины отбора монолитов.

Толщина первого слоя грунта принимается равной расстоянию от поверхности грунта до середины интервала между местом отбора первого и второго монолитов (проб), толщина последнего слоя грунта принимается равной расстоянию от середины интервала между последним и предпоследним монолитами (пробами) в пределах глубины погружения сваи до нижнего конца сваи. Толщина промежуточных слоев грунта устанавливается равной расстоянию от середины предыдущего интервала между местами отбора монолитов (проб) до середины последующего интервала.

9.6. Рекомендации по расчету горизонтально нагруженных свай и свай, подверженных совместному действию вертикальных и горизонтальных нагрузок, применимы для расчета свайных опор под трубопроводы и эстакады, линий электропередачи, опор контактной сети, свайных фундаментов под теплообменные аппараты и горизонтальные емкости нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов, а также подпорных стенок, опор транспортных галерей и т. п.

9.7. Сваи и свайные фундаменты из одиночных ототдельно стоящих свай, подверженные действию горизонтальных и вертикальных нагрузок, и их основания рассчитываются по трем предельным состояниям:

а) расчету по первому предельному состоянию (по прочности) подвергаются сваи и свайные фундаменты на

усилия от действующих расчетных нагрузок;

б) расчету по второму предельному состоянию (по деформациям) подлежат основания свай и свайных фундаментов на усилия от действующих нормативных поризонтальных и вертикальных нагрузок с учетом нормативных характеристик грунта;

в) расчету по третьему предельному состоянию (по трещиностойкости) подлежат железобетонные сваи на

усилия от действующих нормативных нагрузок.

9.8. Сбор нагрузок, действующих на сваю или свайный фундамент, производится в соответствии со статической схемой данной конструкции. При расчете оснований неразрезных и рамных конструкций сбор нагрузок допускается производить без учета перемещений элементов конструкций, вызываемых осадками или горизонтальными перемещениями основания и без учета неразрезности конструкций.

РАСЧЕТ ОДИНОЧНЫХ ГИБКИХ СВАЙ на горизонтальную нагрузку с учетом влияния ВЕРТИКАЛЬНОЙ СИЛЫ В УСЛОВИЯХ ОДНОРОДНОЙ ГРУНТОВОЙ СРЕДЫ

9.9. Настоящие предложения распространяются расчет длинных свай, заглубленных в однородное основание на глубину более $30\, \check{d}$ (рис. 6).

9.10. Расчет свай по первому предельному состоянию

производится из условия

$$M_{\text{make}} \leqslant M_{\text{p}},$$
 (27)

где Ммакс — максимальный изгибающий момент в сечении сваи, возникаюший от расчетных нагрузок. TM;

 $M_{\rm p}$ — расчетный изгибающий момент. воспринимаемый сечением свач, в $T \cdot M$. определяемый по СНиП II-В.1-62* «Основания зданий сооружений. Нормы проектирования» или из табл. 11 и 12.

9.11. Максимальный изгибающий момент, возникающий в свае от расчетных нагрузок, определяется выражения

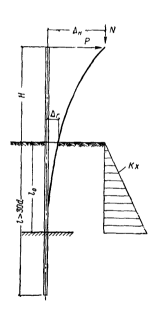


Рис 6. Расчетная схема

$$M_{\text{MAKC}} = P_{\text{p}} \left(H + \frac{\pi t_{m}}{2 \alpha} \right) + N_{\text{p}} \left(\Delta_{H} + \Delta_{\Gamma} \alpha H \right) +$$

$$+ N_{\text{p}} \Delta_{\Gamma} \sin \frac{\pi t_{m}}{2} - 16.8 \frac{K d}{\alpha^{3}} \omega_{\Delta_{\Gamma}} F_{1}, \qquad (28)$$

 Δ_r — перемещение сваи от расчетных нагрузок где уровне поверхности грунта, определяемое графо-аналитически, п. 9.15;

	М в тм					
Диаметр	Для свай (марки 300) сечением в <i>см</i> Защитный слой в <i>см</i>					
рабочей арматуры						
класса А-II ₁ в мм	4	4	4,5	5		
	2	3	4	5		
12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	1 1,4 1,8 2,3 2,8 3,5 4,1 4,8 ———————————————————————————————————	1,4 1,8 2,4 3,0 3,75 4,5 5,2 6,2 7,8	2,3 2,8 3,5 4,5 5,5 6,5 7,6 8,6 9,7	3,3 4,1 5,1 6,1 7,2 8,6 10 11,3 12,9 16,6 14,6		

Таблица 12 Значения расчетного изгибающего момента $M_{
m p}$ для трубчатых свай

	М _р в тм					
Диаметр	Для трубчатых свай (марки 300) днаметром в см Количество стержневой рабочей арматуры					
рабочей арматуры						
класса А-II в мм	8	10	12	15		
	Толщина стенки в см					
	8	10	10	12		
12 14 16 18 20 22 24 26 28	3,8 5 6,4 8 9,7 11,7	7,7 10 13,1 16,2 19,7 23,4 27,3	13 17,5 22,5 37 33,4 39,5 46,1 52,8	20 27,2 35,5 45 53,3 62,9 73,3 85,5		

$$\Delta_{H} = \frac{P H^{3}}{3 E J} \left(1 + \frac{2}{5} \cdot \frac{N N^{2}}{E J} \right); \tag{29}$$

- $P_{\rm p}$ и $N_{\rm p}$ расчетные вертикальные и горизонтальные нагрузки на сваю, передаваемые сооружением, в T;
 - Н высота приложения нагрузки над поверхностью грунта в м;
 - К коэффициент пропорциональности грунта, определяемый из табл. 13;

Таблица 13 Змачения коэффициента *К*

Глинистые грунты консистенции В	Коэффициент К в т/м ²	Песчаные грунты средней плотности	Коэффициент К в т/м²
0,1	65 45 35	Крупные пески	110
0,2 0,3	30 25	Пески средней крупности	50
0,4 0,5 0,6	22) 22) 19)	Мелкие пески	40
0,7	15	Пылеватые пески	35

- EJ жесткость сечения сваи в τm^2 , определяемая согласно табл. 14 и 15;
- t_m безразмерная ордината сечения с максимальным изгибающим моментом, равная $t_m = \frac{X_m}{t_0} \; (X_m$ глубина расположения сечения с максимальным изгибающим моментом от поверхности грунта в M;
- 10 глубина расположения условной заделки сваи в грунте в м;
- F^1 тригонометрическая функция, определяемая из графика на рис. 7 в зависимости от величины t_m .
- 9.12. Безразмерная ордината сечения с максимальным изгибающим моментом определяется из графика

на рис. 7 в зависимости от величины F_{2m} , определяемой из выражения

$$F_{2m} = 0.03 \; \frac{\alpha^2 \; (N_p \, \Delta_r \alpha + 2 \, P_p)}{K \, d \, \omega_{\Delta_r}} \,, \tag{30}$$

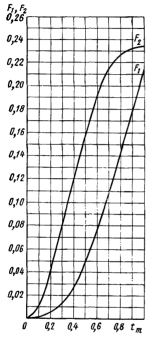


Рис. 7. Графики функций F_{1m} и F_{2m}

где $\alpha = \frac{\pi}{2l_0}$;

 $\omega_{\Delta_{\Gamma}}$ — линейная характеристика сваи, определяемая из графика на рис. 8 при H = 0;

 диаметр или сторона сваи, перпендикулярная направлению действия горизонтальной силы,

9.13. Глубина расположения условной заделки сваи определяется по формуле

$$l_0 = l \, \xi, \tag{31}$$

Таблица 14

Значение	EJ	для прямоугольных	свай
Juayeune	وند	дия примочтолопыл	Loan

	EJ в тм ^в Для свай (марки 300) сечением в см						
Диаметр							
рабочей арматуры класса А-II	25×25	30×30	35×35	40×40			
в жж		Защитный	слой в см				
	4	4	4,5	5			
12	150	230					
14	190	310	450				
16	230	380	560	750			
18	280	470	690	930			
20	320	550	810	1120			
22	370	630	940	1130			
24	410	710	1070	1490			
26	450	790	1190	1680			
28		870	1320	1880			
30		_	1450	2070			
32			1590	2270			
34		_		2470			
36			i — i				

 ${\rm T}\, {\rm a}\, {\rm 6}\, {\rm л}\, {\rm H}\, {\rm ц}\, {\rm a} \quad 15$ Значение EJ для трубчатых свай

	EJ B TM ⁸					
T	40	60	80	100		
Диаметр рабочей	Коли	ество стержнев	ой рабочей арма	туры		
арматуры класса А-II в <i>мм</i>	8	10	12	15		
в жж		Толщина с	стенки в см			
	8	10	10	12		
12	550	1500	4 100	8 400		
14	670	2000	51 000	10 300		
îê l	810	2600	6 400	12 600		
18	950	3200	7 800	15 500		
20	1090	3900	9 300	18 800		
22	1230	4700	10 700	22 000		
24		5500	12 200	25 600		
26			13 800	29 000		
28		-) — i	32 600		

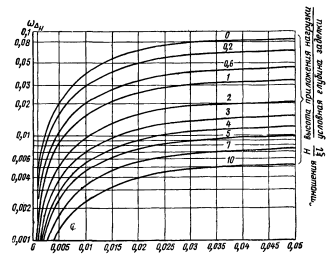


Рис. 8. График функций ω_{Δ_H}

где l — глубина погружения сваи в m;

 ξ — безразмерный коэффициент, определяемый из графика на рис. 9 в зависимости от отношения $EJ\Delta_r \over Kd$.

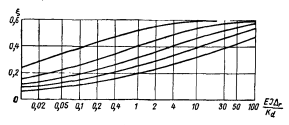


Рис. 9. График функции ξ

9.14. Расчет свай, подверженных совместному действию вертикальных и горизонтальных нагрузок по второму предельному состоянию (по деформациям), производится из условия

 $\Delta_{\mathbf{r}}^{H} \leqslant \Delta_{\mathbf{r}, \text{mp}}$, (32)

где $\Delta_{\mathbf{r}}^{H}$ — предельная величина горизонтального перемещения сваи в уровне поверхности грунта в M, задаваемая в проекте;

 $\Delta_{\text{г.пр}}$ — предельно допустимое перемещение верха сваи в M.

9.15. Горизонтальное перемещение в уровне поверхности грунта $\Delta_{\rm r}^H$ от нормативной горизонтальной нагрузки $P_{\rm H}$ с учетом влияния вертикальной нормативной нагрузки $N_{\rm H}$ определяется графо-аналитически. Для этого, задаваясь возможными перемещениями $\Delta_{\rm r}$, по выражению (33) вычисляются соответствующие им нагрузки

$$P_{H} = \frac{\frac{EJ}{l_{0}^{3}} + \frac{Kdl_{0}^{2}}{1,4} - \frac{N_{H}}{l_{0}} \left(\frac{\pi H}{4l_{0}} + 1\right)}{1 + 1,5 \frac{H}{l_{0}} + \frac{N_{H}H^{3}}{2EJl_{0}} \left(1 + \frac{2N_{H}H^{3}}{5EJ}\right)} \omega_{\Delta_{\Gamma}}.$$
 (33)

По данным расчета строится график нагрузка — перемещение, по которому определяется горизонтальное перемещение в уровне поврхности грунта от заданной нормативной нагрузки.

9.16. Перемещение верха сваи определяется по формуле (34)

$$\Delta_{H}^{H} = \Delta_{r}^{H} \left(1 + \frac{\pi H}{2 I_{0}} \right) + \frac{P_{H} H^{3}}{3 E J} \left(1 + \frac{2}{5} \cdot \frac{N_{H} H^{3}}{E J} \right). \quad (34)$$

Примеры расчета

Рассчитать железобетонную сваю, подверженную совместному действию вертикальных и горизонтальных нагрузок.

Исходные данные:

 $P_{\rm H}\!=\!0.5~\tau$; грунты: глина консистенции $B\!=\!0.1$; $N_{\rm H}\!=\!20~\tau$; допускаемое перемещение верха сваи $H\!=\!2.5~{\it m}$; $\Delta_H^H\!=\!0.05~{\it m}$; $l\!=\!6~{\it m}$; сечение сваи $30\!\times\!30~{\it cm}$.

Задаемся армированием сваи 4%14 мм класса A-II и маркой бетона 300. Согласно табл. 9 определяем расчетный изгибающий момент для данной сваи $\begin{picture}(60,0) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put$

и жесткость сечения по табл. 11 равную:

$$EJ = 310 \, \tau M^2$$
.

Из табл. 13 для данных грунтовых условий находим коэффициент податливости грунта

$$K=45 \text{ T/M}^4$$
.

Задаваясь несколькими значениями перемещений в уровне поверхности грунта, например $\Delta_{\Gamma}^{H} = 0{,}005 \ \text{м}; \quad \Delta_{\Gamma}^{H} = 0{,}01 \ \text{м} \ \text{и} \quad \Delta_{\Gamma}^{H} =$

=0,02 м, по формуле (33) строим график нагрузка — перемещение. Для этого построения необходимо выполнить следующие вычисления.

1. Находим численные значения отношений, соответствующие заданным перемещениям $\Delta_{\mathbf{r}}$, а именно:

для
$$\Delta_{\Gamma} = 0.005$$
 м; $A = \frac{EJ}{Kd}$ $\Delta_{\Gamma} = \frac{310 \cdot 0.01}{45 \cdot 0.3} = 0.228*;$

» $\Delta_{\Gamma} = 0.01$ м; $A = \frac{310 \cdot 0.01}{45 \cdot 0.3} = 0.228;$

» $\Delta_{\Gamma} = 0.02$ м; $A = \frac{310 \cdot 0.02}{45 \cdot 0.3} = 0.456.$

2. По полученным значениям из графика на рис. 9 находим значения коэффициентов § соответственно для принятых перемещений:

$$\xi_{0,005} = 0.27; \quad \xi_{0,01} = 0.27; \quad \xi_{0,02} = 0.3.$$

3. По выражению (31) находим значения

$$l_0 = 0.27 \cdot 6 = 1.62 \text{ m};$$

 $l_0 = 0.27 \cdot 6 = 1.62 \text{ m};$
 $l_0 = 0.3 \cdot 6 = 1.8 \text{ m}.$

Соответственно находим $\omega_{\Delta_{\Gamma}}$ при $H\!=\!0$ (рис. 8) $\omega_{\Delta_{\Gamma}}^{0.005}\!=\!0,\!021;$ $\omega_{\Delta_{\Gamma}}^{0.01}\!=\!0,\!039;$ $\omega_{\Delta_{\Gamma}}^{0.02}\!=\!0,\!065.$

Подставляя полученные значения величин в формулу (33), находим эначения горизонтальных нагрузок, вызывающих заданные перемещения с учетом вертикальной нагрузки: при Δ_{Γ} = 0.05 м

$$P = \frac{\frac{310}{4,35} + \frac{45 \cdot 0,3 \cdot 2,62}{1,4} - \frac{20}{1,62} \left(\frac{3,14 \cdot 2,5}{4 \cdot 1,62} + 1\right)}{1+1,5 \cdot \frac{2,5}{1,62} + \frac{20 \cdot 15,62}{2 \cdot 310 \cdot 1,62} \left(1 + \frac{2 \cdot 20 \cdot 6,25}{5 \cdot 310}\right)} = 0,021 = 0,395 \tau;$$

при $\Delta_r = 0.01$

$$P = \frac{\frac{310}{4,35} + \frac{45 \cdot 0,3 \cdot 2,62}{1,4} - \frac{20}{1,62} \left(\frac{3,14 \cdot 2,5}{4 \cdot 1,62} + 1 \right)}{1+1,5 \cdot \frac{2,5}{1,62} + \frac{20 \cdot 15,62}{2 \cdot 31 \cdot 1,62} \left(1 + \frac{2 \cdot 20 \cdot 6,25}{5 \cdot 310} \right)} = 0,039 = 0,73 \ \tau.$$

По полученным данным строим график нагрузка — перемещение (рис. 10), из которого находим горизонтальные перемещения, вызван-

^{*} Для перемещений $\Delta_r \leqslant 0{,}01$ м значение l_0 , а следовательно, и отношение $\xi = \frac{l_0}{l}$ необходимо принимать постоянным и равным значению l_0 при $\Delta_r = 0{,}01$ м.

ные расчетной и нормативной горизонтальными нагрузками. Нормативной нагрузке, равной $P_{\rm H}\!=\!0,\!5$ τ , соответствует перемещение $\Delta_{\rm r}^{\rm H}\!=\!0,\!0068$ м; расчетной нагрузке, равной $P\!=\!1,\!2P_{\rm H}\!=\!0,\!6$ τ (где $1,\!2$ — коэффициент перегрузки), соответствует перемещение $\Delta_{\rm r}\!=\!-0,\!0083$ м; $N_{\rm D}\parallel1,\!2$ $N_{\rm H}\!=\!24$ τ .

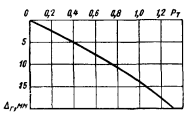


Рис. 10. График нагрузка — перемещение

Зная перемещение сваи от нормативной нагружи $P_{\mathbf{R}}$ в уровне повержности грунта, по формуле (34) определяем горизонтальное перемещение верха сваи

$$\Delta_{H}^{H} = \Delta_{\Gamma} \left(1 + \frac{\pi H}{2 l_{0}} \right) + \frac{P_{H} H^{3}}{3 E J} \left(1 + \frac{2}{5} \cdot \frac{N_{H} H^{2}}{E J} \right) =$$

$$= 0,0068 \left(1 + \frac{3,14 \cdot 2,5}{2 \cdot 1,62} \right) + \frac{0,5 \cdot 2,5^{3}}{3 \cdot 310} \left(1 + \frac{2}{5} \cdot \frac{20 \cdot 2,5^{2}}{5 \cdot 310} \right) =$$

$$= 0,0322 \text{ M}.$$

Полученное перемещение верха сваи не превышает перемещения, допустимого в проекте

$$\Delta_H^H = 0.0322$$
 $M \leqslant \Delta_{H, \text{HD}} = 0.05 M.$

Далее производим проверку сваи по первому предельному состоянию (по прочности материала) согласно (29). При этом расчет производится на расчетные нагрузки.

Для этого сначала найдем перемещение от расчетных нагрузок

$$\Delta_{H} = \frac{0.6 \cdot 15.52}{3 \cdot 310} \left(1 + \frac{2 \cdot 24 \cdot 6.25}{5 \cdot 310} \right) = 0.012 \text{ m};$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2 l_{0}} = \frac{3.14}{2 \cdot 1.62} = 0.97;$$

$$F_{2m} = 0.03 \frac{0.97^{2} (24 \cdot 0.0083 + 2 \cdot 0.6)}{45 \cdot 0.3 \cdot 0.035} = 0.084;$$

По графику на рис. 7 находим значение ординаты t_m и функцию F_1 ; $t_m = 0.32$; $F_1 = 0.016$.

Подставляя полученные значения в формулу (28), находим

$$\begin{split} M_{\text{MAKC}} &= 0.6 \left(2.5 + \frac{3.14 \cdot 0.32}{2 \cdot 0.97} \right) + 24 \left(0.012 + 0.0083 \cdot 0.97 \cdot 2.5 \right) + \\ &+ 24 \cdot 0.0083 \cdot \sin \frac{180 \cdot 0.32}{2} - 16.8 \frac{45 \cdot 0.3}{0.97^3} \quad 0.035 \cdot 0.016 = \\ &= 0.6 \left(2.5 + 0.5 \right) + 24 \left(0.012 + 0.02 \right) + 0.956 - 1.35 = 2.174 \ \tau. \end{split}$$

$$M_{\text{Make}} = 2,174 \text{ TM} > M_{\text{D}} = 1,8 \text{ TM},$$

что не удовлетворяет формуле (27) и сваю следует пересчитать, изменив при этом процент армирования или сечение сваи.

РАСЧЕТ ЖЕСТКИХ СВАЙ НА СОВМЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАГРУЗОК В УСЛОВИЯХ НЕОДНОРОДНОЙ ГРУНТОВОЙ СРЕДЫ

9.17. Расчет свай и свайных фундаментов из одиночных свай, подверженных действию вертикальных и горизонтальных нагрузок, погруженных в неоднородные грунты на глубину не более $10\,d$, по первому предельному состоянию производится из условия

$$M_{\text{make}} \leqslant M_{\text{pac}}$$
, (35)

где $M_{\text{макс}}$ — максимальный изгибающий момент в сваеколонне при расчетных нагрузках;

М_{рас} — расчетный изгибающий момент, воспринимаемый сечением (СНиП II-B.1-62* «Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования» или по табл. 11 и 12).

9.18. Максимальный изгибающий момент, возникающий в свае или свае-колонне от расчетных вертикальных и горизонтальных нагрузок, определяется путем построения эпюры изгибающих моментов по длине сваи в пределах заглубленной ее части по формуле

$$M_{x}^{p} = M_{t-1}^{p} + Q_{t-1}^{p} (X_{t} - X_{t-1}) +$$

$$+ \left(N^{p} + \frac{H+X}{2} \gamma_{c}^{p} (H+X) \Theta - \right)$$

$$- \frac{d \lambda}{l_{0}} K_{t} \left[6 X_{t} l_{0} (X_{t}^{2} - X_{t-1}^{2}) - \right]$$

$$- 4 (l_{0} + X_{t}) (X_{t}^{3} - X_{t-1}^{3}) + 3 (X_{t}^{4} + X_{t-1}^{4}),$$
 (36)

где

- M_x^{p} расчетный изгибающий момент, возникающий в свае или свае-колонне в любом сечении i-го слоя грунта, определяемого интервалом $X_{t-1} < X \leqslant X_t$;
- M_{t-1} то же, на нижней транице i 1-то слоя в
- X_{l-1} расстояние от поверхности грунта до нижней границы i-1-го слоя в M:

 K_i — коэффициент пропорциональности грунта в пределах i-го слоя в r/m^4 , определяемый из табл. 15;

 Q_{i-1} — поперечная сила на нижней границе i-го слоя в T_i

 Н — высота приложения вертикальной нагрузки нал поверхностью грунта в т;

 $N_{\rm p}$ — расчетная вертикальная нагрузка на сваю или сваю-колонну в τ ;

 γ_{c} — расчетный вес 1 *пог. м* сваи чли сваи-колонны в τ ;

 — угол поворота сваи в грунте, определяемый из выражения

$$\Theta = \frac{\Delta_{r}}{l_{0}} \,, \tag{37}$$

где $\Delta_{\rm r}$ — горизонтальное перемещение сваи в уровне поверхности грунта в m;

 d — диаметр или поперечный размер прямоугольной сваи;

 l_0 — глубина расположения точки поворота сваи в грунте в м, определяемая из выражения

$$l_0 = \frac{Q_0 \left[3 \Sigma_4 - \frac{3}{25 d} \left(2 N + P_c \right) (H + I) \right] + 4 M_0 \Sigma_3}{4 Q_0 \Sigma_3 + 6 M_0 \Sigma_2}, \quad (38)$$

где

 $P_{\rm c}$ — расчетный вес сваи или сваи-колонны в τ :

1 — глубина погружения сваи в м;

 Q_0 и M_0 — поперечная сила и изгибающий момент в уровне поверхности грунта от расчетных нагрузок соответственно в τ и τM ;

 Σ_2 , Σ_3 , Σ_4 — коэффициенты влияния слоев, определяемые из выражений:

$$\Sigma_{2} = K_{n} X_{n}^{2} - \sum_{i=1}^{l-n} (K_{i} - K_{i-1}) X_{i-1}^{2};$$
 (39)

$$\Sigma_{8} = K_{n} X_{n}^{3} - \sum_{l=1}^{l=n} (K_{l} - K_{l-1}) X_{l-1}^{3};$$
 (40)

$$\Sigma_4 = K_n X_n^4 - \sum_{i=1}^{l-n} (K_l - K_{l-1}) X_{l-1}^4, \tag{41}$$

где K_n — коэффициент пропорциональности последнего слоя грунта;

 X_n — расстояние от поверхности грунта до нижней границы последнего слоя, равное l.

9.19. Поперечная сила, возникающая в сечении сваи или сваи-колонны на нижней границе *i*—1-го слоя, определяется из выражения¹

$$Q_{t-1} = Q_{t-2} - \frac{2 d \lambda}{l_0} K_{t-1} \left[3 l_0 \left(X_{t-1}^2 - X_{t-2}^2 \right) - 2 \left(X_{t-1}^3 - X_{t-2}^3 \right) \right]. \tag{42}$$

9.20. Величина угла поворота сваи или сваи-колонны в грунте — Θ определяется по формуле (37).

Горизонтальное перемещение сваи или сваи-колонны определяется из графика на рис. 11 в зависимости от значения коэффициента B, C и D:

$$B = \frac{1}{2 \left(M_0^{\rm H} + Q_0^{\rm H} \, l \right) l_0}; \tag{43}$$

$$C = \frac{25 d}{108} \left[6 l l_0 \Sigma_2 - 4 (l + l_0) \Sigma_3 + 3 \Sigma_4 \right] B; \qquad (44)$$

$$D = (2N_{\rm H} + P_{\rm c}^{\rm H})(H + l) B. \tag{45}$$

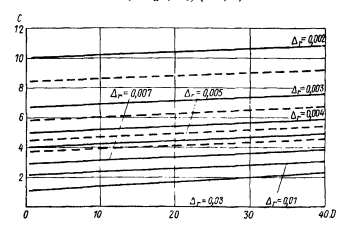


Рис. 11. График определения Дг

$$Q_{x} = Q_{t-1} - \frac{2 d \lambda}{l_{0}} K_{t} \left[3 l_{0} \left(X_{t}^{3} - X_{t-1}^{3} \right) \right]. \tag{42a}$$

 $^{^1}$ Для проверки результатов расчета рекомендуется построение эпюры поперечных сил. При этом поперечная сила, возникающая в свае в любом сечении X_ℓ -го слоя грунта, определяемого интервалом $X_{\ell-1} < X < X_\ell$, рассчитывается по формуле

По вычисленному значению Δ_{Γ} определяется значение коэффициента λ , входящего в выражения (36), (41) и (4a), из графика на рис. 12.

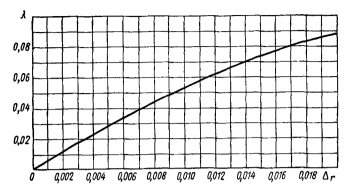


Рис. 12. График определения коэффициента λ

Примечание. При расчете сваи и свай-колонн по первому предельному состоянию можно воспользоваться аналитическим выражением для максимального изгибающего момента, возникающего в свае от действующих расчетных вертикальных и горизонтальных нагрузок:

$$M_{\text{MAKC}}^{p} = M_{i-1}^{p} + Q_{i-1}^{p} \left(X_{m} - X_{i-1} \right) + \\ + \left(N_{p} + \frac{H + X_{m}}{2} \gamma_{c}^{p} \right) (H + X_{m}) \theta - \\ - \frac{d \lambda}{l_{0}} K_{l} \left[6 X_{m} l_{0} \left(X_{m}^{2} - X_{l-1}^{2} \right) - \\ - 4 \left(l_{0} + X_{m} \right) \left(X_{m}^{3} - X_{l-1}^{3} \right) + 3 \left(X_{m}^{3} - X_{l-1}^{3} \right) \right],$$
 (46)

где X_m — ордината сечения с максимальным изгибающим моментом в M.

Для определения X_m необходимо, воспользовавшись выражением (42a), определить слой i, в котором эпюра Q_x меняет свой знак, т. е. $Q_{i-1} > 0 > Q_i$.

Тогда ордината X_m определяется из выражения (46), решаемого путем подбора:

$$\frac{l_0 Q_{l-1}}{2d \lambda K_l} - \left[3 l_0 \left(X_m^2 - X_{l-1}^2 \right) - 2 \left(X_m^3 - X_{l-1}^3 \right) \right] = 0. \quad (47)$$

При проектировании и расчете свай и свай-колонн, имеющих относительно небольшое заглубление в грунт,

эпюра может менять свой знак в первом, втором и редко в третьем слоях грунта.

Если эпюра Q_x имеет нулевое значение в первом слое или в случае однослойного основания, уравнение (13) для этого случая принимает вид

$$\frac{l_0 Q_0}{2 d \lambda K_1} - (3 l_0 X_m^2 - 2 X_m^3) = 0, \tag{48}$$

где K_1 — коэффициент пропорциональности грунта для первого слоя.

Если Q_x меняет свой знак во втором слое, ордината X_m определяется из выражения (47)

$$\frac{l_0 Q_1}{2 d \lambda K_0} - \left[3 l_0 \left(X_m^2 - X_1^2 \right) - 2 \left(X_m^3 - X_1^3 \right) \right] = 0.$$
 (49)

9.21. Расчет сваи и свай-колонн по второму предельному состоянию производится из условия

$$\Delta_{\rm r}^{\rm H} \ll \Delta_{\rm r,np},$$
 (50)

- где Δ_r^n горизонтальное перемещение сваи или сванколонны в уровне поверхности трунта, вызываемое действующими нормативными натрузками, в m;
- 9.22. Горизонтальное перемещение сваи или сваи-колонны $\Delta_{\rm r}^{\rm H}$ определяется по графику, изображенному на рис. 11, в зависимости от величин $B_{\rm H}$, $C_{\rm H}$, $D_{\rm H}$ с учетом действующих нормативных нагрузок.
- 9.23. Если конструктивные особенности сооружения требуют ограничения горизонтального перемещения свачколонны в верхней ее части, расположенной на высоге H от поверхности грунта, следует эти перемещения определить по формуле

$$\Delta_H^{\mathrm{H}} = (H + l_0) \frac{\Delta_{\mathrm{r}}^{\mathrm{H}}}{l_0}, \qquad (51)$$

удовлетворяя при этом условию

$$\Delta_H^{\text{H}} \leqslant \Delta_{H_{\Pi_{\overline{D}}}}$$
 (52)

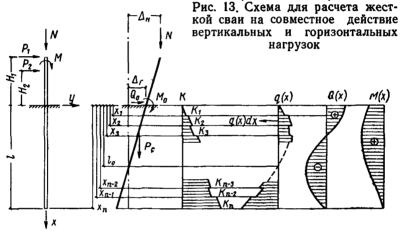
Примеры расчета

Пример 1

Рассчитать железобетонную сваю-колонну на совместное действие горизонтальных и вертикальных нагрузок, а также изгибающего момента при данных, сведенных в табл. 16, а также соответствующих рис. 13.

Таблица 16 Значения нормативных нагрузок

One to the morning market and pro-					
Вид нагрузки	Величины нагрузки в т и тж	Высота приложения нагрузки в <i>м</i>			
Горизонтальная нагрузка	0,64 12 0,756	H = 2,4 H = 2,4 H = 1,2			



Грунтовые условия

Лабораторные исследования монолитов показали, что на месте предстоящего погружения сваи залегают глинистые грунты различной консистенции (см. табл. 17).

Таблица 17

М колэ	Расчет от поверхности земли		-	актеристики Наименование	Кон-	Коэффи- циент пропор-
	до верхней границы слоя	до нижней границы слоя	слоя	грунтов	сис- тенция	циональ- ности К, в т/м4
1 2 3	0 0,7 1,9	0,7 1,9 3,2	0,7 1,2 1,3	Глинистый >	0,4 0,4 0,03	25 45 65

Определение начальных параметров расчета Нормативные значения начальных параметров

$$Q_0^{\rm H}=P_{\rm H}=0.64~{
m T}.$$
 $M_0^{\rm H}=P_{\rm H}H-M_{\rm H}=0.64\cdot2.4-0.756=0.78~{
m TM}.$

Расчетные значения начальных параметров

При коэффициентах перегрузок: для внешних сил $n_1 = 1,22$; для собственного веса конструкции $n_2 = 1,1$; $Q_0^p = 1,22 \cdot 0,64 = 0,78 \ \tau$; $M_0^p = 1,22 \cdot 0,78 = 0,94 \ \tau \text{м}.$

Выбор сечения и армирования сваи

Предварительно принимаем максимальное значение изгибающего момента, возникающего в свае от внешних сил:

$$M_{\text{Make}} = 1.5 M_0 = 1.5 \cdot 0.94 = 1.41 \text{ TM}.$$

По табл. 9 принимаем сваю: сечением 30×30 см, с армированием $4\varnothing 14$. Длина сваи $l_0+H=2,6+2,4=5$ м.

Допустимая величина изгибающего момента на сваю $\mid M \mid = 1.8 \ \text{тм}$.

Определение собственного веса сваи Нормативные значения

$$\gamma_{c}^{H} = 0.3 \cdot 0.3 \cdot 1.0 \cdot 2.5 = 0.22 \ \tau/m;$$

$$P_{c}^{H} = \gamma_{c}^{H} (l + H) = 0.22 \cdot 5 = 1.1 \ \tau.$$

Расчетные значения

$$\begin{aligned} \gamma_{\mathbf{c}}^{\mathbf{p}} &= \gamma_{\mathbf{c}}^{\mathbf{H}} \cdot 1, 1 = 0, 22 \cdot 1, 1 = 0, 24 \ \tau / \text{m.} \\ P_{\mathbf{c}}^{\mathbf{p}} &= P_{\mathbf{c}}^{\mathbf{H}} \cdot 1, 1 = 1, 1 \cdot 1, 1 = 1, 2 \ \tau. \end{aligned}$$

Определение границ слоев и коэффициентов пропорциональности

Согласно табл. 15 найдем значения коэффициентов пропорциональности грунта — K_I и мощность слоев в виде, показанном на рис. 14.

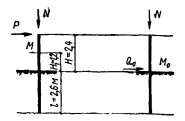


Рис. 14. Расчетная схема

Таким образом, для расчета сваи имеем следующие исходные данные.

Нормативные нагрузки	Расчетные нагрузки
$Q_{0}^{H}=0.64 au$	$Q_0 = 0.78 \ \tau$
$M_0^{\rm H} = 0.78 \text{TM}$	$M_0 = 0.94 \text{TM}$
$N_{\rm H}=12\ au$	$N = 14,5 \ \tau$
$P_{\mathbf{c}}^{\mathbf{H}} = 1, 1 \ \tau$	$P_{\rm c}=1.2~\tau$
$oldsymbol{\gamma_c^{II}}=0$, $2~ au/ extbf{ extit{M}}$	$\gamma_{\rm c}=0.24~{\rm T/M}$
$K_1 = 25 \tau/m^2$	$X_1=0,7 \text{ M}$
$K_2 = 45 \ \tau/\text{M}^4$	$X_2 = 1.9 \text{ M}$
$K_3 = 65 \ \tau/m^4$	$X_3 = 2,4 \tau$

Расчет по первому предельному состоянию

Определяем величины Σ_2 , Σ_3 , Σ_4 по формулам (39), (40) и (41):

$$\Sigma_2 = 65 \cdot 2, 6^2 - 20 \cdot 1, 9^2 - 20 \cdot 0, 7^2 = 357, 4;$$

$$\Sigma_3 = 65 \cdot 2, 6^3 - 20 \cdot 1, 9^3 - 20 \cdot 0, 7^3 = 998, 4;$$

$$\Sigma_4 = 65 \cdot 2, 6^4 - 20 \cdot 1, 9^4 - 20 \cdot 0, 7^4 = 2704, 9.$$

Определяем l_0 из выражения (38)

$$l_0 = \frac{Q_0 \left[3 \ \Sigma_4 - \frac{3}{25 \ d} \ (2N + P_c) \ (H + l) \right] + 4 \ M_0 \ \Sigma_8}{4 \ Q_0 \ \Sigma_8 + 6 \ M_0 \ \Sigma_2} = \frac{0.78 \left[8114.7 - \frac{3}{25 \cdot 0.3} \ 30 \cdot 2.5 \right] + 3.76 \cdot 998.4}{3.08 \cdot 998.4 + 5.64 \cdot 357.4} = 1.964 \ M.$$

Определяем величины B, C и D по формулам (43), (44), (45):

$$B = \frac{1}{2 (M_0 + Q_0 l) l_0} = \frac{1}{2 (0.94 + 0.78 \cdot 2.6) \cdot 1.964} = \frac{1}{11.55};$$

$$C = \frac{25 \cdot 0.3}{108} [15.6 \cdot 1.964 \cdot 357.4 - 18.256 \cdot 998.4 + 8114.7) \frac{1}{11.55} = 5.03;$$

$$D = 30.2 \cdot 5 \frac{1}{11.55} = 13.1.$$

Соответственно на рис. 12 при $C\!=\!5,\!03$ и $D\!=\!13,\!1$ находим $\Delta_{\mathbf{r}}\!=\!-0,\!0042$ м и определяем Θ

$$\Theta = \frac{\Delta_{\Gamma}}{l_0} = \frac{0,0042}{1,964} = 0,002135.$$

По формулам (42a) и (36) определяем Q_i и M_i для различных уровней заглубленной части сваи.

Расчет ведем по слоям:

$$\begin{split} Q_{l} &= Q_{l-1} - \frac{2 d \lambda}{l_0} K_{l} \cdot 2 \left[1,5 \, l_0 \left(x_{l}^2 - x_{l-1}^2 \right) - \left(x_{l}^3 - x_{l-1}^3 \right) \right]; \\ Q_{1} &= 0,78 - 0,01461 \cdot 25 \cdot 0,7^2 \left(2,946 - 0,7 \right) = 0,368 \ \tau; \\ Q_{2} &= 0,368 - 0,01461 \cdot 45 \left[2,946 \left(1,9^2 - 0,7^2 \right) - \left(1,9^3 - 0,7^3 \right) \right] = \\ &= -1,387 \ \tau; \\ Q_{3} &= -1,387 - 0,01461 \cdot 65 \left[2,946 \left(2,6^2 - 1,9^2 \right) - \left(2,6^3 - 1,9^3 \right) \right] \approx 0. \end{split}$$

Изгибающий момент

Расчет производим тоже по слоям по формуле (36):

$$M_1 = 0.94 + 0.78 \cdot 0.7 + \left(14.5 + \frac{3.1}{2} \cdot 0.24\right) \cdot 3.10 \cdot 0.002135 - 0.00366 \cdot 25 \cdot 0.73 \cdot (11.784 - 10.656 + 2.1) = 1.576 \, \tau_M;$$
 $M_2 = 1.576 + 0.368 \cdot 1.2 + (14.5 + 2.15 \cdot 0.24) \cdot 4.3 \cdot 0.002135 - 0.00366 \cdot 45 \cdot (11.784 \cdot 1.9 \cdot (1.9^2 - 0.7^2) - 14.456 \cdot (1.9^3 - 0.7^3) + 3 \cdot (1.9^4 - 0.7^4) = 0.895 \, \tau_M;$

$$M_3 = 0.895 - 1.387 \cdot 0.7 + (14.5 + 2.5 \cdot 0.24)5.0 \cdot 0.002135 - 0.00366 \cdot 65 [11.784 \cdot 2.6 (2.6^2 - 1.9^2) - 18.265 \cdot (2.6^3 - 1.9^3) + 3 (2.6^4 - 1.9^4)] = 0.$$

Определение величины $M_{\text{макс}}$ по формуле (46):

$$Q_1 = 0.368 m;$$

 $Q_2 = -1.387 m.$

Так как $Q_1>0$ и $Q_2<0$, заключаем, что поперечная сила имеет нулевое значение во втором слое.

Ординату максимального изгибающеео момента $x_{\rm M}$ находим по формуле (49)

$$\frac{1,964 \cdot 0,368}{2 \cdot 0,00718 \cdot 45} - \left[5,892\left(x_m^2 - 0,49\right) - 2\left(x_m^3 - 0,343\right)\right] = 0.$$

Решив уравнение, находим:

$$x_m = 0.9 \text{ m};$$

$$M_{\text{MAKC}} = 1,576 + 0,368 \cdot 0,2 + (14,5 + 1,65 \cdot 0,24) \ 3,3 \cdot 0,002135 = 0,00366 \cdot 45 \ [11,784 \cdot 0,9 \cdot 0,32 - 11,456 \cdot 8,386 + 1,245] = 1,718 \ \text{TM}.$$

Расчет по второму предельному состоянию

По формулам (43), (44) и (45) определяем $B_{\rm H}$, $C_{\rm H}$, $D_{\rm H}$ от действия нормативных нагрузок (см. табл. 6):

$$B_{H} = \frac{1}{2 (M_{0} + Q_{0} l) l_{0}} = \frac{1}{2 (0,78 + 0,64 \cdot 2,6) 1,964} = \frac{1}{9,6};$$

$$C_{H} = C \frac{B_{H}}{B} = 5,03 \left(\frac{1}{9,6} : \frac{1}{11,55}\right) = 6,05;$$

$$D_{\rm H} = \left(2\,N_{\rm H} + P_{l}^{\rm H}\right)(H + l)\,B_{\rm H} = (24, 0 + 1, 1)\,\,5\,\,\frac{1}{9, 6} = 13, 1.$$

По графику на рис. 12 находим

$$\Delta_{r}^{H}=0,0035 \text{ m}.$$

При этом должно быть удовлетворено условие (46).

При задании в проекте перемещения сваи-колонны в верхней ее части на высоте H от поверхности грунта $[\Delta_H^H]$.

Определяем это перемещение по формуле (47), т. е.

$$\Delta_H^{\text{H}} = (H + l_0) \Theta = (2, 4 + 2, 964) \frac{\Delta_\Gamma^{\text{H}}}{l_0} = (2, 4 + 1, 964) \frac{0,0035}{1,964} = 0,007 \text{ m}.$$

При этом должно быть удовлетворено условие

$$\Delta_H^{\rm H} \leqslant \Delta_{H \, {\rm np}}$$
.

Для наглядного представления о необходимости учета многослойности основания, ниже приводится пример 2 для той же сваи с напластованием слоев грунта, расположенных в обратном порядке.

Пример 2

Рассчитать сваю, приведенную в примере 1, при убывании прочности грунтов по глубине:

$$K_1 = 65 \text{ T/M}^4$$
; $x_1 = 0.7 \text{ M}$; $l = 2.6 \text{ M}$; $K_2 = 45 \text{ T/M}^4$; $x_2 = 1.9 \text{ M}$; $H = 2.4 \text{ M}$; $K_3 = 25 \text{ T/M}^4$; $x_3 = 2.6 \text{ M}$; $d = 0.3 \text{ M}$.

Расчет по первому предельному состоянию

По формулам (39), (40), (41) определяем величины Σ_2 , Σ_3 , Σ_4 :

$$\Sigma_2 = 25 \cdot 2,6^2 + 20 \cdot 1,9^2 + 20 \cdot 0,7^2 = 251;$$

 $\Sigma_3 = 25 \cdot 2,6^3 + 20 \cdot 1,9^3 + 20 \cdot 0,7^3 = 583,44;$
 $\Sigma_4 = 25 \cdot 2,6^4 + 20 \cdot 1,9^4 + 20 \cdot 0,7^4 = 1407,887.$

Определяем l_0 по формуле (38)

$$l_0 = \frac{\mathbf{0.78} \left(4223,652 - \frac{3}{25 \cdot 0.3} \cdot 30, 2 \cdot 5\right) + 0.94 \cdot 4 \cdot 583,44}{0.78 \cdot 4 \cdot 583,44 + 5.64 \cdot 251} = 2,151 \text{ m.}$$

Определяем величины B, C, D по формулам (43), (44) и (45):

$$B = \frac{1}{2(M_0 + Ql)l_0} = \frac{1}{2(0.94 + 0.77 \cdot 2.6) 2.151} = \frac{1}{12.65};$$

$$C = \frac{25 \cdot 0.3}{108} (15.6 \cdot 2.151 \cdot 251 - 4.751 \cdot 4.583.44 + 4223.652) \frac{1}{12.65} = 8.55;$$

$$D = (2N + P_c) \cdot (H + l) B = 30, 2 \cdot 5 \frac{1}{12.65} = 11,75.$$

По графику на рис. 12 определяем при $C_1 = 8,55$ и D = 11,75

$$\Delta_{\rm c} = 0.00251$$
 M.

Определяем величину Ө

$$\Theta = \frac{\Delta_r}{l_0} = \frac{0,00251}{2,151} = 0,001167.$$

По формулам (42a) и (36) определяем Q_x и M_x для различных уровней подземной части сваи.

Расчет ведем по слоям:

$$Q_1 = 0.78 - 0.00837 \cdot 65 (3.227 \cdot 0.49 - 0.343) = 0.097 \tau;$$

$$Q_2 = 0.097 - 0.00837 \cdot 45 [3.227 (1.9^2 - 0.7^2) - (1.9^3 - 0.7^3)] = -1.241 \tau;$$

$$Q_3 = -1.241 - 0.00837 \cdot 25 [3.227 (2.6^2 - 1.9^2) - (2.6^3 - 1.9^3)] = 0$$

Изгибающий момент

В данном примере ограничимся определением $M_{\text{мако}}$. Ординату X_m максимального изгибающего момента найдем графически из эпюры Q_x (рис. 15) $X_m \approx 0.8$ м.

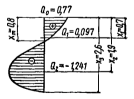


Рис. 15. Эпюра прерывающих сил *Q* вдоль сваи

Найдем вначале M_1 :

$$M_1 = 0.94 + 0.78 \cdot 0.7 + (14.5 + 1.55 \cdot 0.24) \ 3.1 \cdot 0.001167 -$$

$$- \frac{0.015 \cdot 0.3}{2.151} \ 65 \ (12.906 \cdot 0.78 - 11.404 \cdot 0.78 + 3.074) = 1.366 \ \text{TM};$$

$$M_{\text{MaKO}} = 1,366 + 0,097 \cdot 0,1 + (14,5+1,6\cdot0,24) \ 3,2\cdot0,001167 - \frac{0,015\cdot0,3}{2,151} \ 45 \ [12,906 \ (0,8^2-0,7^3)-11,804 \ (0,8^3-0,7^3) + + 3 \ (0,8^4-0,7^4)] \approx 1,43 \ \tau \text{m}.$$

Расчет по второму предельному состоянию

По формулам (43), (44) и (45) определяем $B_{\rm H},\, C_{\rm H},\, D_{\rm H}$

$$B_{H} = \frac{1}{2(0,78+0,64\cdot2,6)2,151} = \frac{1}{10,5};$$

$$C_{H} = 8,55 \left(\frac{1}{10,5}: \frac{1}{12,65}\right) = 10,3;$$

$$D_{H} = (24+1,1)5\frac{1}{10,5} = 11,95.$$

По графику на рис. 11 находим

$$\Delta_{\rm p}^{\rm H} = 0,0021$$
 M.

РАСЧЕТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ С ЖЕСТКИМ РОСТВЕРКОМ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ

Общие положения

Сваи нумеруются, и координаты их осей выбираются согласно схеме на рис. 16.

Рис. 16. Расчетная схема расположения свай в плане

Исходными данными являются:

d — диаметр сваи в M;

x, y — расстояние между осями крайних свай в плане соответственно по оси oX и oY в m;

P — внешняя нагрузка на ростверк в τ ;

 x_0, y_0 — координаты точки приложения силы в M;

Рпред — предельная нагрузка на сваю в т, определяемая по статическим испытаниям или по СНиП II-Б.5-67 «Свайные фундаменты. Нормы проектирования», табл. 1 и 2.

 W — осадка одиночной сваи от действия единичной нагрузки в м, определяемая по статическим испытаниям с учетом фактора времени;

 безразмерный коэффициент, учитывающий взаимное влияние свай друг на друга, может быть принят
 Е
 Результатами расчета являются:

 α — крен относительно оси oX, β — крен относительно оси oY;

 W_0 — вертикальное перемещение ростверка в точке (x_0, y_0);

 K_i — номер сваи, потерявшей устойчивость или работающей на выдергивание (причем для свай, работающих на выдергивание, эти номера имеют знак «—»).

Программа автоматически формирует симметричную систему

$$\sum_{i=1}^{n} W_{ij} X_{j} + \alpha (x_{i} - x_{0}) + \beta (y_{i} - y_{0}) - W_{0} = 0,$$

где
$$n$$
 — число свай $\sum_{j=1}^{n} x_j = P$; $i, j=1, 2, \ldots, n$.

Для решения этой системы используется программа Н-7 Киев-ЗНИИЭПа, которая имеется в ДЗУ вместе с программой Н-59. Учет устойчивости и выдергивания свай производится неравенством

$$0 \leqslant X_i \leqslant P_{\text{прел}}.\tag{53}$$

Фактически решается система линейных уравнений и неравенств, для чего используется итерационный процесс. После решения системы на каждом шагу итерации производится проверка $0 \leqslant X_i \leqslant$ Рпред. Если при данном ј это неравенство не выполняется, то назначается

$$X_j = \left\{ egin{array}{ll} 0 ext{, } & ext{если } X_j < 0 \ P_{ ext{пред}}, & ext{если } X_j > P_{ ext{пред}}. \end{array}
ight.$$

Это исправленное значение X_i подставляется в систему как известная величина, система переформировывается и порядок ее уменьшается. Этот процесс повторяется при каждой итерации, покг все X_j не становятся больше $\dot{P}_{\pi peq}$ и не меньше нуля либо система не становится вырожденной (что указывает на общую потерю устойчивости ростверком в целом).

Программой предусмотрена возможность расчета без учета неравенств, либо с учетом какого-то одного неравенства. То есть имеется 4 варианта:

I — без учета неравенства (53);

 $X_j \leq P_{\pi p e \pi}$ (нажата клавиша «Ключ»); $X_j \leq P_{\pi p e \pi}$ (нажата клавиша «Вариант»); $X_j \geq 0$ (нажата клавиша «Вариант»).

Результаты печатаются, после чего машина останавливается.

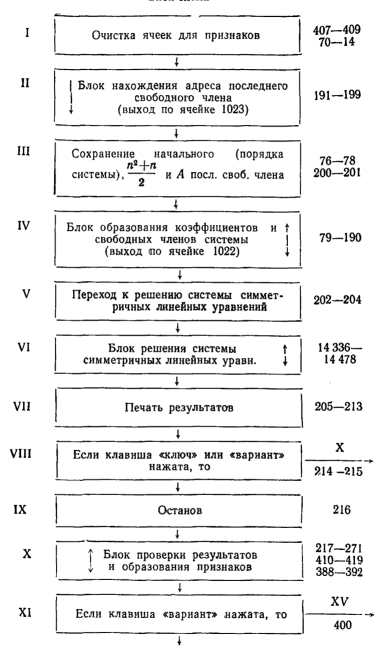
Для вычисления W_{ij} используется формула

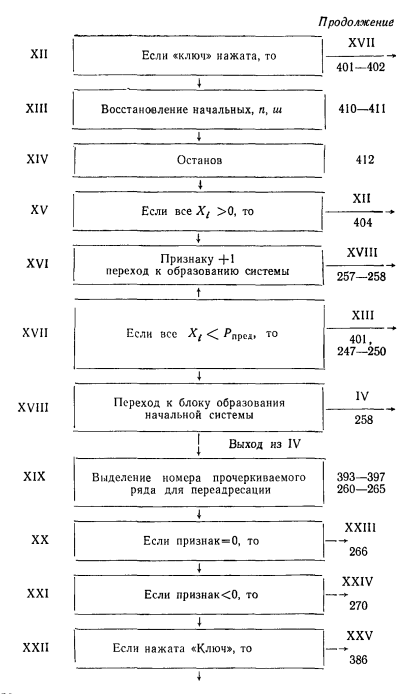
$$W_{ij} = W e^{\frac{0.5 r_{ij}}{d}};$$

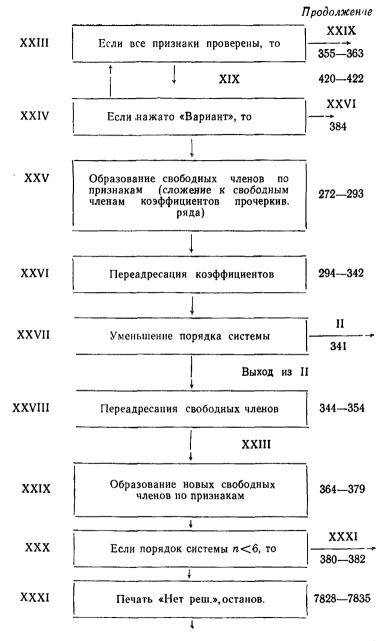
$$r_{ij} = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2},$$
(55)

где x_i , y_i — координаты оси i-й сваи в плане.

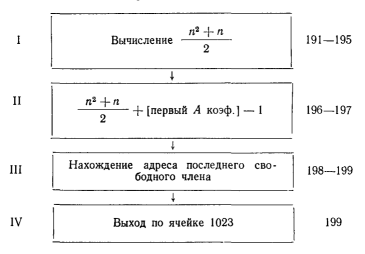
Блок-схема



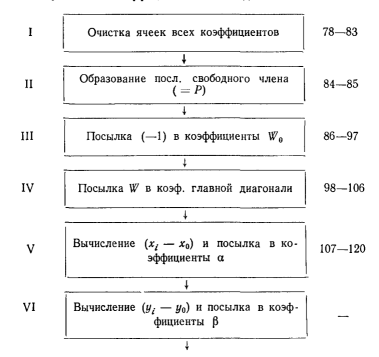


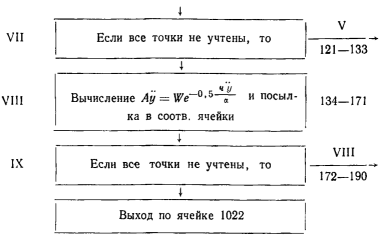


Блок нахождения адреса последнего свободного члена

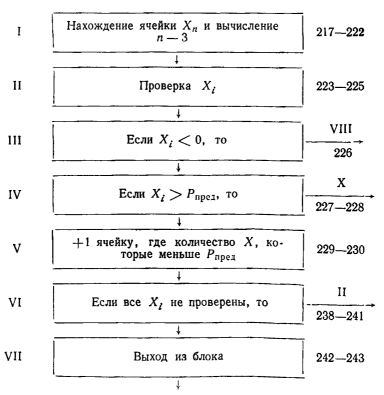


Блок образования коэффициентов и свободных членов системы





Блоки проверки результатов и образования признаков



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАМЯТИ МАШИНЫ

Передвижение ячейки признака 6-го разряда налево или переадресация

235—237 251—253

1 03У

1. Рабочие ячейки

XII

2. Исходные данные

3. Программа

- Константы 31—33.
- 5. Матрица системы уравнений (в треугольном виде)

и озу

1. Решение системы уравнений

14336-14478.

2. Контрольное суммирование

2144-2173.

3. Печать «Нет реш.»

7828-7835: 7934-7935.

Примечание. После ввода ленты программы в машину можно считать контрольную сумму. Контрольная сумма записывается в ячейку 34 и программа «Подготовка» в ячейки 50-54. В ходе расчета эти ячейки используются как рабочие.

ИНСТРУКЦИЯ

Исходные данные

Исходные данные вводятся в ОЗУ в следующем порядке: $29 \, m$ и n — порядок системы:

u n — ширина ленты:

60 n W — осадка одиночной сваи от действия единичной нагрузки (M/T);

d — диаметр сван (M);

- $\left\{ \begin{array}{l} x \\ y \end{array} \right\}$ расстояние между осями крайних свай по оси X и оси Ycootbetctbehho (M);
- $\left. egin{aligned} oldsymbol{m_1} \\ oldsymbol{m_2} \end{aligned}
 ight\}$ расстояния между осями соседних свай по оси X и по

оси Y соответственно (M); P — нагрузка на ростверк (\hat{r}) ;

- координаты точки приложения внешней нагрузки (м);
- $P_{\text{пред}}$ предельная нагрузка на одиночную сваю (τ).

Примечания: 1. Порядок системы и ширина ленты получаются следующим образом: n = число свай +3.

- 2. Возможны 4 варианта расчета:
- а) без учета условия $X_{\ell} \leqslant P_{\text{пред}}$;
- б) с учетом условия $X_i \leqslant P_{\text{пред}}$ (нажата клавиша «Ключ»); в) с учетом условия $X_i > 0$ (нажата клавиша «Вариант»);
- условий $X_i \leqslant P_{\text{пред}}; X_i > 0$ (нажаты «Ключ» и «Вариант»).

Инструкция оператору

- 1. Ввести ленту с программой и с контрольным суммированием.
- 2. Сосчитать контрольную сумму, для чего нужно набрать на РТА 50И.

При совпадении контрольных сумм машина останавливается и горит лампа «останов.». При несовпадении машина печатает «не совп.». Тогда необходимо повторить ввод.

- 3. Следить, чтобы в машине была кассета с программой Н-59.
- 4. Ввести исходные данные в следующем порядке:

$$\frac{29 m}{n, n}$$
, w

60 n

 $W, d, x, y, u_1 u_2, P, x_0; y_0, P_{\Pi P e, I}, u.$

- 5. В случае необходимости нажать нужную клавишу («Ключ» или «Вариант» или обе).
 - 6. Набрать на РТА 70И.

После окончания расчета в СчК находится 635₈ или 17400₈. Второй случай тогда, когда печатается «нет реш.».

 Π римечание. При повторном решении с тем же самым n придется ввести снова n в ячейки 29 и 30, потому что в ходе расчета содержимое этих ячеек портится.

Результаты расчета

При решении задачи на печать выводятся результаты по каждой итерации в следующем порядке:

 X_i — величины реакций свай в порядке нумерации (согласно рис. 16);

а, в — крены ростверка в плоскости ОХ и ОУ соответственно;

- W₀ осадка ростверка в точке приложения равнодействующей внешней нагрузки;
 - i номера свай, реакция которых $X_{\ell} > P_{\text{пред}}$, если нажата клавиша «Ключ»;
 - ј номера свай, работающих на выдергивание (со знаком минус), если нажата клавиша «Вариант».

Расчет заканчивается, когда выполненными оказываются ограничения для величин реакций всех овай.

Результаты окончательной итерации выводятся так же, как и в промежуточных итерациях.

Тест — пример

Исходные да 29 т 33 33 33 Ш 60п 0,0004368 0,3	анные	<i>Ш</i> На	5 ,001	«Ключ»	
42,4001 32,5615 32,8680 32,8680 32,8615 42,4001 32,5617 22,2675 22,8260 22,2875 32,5617 32,5617 32,5617 32,7983 33,3776 23,3776 22,7983 32,8539 32,5617 22,2675 22,8260 22,8260 22,8260 22,8260 32,8680 32,8680 32,8680 32,8680	P=900 τ P=40 τ	0 0 33 33 33 33 22 22 22 22 22 22 22 22 23 33 3	,4001 ,0000 ,0000 ,0268 ,2561 ,2741 ,1182 ,1182 ,2741 ,5313 ,9956 ,9956 ,9956 ,9956 ,9956 ,5513 ,2741 ,0974 ,9601 ,5555 ,5555 ,5555		22,5313 22,9956 22,9956 22,5313 33,2741 33,1182 33,1182 33,1182 33,2741 0,0000 0,0000 0,0270
		Код —	программа		
106 107 110 111	70 71 72 73	E ₁ 11 C B ₁	336 0 1 9 16380	П П П П	50 1
112 113 114 115	74 75 76 77	Е ₁ М ₁ П	191 29 41	K H H	1023 11 12

445					
116	78	$E_{\mathbf{t}}$	1 21	П	
117	79	$\Pi^{'}$	32	H	1
120	80	П	0	\widetilde{K}	_
121 122 123 124 125	81	П С	1	\hat{H}	î
122	82	B_1	13	$\overset{\prime }{H}$	•
193	83	$_{E}^{D_{1}}$	16380		
194		E_1	10000	П	
124	84	Π	13	H	1
125	85	П	66	H	
126	86	П С ₁ В ₁ П	32	H	
127	87	C_1	11	Н	
130	88	B_1	1	П	i
131	89	$\overline{\Pi}^{\bullet}$	19	\overline{H}	41
132	90	R.	12 7	Π	41
133	91	C^1	20		41
124	91	$egin{array}{c} B_1 \ C_1 \ II \end{array}$	32	H	41
132 133 134 135	92	11	11	H	40
100	93	11	6051	H	
136	94	В	1	П	40
137	95	C_1	1	H	1
140	96	B_1^-	41	H	
141 142	97	П В С ₁ В ₁ Е П В	16379	$\ddot{ec{\Pi}}$	
142	98	7	32	H	1
143	99	R	3		
144	100	D 17	11	П	41
145	100	11	11	H	40
145	101	П С	60	H	_
146	102	\boldsymbol{C}	40	H	1
147	103	B_1	41	H	
150	104	E_1	2	$\bar{\Pi}$	
151	105	$B^{}$	1	$\ddot{\Pi}$	40
151 152 153 154 155	106	В ₁ Е ₁ В Е ₁ П	16 378	Π	10
153	107	מו	11		
154	107	D D	11	H	40
104	108	D_1	1	$\underline{\varPi}$	42
100	109	11	0	Π	43
156 157	110	В ₁ П П П	0	П	34
157	111		32	H	40
160	112	\underline{C}_1	11	H	
161 162	113	В <u>1</u> П ВП	3	$\widehat{ec{ec{H}}}$	1
162	114	$\Pi^{ar{I}}$	43	H.	45
163	115	ŘΠ	67	H	45
164	i 16	П	45		40
165	117	77		H	40
166		П ВП С	34	H	46
166	118	BH	68	H	46
167	119	<u>c</u>	1	П	1
170	120	II	46	H	
171	121	П	43	H	15
171 172	121 122 123 124	П ОВ Е ₁	62	\overline{H}	15
173 174	123	$\overline{E_*}$	4	\hat{H}	43
174	194	СП	$6\overline{4}$		43
175	125	DII R	1	H	40
176	120	В С; Е; П ОВ		П	42
176	126	۲	42	<u>H</u>	1
177	127	E_1	16370	П	
200	128	H	34	H	15
201	129	OB	63	H	15
202	130	E_1	3	$\bar{I}I$	
203	129 130 131	Е₁ СП	65	\hat{H}	34
204	132	$\widetilde{\Pi}$	Ö	π	43
- -			•	4.6	70

				Про	одолжени <mark>е</mark>
205 206 207 210 211 212 213 214 215 216 217 220 221 222 223 224 225 226 227 230 231	133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	E1 В ПППСПППОВПОВ В УПСППППОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	16375 4 0 0 32 1 0 64 43 45 34 46 37 38 37 38 61 5790 6051 42 4	Про ППП ПН ППННННННННННН Н ННН	9должение 41 43 34 1 1 46 45 37 37 38 38 37 38 42 42 42 42 42
232 233 234 235 236 237 240 241 242 243	154 155 156 157 158 159 160 161 162 163	X X X X Y II C II OB E ₁ CII	60 42 1 45 62 2	Н Н П Н Н	42 1 15 15
244 245 246 247 250 251 252 253 254	164 165 166 167 168 169 170 171	E ₁ Π ΟΒ Ε ₁ C Π	64 16359 46 63 3 65 0 16353 4	Н П Н П П П	45 15 15 46 45
255 256 257 260 261 263 262 264 265 266 267	173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183	П Е1 С В1 П ОВ Е1 П Е1	41 1022 43 62 9 64 43 62 3 34 43	П Н П Н Н Н Н П Н	15 15 43 15 15 46 45
$\begin{array}{c} 270 \\ 271 \end{array}$	184 185	$egin{array}{c} E_1 \ ec{ec{I}} \end{array}$	16363 34	П Н	46

				Пр	одолжение
272	186	F.	16366	П	
273	187	Е ₁ СП	65	H	34
274	188	П	ő	Ϊ	43
275	189	Ϊ	34	H	46
276	190	E_1	16333	Π	10
277	191	Π^{1}	2	Π	42
300	192	$\ddot{\varPi}$	$2\overline{9}$	\ddot{H}	41
301	193	УT	41	\ddot{H}	41
302	194	Č.	29	\ddot{H}	41
303	195	ДТ	42	\ddot{H}	41
304	196	\overline{C}_1	32	\widetilde{H}	
305	197	$egin{array}{c} C_1 \ B_1 \end{array}$	1	Π	14
306	198	\overline{C}_{1}	29	\overline{H}	19
307	199	$ar{H}^{L}$	1023	П	
310	200	Π	19	H	13
311	201	\mathcal{U}_{1}	7 9	K	1022
312	202	o^*	2274	Ĥ	
313	203	E	1	П	48
314	204	И	14336	П	
315	20 5	П	41	Н	
316	206	\mathcal{B}_1	11	Π	1
317	207	$\overset{\mathcal{B}_{1}}{\mathcal{C}}$	2048	П	1
320	208	$\Pi\Pi$	0	H	4
321	209	0	2274	H	
322	210	Π	1	H	
323	211	A_1	11	Π	
324	212	$B_{\rm I}$	19	H	
325	213	E_1	16377	П	
326	214	\mathcal{U}_3	217	П	
327	215	E_{1}	1	Π	1
330	216	$\stackrel{E_1}{\varPi}$	195	Π	
331 332	217	П	2 9	H	10
332	218	В ₁ П П	29 3 6 19 3 0	$\underline{\varPi}$	43
333	219	$\underline{\Pi}$	6	П	49
334 335	220	II	19	<u>H</u>	
335	221	$\underline{B_1}$	3	П	42
336	222	П	0	П	15
337	223	П	42	H	1
340 341	224 225		11	П	1
341	225	П	0	H	34
342 343 344 345 346 347	226	$E_1 \ OB \ E_1 \ C \ E_1 \ \Pi T \ O$	27	П	0.4
343	227 228	ÜВ	69	H	34
344	228	E_1	69 2 1	П	1 6
345	229 930	Č	1 7	П	15
340 247	230 231	E_1	7	П	
34/ 250	∠∂1 020	111	43	H	
350 251	232	<i>U</i>	2270	H	1
351 352	233 234	$egin{array}{c} \Pi \ C \end{array}$	28 43	H H	1 50
323 323	23 4 235	$\stackrel{C}{B}$	43 1	$\stackrel{arDelta}{arPi}$	50 49
353 354 355	236 236	E_1	1 1 <i>A</i>	Π	43
355	230 937	L_1	14 6	П	50
356	237 238	В	1	Π	43
35 <i>t</i>	23 9	B	*	П	42
100	a -Q√	••		11	74

I	7	po	дс	лн	ce	HU	е
---	---	----	----	----	----	----	---

				21.00	COMMENTAL
360	240	B_{γ}	44	H	
361	241	\overline{E}_{\bullet}	16365	Ϊ	
362	$2\overline{42}$	$egin{array}{c} B_1 \ E_1 \ M \end{array}$	6	Π	40
363	$\frac{243}{243}$	E_1	174		49
364	244	Π^{1}	28	$\prod_{\mathbf{n}}$	•
365	245	A		H	_1
366	246	A r	6	П	50
96 7		E_1	166	П	
367	247	B_1	29	\underline{H}	
370	248	$\underline{C_1}$	3	П	
371	249	E_{1}	7	П	
372	250	E ₁ B ₁ C ₁ E ₁ C Π	159	П	
373	251	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	1	П	28
374	252	П	6	П	49
375	253	$\stackrel{E_1}{B}$	16368	$\widetilde{ec{H}}$	10
376	254	B^{\uparrow}	1	$\widehat{\varPi}$	10
377	255	$\overline{\underline{E}}_{1}$	$13\overline{2}$	Π	10
400	256	$\tilde{F}_{\bullet}^{\perp}$	16358	Π	
401	257	E_1	10000		00
402	258	u	70	\prod_{ν}	28
403	259	\mathcal{U}_{1}	79	K	1022
404		$\stackrel{E_1}{\Pi}$	133	$\underline{\Pi}$	_
404	260	11	0	П	38
405	261	$\underline{\Pi}$	6	П	49
406	262	П	40	H	1
407	263		11	Π	1
410	264	П	50	Н	15
411	265	JI_1	31	Π	45
412	266	E_1	92	$\widehat{\Pi}$	==
413	267	$\overline{B_1}$	38	\ddot{H}	45
414	268	$\overline{\Pi}^{\mathbf{L}}$	15	\ddot{H}	70
415	269	\ddot{J}_1	32	Π	
416	270	E_1	113	Π	
417	271	E ₁	113		
420	272	E_1		П	20
421	273	11 77	45	H	39
400		11	29	H	37
422 423	274 275	11	32	H	
423	275	C_1	45	H	
424	276	$\underline{B_{\mathbf{I}}}$	1	П	34
425	277	H	14	H	
426	278	П П С ₁ В ₁ С ₁	1	Π	36
427	279	П	34	H	
430	280		11	П	
431	28 1	С ₁ СП	36	\widetilde{H}	1
432 433	282	$\bar{C}\Pi$	Õ	.; H	•
433	283	R	ĭ	Π	39
434	284	F.	4	Ϊ	39
435	285	$\frac{L_1}{R}$	ī		0.7
436	286	C		\prod_{II}	37
437	287	$egin{array}{c} B \ E_1 \ C \ E_1 \ \Pi \ E_1 \ C \ E_1 \end{array}$	37	H	34
	40 <i>1</i> 900	Č	10074	П	36
440	288	E_1	16374	II	
441	289	<u>II</u>	36	H	
442	290	B_1	19	H	
443	291	E_{1}	2 1	П	
444	292	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	1	П	34
445	293	E_1	16377	П	3.
		•	•		

				Пр	одолжение
446	294	П	29	Н	
447	2 95	$\stackrel{\boldsymbol{\ldots}}{B_1}$	$\frac{20}{2}$	Π	39
450	296	Π	$\overline{1}$	П	37
451	297	П	45	H	3 5
452	298	П	32	H_{\cdot}	
453	299	C_1	45	H	34
454	300	B_{1}^{T}	1	П	36
455	301	C ₁ B ₁ B	3 9	H	47
456	302	B_1	37	H	46
457	303	B_{C}	10	П	3 5
460	304	$\stackrel{E_1}{\varPi}$	16	П Н	
461	305 306	II B	34 11	П	
$\begin{array}{c} 462 \\ 463 \end{array}$	307	\mathcal{E}_1	36	$\overset{\prime \prime }{H}$	
464	308	G_1 Π	0	H	
465	309	П	1	$\overset{\dots}{H}$	
466	310	J_1	2047	$\ddot{\varPi}$	
467	311	M_1	46	\ddot{H}	
470	312	E_1	$\mathbf{\hat{2}}$	П	
471	313	Ε ₁ C Ε ₁ C Π	2049	П	1
472	314	E_1	16377	П	
473	315	С	1	$\Pi_{\underline{I}}$	37
474	316	П	47	\underline{H}	
475	317	C_1 Π	2	П	34
476	318	Π	46	H	00
477	319	C_1	10004	П	36
500	320	$\stackrel{\stackrel{-}{E_1}}{\varPi}$	16364	П	
501	321 322		4 5	Н П	
502 503	323	$egin{array}{c} B_1 \ E_1 \end{array}$	13	П	
504	324	Π^{L_1}	47	H	
505	325	C_1	2	Π	34
506	326	Π	$3\overset{2}{4}$	H	0.
507	327	•-	11	$\widehat{ec{\Pi}}$	
510	328	C_1	$\hat{3}\hat{6}$	\widetilde{H}	1
511	329	$\bar{\varPi}^{\star}$	0	H	
512	330	П	1	H	
513	331	A_1	11	П	
514	332	JI_1	2047	П	
515	333	M_1	14	<u>H</u>	
516	334	E_1	6	П	•
517	335	C_{Σ}	2049	П	1
520	336	E_1	16376	П	
520 521 522	337	II C	32	H	34
522	338	C_1	29 32	H H	3 4 36
023 504	339	H E	16 36 9	Π	30
523 524 525	340 341	E ₁ С П С ₁ Е ₁ В С	10303	Π	29
528	342	C	1	Π	38
526 527 530	343	U_1	191	K	1023
530	344	Π^{λ}	45	Ĥ	3 9
531	345	Ċ	2049	$\ddot{\varPi}$	1
532	346	П	0	\ddot{H}	
533	347	\overline{B}	1	П	39
		_			

				Про	должение
534	348	$\overset{E_1}{C}$	2	П	
535	349	C	2048	Π	1
536	350	Е ₁ П	16379	Π	
537	351	$ar{n}$	1	H	
540	352	J_1	2047	П	
541 542	353	M_1	19	H	
542 543	354	$\stackrel{E_1}{E}$	16374	П	
54 3	355 256	E	I	$\underline{\Pi}$	49
545	356 357	E_{λ}	2	$\underline{\Pi}$	
546	358	A E	6	П	15
547	359	E_1	16290	П	
550	360	E_1	60	П	
550 551	361	B_1	28 2	H	
552	362	$C^{\mathbf{I_1}}$	2	Π	40
553	363	E_1	16280	П П	40
553 554	364	Π^{1}	14	H	
555	365	$\ddot{c}_{\scriptscriptstyle 1}$	1	Π	1
556	366	O ₁	11	Π	1
557	367	П	Ö	H	37
560	36 8	УΠ	6 9	$\overset{H}{H}$	37
561	36 9	A	11	$\ddot{\Pi}$	1
562	370	П	37	\overline{H}	•
563	371	П	1	H	
564	372	$\underline{B_1}$	19	H	
565 566	373	$egin{array}{c} E_{f 1} \\ C \end{array}$	2	П	
566 567	374 275	Ğ	1	П	1
570	375 376	E_1	16374	П	
571	377		69	H	38
572	378	ВП У П	11810	H	38
573	379	СП	66 38	H	38
574	380	П	29	H H	20
57 5	381	B_1	6	<i>II</i>	30
57 6	382	\widetilde{H}^{1}	7828	Π	
577	383	Ë ₁	14	Π	
600	384	$E_1 \ E_1$	16293	$\ddot{\Pi}$	1
601	385	E_1	16353	Π	-
602	386	H_3	27 2	П	
603	387	E_1	16351	П	
604 605	388	E ₁ II C C C	28	П П	i
606	389 200	C	32	П	50
607	390 391	G	1	Π	15
610	392	G	2259	H	
611	393	E_1	16222	П	•
611 612	39 4	П П	11	H	29
613	395	B_1	13	H	19
614	396	$\Pi^{\mathbf{D_1}}$	$\begin{array}{c} 29 \\ 0 \end{array}$	Н П	14
615	397	E_1	16242	Π	40
616	398	$\tilde{o}^{\scriptscriptstyle 1}$	2274	Π	
617	399	E_1	16186	Π	
620	400	E_{1}	3	${\varPi}$	1
621	401	$\Pi^{}$	15	\widetilde{H}	-

				П	родолжение
622 623 624 625 626 627 630 631 632 633 634 635 636 637 640 541 642 643 644 645 646	402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 420 421	Из Ел Ел П Ел П К Лл Ел В Ел Ел Ел Ел Ел Ел Ел Ел Ел Ел	247 6 29 16379 16234 0 0 16045 11 11 0 131072 2 258048 0 16366 1 16364 40 16321	, ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП ПП	10 28 1 29 30 50 50 28
647	423 50к 51 52 53 54	X X U ₁ H K	31 70 2144 788 1 0	Н Н К П Н	33 422 1023 9
	I	31 т	ncianim		
К	424 I III 44020132	34 т			
14336 7 8 9 14340 1 2 3 4 5 6	3	П П П П П П П П П	0 30 32 0 0 35 1 37 19	П Н К П Н П Н	37 34 35 47 40 38 36
6 7 8 9 14350		E ₁ II C ₁ C ₁ C ₁ C ₁ C ₁ II C ₁	47 1 36 35 36	H II H H H	44 45
14330		O ₁	11	Π	1

				Продолжение
2	П	0	H	43
2 3 4 5 6 7 8	Π	44	H	
4		11	П	1
5	Π_{\cdot}	0	H	44
<u>6</u>	УП П	43	H	44
7	II	35	H	_
	17	11	П	1
9 1 436 0	П	0	H H	43
	ДП П	44 45	л Н	43
1 2 3 4 5 6 7	OR	45 43	H	1
3	OB E ₁ C	93	П	
4	$\tilde{c}^{\scriptscriptstyle 1}$	23 34	$\overset{\cdot \cdot \cdot}{H}$	38
5	\ddot{B}	40	\ddot{H}	38
6	$\bar{\varPi}$	0	$\overline{\varPi}$	38 39
7	П	38	Н	
8 9	C_1	39	H H	45
9	В П П С ₁ П С ₁	38 39 35	Н	
14370	C_1	36 11	H	44
1	_	11	П	1
2	П С	0	H	43
3	C	39 11	Н П	44
4 5	Π	11	II rr	1
ა გ	П	0 43	H H	44 44
7	УП П	35	H	44
1 2 3 4 5 6 7 8	11	11	П	1
ğ	ОЛ	10	H	44
14380	ОД П	0 4 5	\ddot{H}	i
1	ÔВ	44	\ddot{H}	-
2 3 14384	ОВ С В ₁ С ₁ С ₁ В ₁ В ₁ С С С	1	П	39
3	B_1	34	Н	
14384	C_1	3 6	H	
5	C_1	1	П П	
14384 5 6 7 8 9 14390	E_1	16364	11	
7	II C	36	H	
0	C ₁	47	Н П	
14390	$\frac{D_1}{R}$	1 2 9	П	
14030	C_{\bullet}	34	H	
1 2 3 4	E_1	1	Н П	
3	\overline{c}^{i}	i	Π	40
4	Ċ	ì	Π	36
5	B_1	34	H	_
5 6 7 8 9	C_1^-	1	Н П	
7	E_1	16329	П	
8	<u>c</u>	34 29	H	35
9	$egin{array}{c} B_1 \ C_1 \ E_1 \ C \ \Pi \ B_1 \ E_1 \ B \ C \ B_1 \end{array}$	29	H	
14400	B_1	34	H	
1 0	B_1	47	H	
2	$\frac{\mathcal{L}_1}{R}$	1 1	П П	24
3 4	C C	1	11 17	34 47
1 2 3 4 5	R.	29	П Н	71
•	21	20	1.5	

				Продолжение
6	\underline{C}_1	163 <u>16</u>	П	
7 14408	С ₁ Е ₁ П	16316 35	П Н	41
9 14410	Π	37 21	Н	••
14410 1	 Е ₁ П	21	П	40
$\overset{1}{2}$	Π	0 1	П П	46 37
2 3 4 5 6 7 8 9	.П Е1ППС,ПС ВЕПССПЕС В11,1,1 ППС ВЕПППЕСТЕТИТИ	1 31	H	•
4 5	$\frac{E_1}{F_r}$	1 1630 5	П П	
6	Π	10303	Π	39
7	П	1 39	H H	
9	$\frac{C_1}{II}$	41	H K	1
14420	Ċ	ĭ	К П Н	39
l 9	$\frac{B_1}{F_1}$	0 1 29 16378	<i>Н</i> П	
3	П	41	H	
4	$c_{\rm i}$	46	\overline{H}	1
5 6	G TT	1 8213	$\Pi_{\mathbf{r}}$	1
1 2 3 4 5 6 7 8 9	\ddot{E}_1	16293	Н П К П	
8	C	1	 П Н	46
14430	$\stackrel{\mathcal{B}_1}{E_1}$	29 16939	Π	
1	\tilde{E}_{1}^{1}	48	Π	
14432	П	29 35	H H	47
3 4 5 6 7 8		35 11	Π	1
5	П ВП	0	Н	42
5 7	BII TI	0	П Н	42
8	П С ₁ ОД	41 47	H	1
9	ОД	47 42	Н	
14440	П	35 32 23	H H	
1	$\stackrel{B_1}{E_1}$	32 93	П	
3	\overline{I}	30	H	
4	$\frac{B_1}{F_1}$	34 1	Н П	
1 2 3 4 5 6 7 8	П Ві П Ві Еі С В В	1	П	34
7	\bar{B}	34	<u>Н</u>	35 47
8	Вп	1	II	47 39
9 14450	Π	35	H	
1	$c_{\mathfrak{i}}$	39	Н П	1
1 2 3 4 5 14456 7 8	П Сі Бі П	11 0	Н	1 45
4	Ϊ	41	H H	44
5	C_1	47 39	Н	
14456 7	\mathcal{E}_{1}	39 11	П	1 45
8	П С1 Б1 УП П	0	H H	45 1
9	11	44	11	•

				Продолжение
14460 1 2 3 4 5 6 7 8	<i>GΠ</i> <i>C</i> <i>B</i> ₁ <i>C</i> ₁ <i>E</i> ₁	45 1 34 1 16369	Н П Н П	39
5 6	E ₁ E ₁ M	16351 0	П П	33
8 9	$egin{array}{c} E_\mathtt{l} \ \Pi \ \Pi \end{array}$	10 29 4 1	П Н Н	43
14470	E ₁	11 2048	:; П	42 42
2 3	П ПП	42 0	Н Н	1 9
1 2 3 4 5 6 7 8	0 C B	2274 2048 1	Н П П	42 43
7 8	Б Е ₁ П	16378 31	П Н	40
9 14480	$\stackrel{E_1}{H}$	16332 0	П П	33
1 2 3	И ПТ К	48 44 0	Н Н П	
	Контрол	пьное суммир	ование	
2144 2145	П П	0	К Н	10 6
2146 2147	Л Л ₁	1023 262016	Н П	2
2148 2149	У Н	16382	K H	1 3
2150 2151 2152	$egin{array}{c} \mathcal{J}_{1} \ \mathcal{B}_{1} \ \mathcal{C} \end{array}$	1023 12 2048	K K K	4 4 4
2153 2154	Л П ₁	97 3 6 0	H H	3
2155 2156	A_1	0 18	H K	5
2157 2158 2159	$egin{array}{c} \mathcal{J}_1 \ \mathcal{C}_1 \ \mathcal{J} \end{array}$	262143 10 2 62143	П Н П	10 5
2160	$C_{\mathbf{t}}$	10	Н	10
2161 2162 2163	C M E ₁	2048 1 16374	К Н П	1
2164 2165	$egin{array}{c} JI \ E_{f 1} \end{array}$	13527 2	Н П	3
2166 2167	E_{1}	128 16 364	K K	2