ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.820.9 - 1

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ СКЛАДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ

удобрений пролетом 24 м

ВЫПУСК О УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧАСТЬ 1 ФУНДАМЕНТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22 Сдано в печать — 19**82** года Заказ № **2845** Тираж **2.** 100 экз.

СЕРИЯ 1.820.9 — 1

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ СКЛАДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОЛЕТОМ 24 м

выпуск 0 указания по применению часть 1 фундаменты

ЦНИИЭП сельстрой
AM. QHPEKTOPA
AARUNÚ UUWAURA

В. А. ЗАРЕНИН Е.М. ДЕДОВ

Главный конструктор Рук ляборатории Ф. М. Козинекий Н. В. Нуков

НИИЖ Б

/ЗАМ. ДИРЕКТОРА РУК: ЛАБОРАТОРИН

Н. Н. КОРОВИН

Г. Н. БЕРДИЧЕВСКИЙ

HHHOCH UM. PEPCEBAHOBA

Зам. Директора Рук. Лаборатории Рук. Лаборатории В. М. Ильичев Е.А. Сорочан

E.A. COPOYAH 5.B. BAXOAAUH УТВЕОЖАЕНЫ Н ВВЕЛЕНЫ В АБИСТВИЕ ГОССТРОЕМ СССР С 1 ЯНБОРЯ 1982 г ПИСЬМО N 2/3 - 262 от 05,06.81г.

COVEDMUNE

	Обозначение	Наименование	CT P.
1	1.820.9-1.0.1 00 113	Поярнительная записка	2 - 6
2	1.820.9-1.0.1 01	HOMEHKAATYPA	7
3	1.820.9-1.0.1 02	Маркировочная схема Узлы	8-9
4	1.820.9-1.0.1 03	Ключи для подбора ФУНДАМЕНТОЯ	10
5	1.820, 9 - 1.0.1 04	ПРИМЕР РАСЧЕТА СТОЛБЧАТОГО ФУНДАМЕНТА	11 ÷ 18
6	1.820.9 - 1.0.1 05	ОСНОВНЫ ПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТА КОРОТКИХ ЖЕСТКИХ СВАЙ НА НАКОНОВНЫЕ НАГОТИКИ	19÷22
.7	1.820.9- 1.0.1 06	Пример РАСЧЕТА СВАН	23÷27

Общая часть.

1.1. ФУНДАМЕНТЫ РАЗРАБОТАНЫ ПОД ДЕРЕВЯННЫЕ РАМЫ

СКЛАДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОЛЕТОМ 24 М С ШАГОМ РАМ

4,5 м, применяемых для строительства в районах с сейсмичностью

HE BOILLE & BANAOR

. 1.2. При проектировании фундаментов степень агрес-

-ЗОСЕЛЯЖ ДН ИННЯ ВООДУ ХИНОЛАЧИНИ ХИХУ В КИВТОЙЗДЕОВ ОТОНВИВ

ТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СКЛАДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМАЛЬНОЙ ЗОНЫ

BARMHOCTH APHHATA CPEAHERIPECCUBHAR (CM. PASAEN 5 CHUR II-28-73

"Защита строительных конструкций от коррозии. Нормы проектиро-

(" RNHAB

HAB NERORA, RODRINCE H ARTA BYAM, 448 NE

Спосовы защиты от коррозии стольчатых фундаментов

ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ 1. A CBAN TABPOBOTO CEYEHHЯ- В ВЫПУСКЕ

2 настоящей серии.

YACTO 2

1.3. COETAB CEPHH:

Вып. 0 - Указания по применению.

4 dtsap **DYHAAMEHTH.**

Конструкции надземной части здания.

Вып. 1 - Фундаменты железобетонные столбчатые.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

6N 00

BUIT. 2 - CBAH MENESOBETOHHUE TABPOBOTO CEHEHUR. PABOUME YEPTERM.

1.820.9 - 1.0.1 CTAQUA AUCT AHCTOB RAHDASTUHSRON HAY. OTA. BUPKO TA. CREU. XYKOBA 3A THEKA **ЦНИИЭПСЕЛЬСТРОЙ** Вып. 3. - Рамы деревянные клееные, связи, прого-HU, SAEMEHTH PARBEPKA, COEANHUTEALHUE изделня. Равочие чертежи.

1.4. В ДАННОЙ СЕРИИ РАЗРАБОТАНЫ 2 ТИПА ФУНДАМЕНТОВ:

- PYHAAMEHTH WERE 30BETOHHHE CTOABYATHE; - СВАН ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.

ДЛЯ КАЖДОГО ТИПА ФУНДАМЕНТОВ РАЗРАБОТАНЫ ЖЕЛЕЗОБЕ-ТОННЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ СТЕНКИ.

- оп вотнамадиет кинанамичи страла ГРУНТОВЫМ УСЛОВИЯМ.
- 2.1. СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ НА ПЛОЩАДКАХ, СЛОЖЕННЫХ: КРУПНООБЛОМОЧНЫМИ ГРУНТАМИ, ПЕСКАМИ ПЛОТ-

ными крупными и средней крупности, глинистыми грунтами. В том ЧИСЛЕ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ВАЛУНОВ, С ПОКАЗАТЕЛЯМИ КОНСИСТЕНЦИИ J. HE BOXEE 0,5, RPOCADONHEIMA CPUNTAMA C HAYANEHEIM PO-САДОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ≥ 1 КГС/СМ² ПРН РАСПОЛОЖЕНИИ УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД НИЖЕ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА, А ПРИ НАЛИЧИИ ПЕСЧАНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ ПОДУШКИ-

ниже ет подошвы. 2.2. ПРИ ЗАЛЕГАНИИ В ОСНОВАНИИ КРУПНООБЛОМОЧНЫХ ГРУНТОВ, ГРАВЕЛИСТЫХ, КРУПНЫХ, СРЕДНЕЙ КРУПНОСТИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ

ПЕСКОВ, СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНО CHAAHUPOBAHHOE OCHOBAHUE.

2.3. ПРИ ЗАЛЕГАНИИ В ОСНОВАНИИ ГЛИН, СУГЛИНКОВ.

СУПЕСЕЙ ПОД ПОДОШВОЙ СТОЛБЧАТОГО ФУНДАМЕНТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ **УСТРАИВАТЬ ПЕСЧАНУЮ ПОДУШКУ С НАКЛОННОЙ НИЖНЕЙ ГРАНЬЮ (УГОЛ**

наклона 40-15°) из послояно эплотненных песков крупных или СРЕДНЕЙ КРУПНОСТИ.

2.4. NPH BAREFAHUH B OCHOBAHUH NECKOB MERKHX H ПЫЛЕВАТЫХ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ, ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ ПОД ПОДОШВОЙ СТОЛБЧАТОГО ФУНДАМЕНТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТРАИВАТЬ ПОДУШКУ ИЗ BETOHA HAN BYTOGETOHA (BETOH MAPKH 50) C YLAOM HAKAOHA HHMней грани к горизонту 10-15° (см. лист 1.820.9 -1.0.1 02)

2.5 Установка столбчатого фундамента на горизонталь-NYHO NOBEPXHOCTE FANHNCTEIX FPYHTOB OCHOBAHUN HAN NEIREBATEIX ПЕСКОВ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВВИДУ БОЛЬШОЙ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИ-

ЦИЕНТА ТРЕНИЯ ОТ ВЛАЖНОСТИ ГРУНТА И ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНО-

ВЕНИЯ НЕДОПУСТИМЫХ СМЕЩЕНИЙ. 2.6. B FPYHTOBUX YCAOBURX I N I THITA TO TROCALOGHOUTH

В СЛУЧАЯХ, КОГДА ОБЩАЯ ВЕЛИЧИНА ОСАДКИ И ПРОСАДКИ ОСНОВАНИЙ ФУНДАМЕНТОВ ПРЕВЫШАЕТ ДОПУСТИМУЮ, ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УПЛОТНЕНИЕ ОСНОВАННЯ ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ ПРИ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ГРУНТА ИЛИ НАЗНАЧИТЬ КОНСТРУКТИВНЫЕ И ВОДОЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.

ПРИ ПРОЕКТИРОВАННИ СТОЛЬЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ OBSEKTOB CTPONTENSCTBA HA ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ $\overline{11}$ ТИПА ПО RPOCALOUHOLTH C RPOCALKON OT COECTBEHHOLD BECA TO 10CM, KAK

HB. N HOAA. MOANICS H AATA B3AM. HHB. N

Nuct

1.820.9 - 1.0.1 00 N3

1. 820, 9 - 1. 0.1 00 113

1820.9-1.01 00 13

B34M HHB Nº

HB. A ROAM. | ROARHCO W AATA

СВАН ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ 2.11. И В ПУЧИНИСТЫХ ГРУНТАХ С ГЛУБИНОЙ ПРОМЕРЗАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 1,50 M. Конструкция и расчет.

3. 1. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ В ПЛАНЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИМЕЕТ ОПОРНУЮ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НЕЕ ограндающей стены. Ограждающая стенка запроектирована высотой 800 мм

ОТОВОРВЕТ ИВВО ЕН ВОТНЯМЕНИЕ АТНАНЯВ КЛД

При необходимости большей высоты стенки пол нее на обрез ФУНДАМЕНТА УСТАНАВЛИВАЮТ БЕТОННЫЙ СТОЛБИК.

HABECKH HA CBAW. CTEHKA HABEWHBAETCH HA CBAW ROCKE CPYBKH стольнка для забноки. 3.4. ПРОЕКТНАЯ МАРКА ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА.

СЕЧЕНИЯ РАЗРАБОТАНА ОГРАЖДАЮЩАЯ СТЕНКА С ПОДРЕЗАМИ ДЛЯ

СЖАТИЕ ДЛЯ ФИНДАМЕНТОВ И ОГРАЖДАНЩИХ СТЕНОК ПРИНЯТА МАРКА 200 ANN CBAH - MAPKA 300.

БЕТОН ПРИНЯТ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ С МАРКОЙ ПО ВОДОНЕ-

B| LL = 0.55. ПРОЕКТНАЯ МАРКА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ ниже МРЗ 50.

проницаемости в-6 и показателем водоцементного птношения

1.820.9 - 1.0.1 0 1 13

17630-01 6

3. 2.

3.3

IHB. У ПОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА| ВЗАМ. ИНВ. У

- 3.6. При определении размеров стольчатых фундаментов помимо трапециевидных и треугольных элюр давления с учетом полного касания подошвы фундамента с грунтом, допущены и треугольные укороченной длины, обозначающие краевой отрыв подошвы фундамента от грунта при относительном эксцентриситете равнодействующей не более 1/4 длины подошвы фундамента.
- 3.7. Расчет и проектирование стольчатых фундаментов произведен на основании положений, изложенных в ВСН 01-76.
- 3.8. При расчете свай таврового сечения использована линейная методика расчета свай, согласованная с институтом НИИОСП им. Н.М. Герсеванова (письмо N=64 от 9.01.1981 г.)
- 3.10. Расчет оснований стольчатых финдаментов произведен по двим гриппам предельных состояний на ЭВМ "Минск 22"

ins. No noda. Modinco u Anta Barn uns. No

3.11. Номенклатура свай составлена при условии, что

В ОСНОВАНИИ ЗАЛЕГАЮТ МАЛОВЛАЖНЫЕ ПЫЛЕВАТЫЕ ПЕСКИ СРЕД-НЕЙ ПЛОТНОСТИ С ФИЗИКО — МЕХАНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ГРУНТА:

C " = 0,02 Kr cm2 = 0,002 MMq;

P = 25° :

 $X^{H} = 0.0048 \text{ kr/cm}^{3} = 18 \text{kH/m}^{3};$

E = 110 KT CM2 = 11 MTQ;

K = 300 Te | M4 = 3000 KH/M4

вотнамалисф хібтаралотэ арадал кла кирул Σ . \mathcal{E} . \mathcal{E} составления \mathcal{E} и \mathcal{E} на \mathcal{E} составления \mathcal{E} на \mathcal{E} на \mathcal{E} составления \mathcal{E} на \mathcal{E} на \mathcal{E}

- 3. 13. При применении конструкций фундаментов в сооружениях, проектируемых в районах с другими грунтовыми условиями и нагрузками, необходимо произвести расчеты согласно примерам, помещенным на листах 1.820.9-1.0.1 04 и 1.820.9-1.0.1 06.
- 3.14. При проектировании ограждающих стенок произведены расчеты на монтажные и экспачатационные нагрузки.
- 3. 45. РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГРУНТА ПРИ РАСЧЕТЕ ПРОЧНОСТИ МЯТЕРИАЛА СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИНЯТО $3 \, \text{KFC} \, \text{Cm}^{\, 2}$

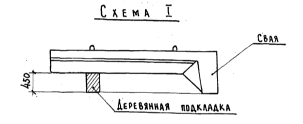
HAB. N' NOGI. NOANUCO U GATA BSAM. NHB. Nº

1.820.9 - 1.0.1. 0.0 n3

4. Транспортирование , складирование и монтаж

4.1. Перевозку стольчатых фундаментов следует производить в рабочем положении автомовильным или железнодорожным транспортом.

4.2. При транспортировании и складировании Сваи ее следчет опирать на деревянную прокладку высотой 450 мм, устанавливаемую под монтажную петлю (см. схему <u>Т</u>).



4.3. Транспортирование и складирование ограждающих стенок производить в вертикальном положении.
4.4. Подъем свай на копер производить с помощью

СТРОПА, ЗАКРЕПЛЕННОГО У ЕЕ ОГОЛОВКА НИМЕ ВЕРХНЕЙ ПЕТЛИ.
ПРИ ПОДЪЕМЕ СВАЙ НА КОПЕР СТРОПОВКА ИХ ЗА ВЕРХНЮЮ ПЕТЛЮ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

4.5. Уплотнение грунта засыпки вылизи столычатых Фундаментов следует производить легкими пневматическими

1.820.9 - 1.0.1 00 113

8

И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СУХОГО ГРУНТА ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ

HE MEHEE 16 KH M3

4.6. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАЧИНАТЬ МОНТАМ РАМ ДО ОКИНАННОМО ПО ТО ТО ТО ВОТНАМИНОМО В КЛИНИНОМО

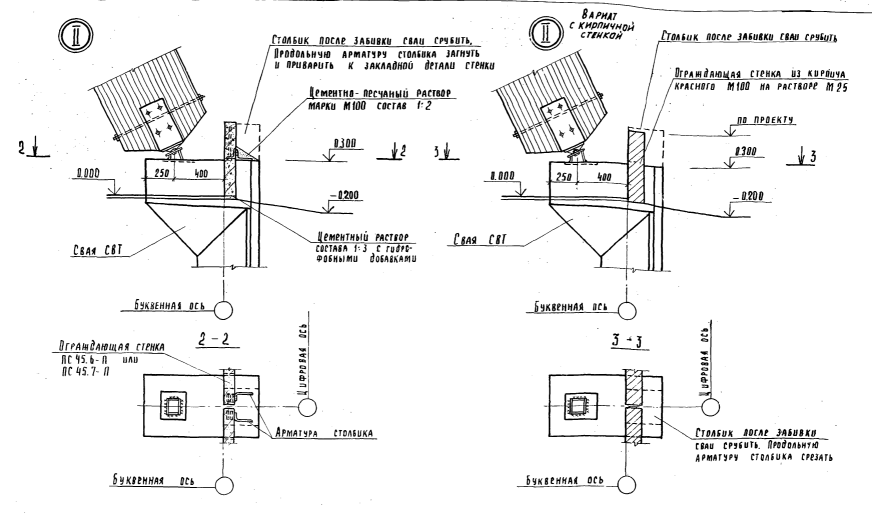
ЗАСЫПКУ С ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ ГРУНТА В ПАЗУХАХ. 4.7. ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ СМ. РАЗДЕЛ \overline{N} ВСН \overline{N} - 76.

HHB. N NOAL NOANKC W AATA BSAM. HHB. N.

1.820.9 -1.0.1 00 113

Auc1

ſ	/0			D 4 2	MEPH, N	1 M	Марии	PACXOL M	ATEQUAINE	
	υ u √δ	Эскиз	MAPKA	e	h	В	МАРКА БЕТОНА	SETOH M3	CTAAL,	MACCA,
	1	500 4	Ф 16.15.9-П	1600	1500	900	200	0,71	47,48	1,77
	2		Ф19.18.9-П	1900	1800	900	200	0,96	<i>58</i> , 89	2,40
	3	\$ X 2/2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	CBT 30.5-П	3000	500	500	300	0,49	46,77	1,22
	4		СВТ 40. 5-П	4000	500	500	300	0,59	64,98	1,45
	5	2	ПС 45.8-П	4500	800	80	200	0,29	10,50	0,72
		* ***	ПС 45.6- П		600	20		0,20	10,04	0,50
	б		ПС 45.7-П	4500	700	80	200	Q24	10,88	0,60
							1, 82	0.9-1.0.1		
				Py.	ОТД. БИРКО СПЕЦ ЖУКОВА К.ГР. ХРАБРОВ ИНЖ ШЕСТАКОВ ТЕХН ВАСИЛЬЕВ	Al Ma-	Номе	НКЛАТУРА		ист <u>Листов</u> 1 Псельстрой



1. ПРИ ВАРИАНТЕ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОГРАНДАЮЩАЯ СТЕНКА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПОДГОТОВКУ ПОЛА.

UHB. Nº NOUN. HOUNUES U DAIR BJAM UHBAS

- 2. FORUSONTANDHE U BERTUKANDHE WBBI MEMDY CTENKAMU BEIDDONANDTCS US YEMENTHO-NECYAHOFO PACTBORA COCTABA 1:3.
- 3. Высота монтанных сварных швов 6 мм. Электроды типа 342 А.
- 4. После выполнения сварки васстановить антикоррознонную защиту, поврежденную при монтаже.

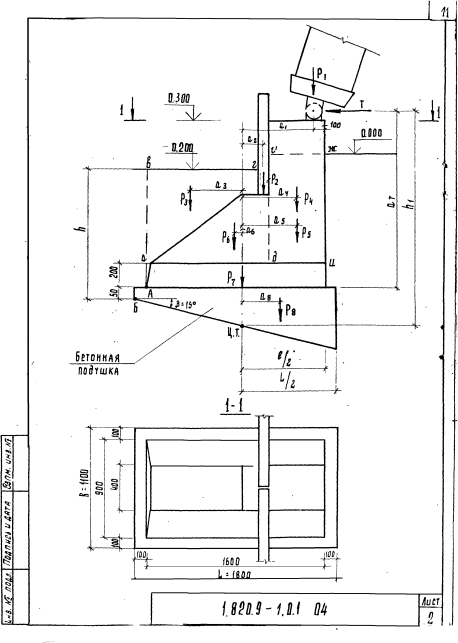
1.820.9-1.01 0.2

Auet 2

17020 01 -10

								10
				1 APKA	PAM			
Грунт	Марка конструкции	1 - 91-43 Dd	2 - 91 - 47 Dd	E-91-h7 Vd	PA24-16-4	DA24-16-5	9 -9t -17 DJ	Примечания
	CBT 30.5- 17	+	+	+				
ПЕСОК ПЫЛЕВАТЫЙ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ 2 = 0,75; С ^H = 0,002 МПа; Ч ^H = 26°; Х ^H = 18 кН / м³; Е = 11 МПа;	CBT 40.5-N				+	+	+	
M = 0,3; Взяс = 17кН/м³; Бетонная подушка В бет под = 24кН/м³, Ч"-38,5°; УГОЛ НАКЛОНА В БЕТ ПОД = 15°	Ф 16.15.9-П	+	+	+	+	+	+	БЕТОННАЯ ПОДУШКА С УШИРЕНИЕМ ПО 200мм
	Ф 19. 18. 9- П	,+	+	+	+	+	+	БЕТОННАЯ ПОДУШКА С УШИРЕНИЕМ ПО 100 ММ
Π есок средней крупноети средней плотности $e = 0,65$; $e^{H} = 0,001$ М Π а; $\psi^{M} = 35^{\circ}$ $\gamma^{M} = 18 \kappa H/m^{3}$;	Ф 16. 15. 9- П	+,	+	+	+	_	_	
E = 30 MNa; M = 0,03; Yanc = 17 KH/M3	Ф 19.18.9-П	+	+	+	+	+	+	
Глина мягкопластичная $e = 0,95$; $c^{\mu} = 0.033 \text{M} \text{П} \alpha$; $V^{\mu} = 10^{\circ}$; $E = 9 \text{M} \text{П} \alpha$; $V^{\mu} = 10^{\circ}$; $V^{$	Ф 16, 15. 9- П	+	+	+	+			
ПОДГОТОВКА ИЗ ПЕСКА СРЕДНЕЙ КРУПНОСТИ УПЕСПОД = 18 КН/М3 УПЕСКОДЕ 35°; УГОЛ НАКЛОНА В ПЕСК ПОД = 15°	Ф 19. 18. 9 - П	+	+	+	+	+	+	
Суглинок тугопластичный e= 0,95; С ^н = 0,015 МПа; Ч ^н =17°; E=8 МПа; Х° = 18 кН/м³; M= 0,35; Х° = 17 кН/м³;	Ф 16.15.9-П	+	+	_	_	_	_	
ПОДГОТОВКА ИЗ ПРЕСКА СРЕДНЕЙ КРУПНОЕТИ У ПРЕСУ ПОД = 18 КН/м 3 Упесу ПОД = 35°; УГОЛ НАКЛОНА В ПРЕСУ ПОД = 15°	Ф 19.18.9-П	+	+	+	+	_	_	
Расчетные схемы	1	-)	TH 02	· Unnyn	ם סח	УШКУ,		вия опирания
P, 1250 P, 100 T P	2. +) _{A C Y E T H b}	HE 3HA	чения	HAFPY30	K QT P.	AM CM	. Выл () ЧАСТЬ 2.
	F-1-	and Euro				1.820.9	- 1.0.1	03
PTOAGYATAIÁ	Гл. Руд Ст	OTA BUPK CREW HYK C. F.P. XPAB UHH WECT	AKOBA My	Cap. X.1981	Ключи Фу	ДЛЯ . НДАМЕНТ	ПОД БОРА ТОВ	P Auer Nucros
СВАЯ ФУНДАМЕНТ	<u> </u>	KEHEP BACU.	ABEBA BLE	4-		1 .		ЦНИИЭПСЕЛЬЕТРОЙ
						/	7630 -	01

РАСЧЕТ ФУНДАМЕНТА Ф 16.15.9-ПА. 1. Ucxodusie dannsie: Склад минеральных чообрений пролетом 24 м. HECYMUE KONCTPYKUUU- PAMBI DEPEBAHHBIE KAEEHBIE TPEXWAPHUPные, для складов минеральных удобрений. MAPKA PAM P1-24-16-5 П ГРАНДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ- ОГРАНДАЮЩАЯ СТЕНКА ПС 45.8 − П , РАЗРАБОТАННАЯ В ДАННОЙ СЕРИИ 「PYHT - NECOK NAINEBATAIÙ C XAPAKTEPUCTUKA MU NO CHUN∏-15-74 "Основания зданий и соорчиений. Нормы проектирования." CH = 0.002 MAC : 4H = 26°; e = 0,75; 10H = 18, 0 KH/M3; E = 11, 0 M Ta; M = 0, 3 17,0 KH/M3; PYHOAMEHTIL YCTAHABAUBA WTCA HA BETDHHYW RPUMEYAHUE: B PACYETHLIX POPMYNAX EYKBEHHLIE OGO3HAYEHUA PPUHATLI из "Инструкции по расчету, проектированию и устройству ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ C TPEXWAPHUPHLIMU PAMAMU" BCH 01-76 2 PACYET TO I TPYTHE TPEDENTHUX GOCTORHUU 2.1. Несущая способность основания, сложенного из аднородных HECKANDHUX FPYHTOR, HAXODA WUXCA B CTABUNU 3 U POBAHHOM 1 820.9- 1.0.1 04 HAY.OTA. BUPKO CTAQUA AUCT AUCTOR PYK. CP. XPAGPOBA Papas NPUMEP PACYETA СТОЛБЧАТОГО ФУНВАМЕНТА NHUU3N CEAL CTPOU CT. UHH WELTAKOBA UM HANCHEP ROADDENKORA



COCTO2 HUU, NPU OTHOCUTEN HOM 3AIN 46 A E HUU $\frac{h}{\rho}$ = 0,5 ÷ 1,5 DRPEDENSETES NO POPMYNE: $\left(\frac{h}{E} = \frac{1.05}{1.6} = 0.63\right)$ 0,5 4 0,63 4 1,5 $\Phi = \frac{B_n B_1}{\cos \delta} \left(c_1 \, \text{McAc} \, \text{deic} + f_1' \, \text{h} \, \text{MpApdeiq} + \frac{\gamma_1}{2} \, B_n \, \text{MpApdeiq} \right)$ (1) где: В п-приведенная длина подошвы подушки, м; B1 = B = 14 M (2) Bn = BRT - 2 PHAKA. TOE: BRT = L = 1,8 M - DAUHA NODOWSHI NODYWKU P HAKA. = PHAKA. HI - E"HAKA · GO (3) B POPMYAE (3) PHAKA PABEH: $e'_{HAKA} = \frac{g_{B,r}}{2\cos\theta} - \left(\frac{g_{B,r}}{2} - g - D + g \delta_N\right) \frac{\cos\delta N}{\cos(\delta_N - \beta)}$ (4) $\vec{r} = \frac{20.8}{5P}$; $P = \frac{-20.8}{149.4} = -0.139$ ZP U ZM CM. TAGNULY HANHCTE 9 3 HAK MUHYC YKASHBART, YTO SKCHEHTPUCUTET PACHONOMEH СЛЕВА ОТ Ц.Т. ПОВОШВЫ ФУНВАМЕНТА. L- МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ПОДУШКИ, РАВНАЯ 0,05 M. R POPMYNE (3) BEAUYUHA N, PABHA: $M = M \cos (d_M - B)$ где б_м - чгол наклона равнодействиющей м к вер-THKAAL dy = arcty El (6) dy = arctg 61.1 = arctg 0.408 = 22°151 ST 11 2 P CM, TABAULLY HA AUCTE 9 8 = 8 - B: 8 = 22° 15' - 15° = 7° 15' (7)Определяем равнодействующую всех сил относительно U.T. 1.820.9 -1.01 04

 $P'_{HAKA} = \frac{1.8}{2 \cdot 0.966} - \left(\frac{1.8}{2} + 0.139 \cdot 0.05 \cdot 0.409\right) - \frac{0.9255}{0.992} = -0.02 \text{ m}$ Эксцентриситет е"накл. определяем по формиле: $e''_{HAKA} = \frac{g_{K,r}}{6(1 + \frac{2\alpha}{K_{A} + 4\alpha})} = \frac{1.8}{6(1 + \frac{2 \cdot 0.05}{1.8 \cdot 0.268})} = 0.25 \text{ m}$ (9) THE D=0.05 m - MUHUMAN HAS TONKUHA NO DYWKU. Onpedenaem EP, T.E. CYMMY BCEX CUA. REPREHDUKYNAPHIIX ПЛОСКОСТИ СКОЛЬНЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ 2P. = N. + G. COSB Gn = Pe = 15.2 KN £ P, = 160,1+15,2.0.966 = 174,8 KH Подставляя полученные значения в формулу (3) определим E HAKA $e_{\text{HAKA}} = \frac{-0.02 \cdot 160.1 - 0.25 \cdot 15.2}{174, 8} = -0.04 \text{ m}$ $e_{\text{HAKA}} = \frac{-0.02 \cdot 160.1 - 0.25 \cdot 15.2}{174, 8} = -0.04 \text{ m}$ $e_{\text{HAKA}} = \frac{-0.02 \cdot 160.1 - 0.25 \cdot 15.2}{174, 8} = -0.04 \text{ m}$ $B_0 = \frac{1.8}{0.065} - 2 \cdot |-0.04| = 1.78 \text{ m}$ DAPEDENAEM PACHETHLIE XAPAKTEPUCTUKU IPYHTA B COOTBETCTBUU C N. 3.7 , UHCTPYKŲUU NO PACYETY, NPOEKTUPOBAHUM U YETPOUCTBY

ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ТРЕХ-

1820.9-1.0.1 04

17630-01 - 12

првошвы фундамента

POPMYNE (4):

 $N = \frac{2P}{CDSON}$; $N = \frac{149.4}{D.9255} = 161.4 \text{ KM}$

N, = 161, 4-0,992 = 160, 1 KH

1, - OTPEDENSEM TO POPMYNE (5)

BEAUYUHY JKCKEHTPUCUTETA EI_{HAKA} ONPEDENSEM NO

```
WAPHUPHLIMU PAMAMU RCH - 01-76"
   \Psi_1 = \frac{\Psi_M}{Kr} = \frac{26}{1.1} = 23°38'
C_1 = \frac{C_H}{Kr} = \frac{2}{1.5} = 1.3 \text{ KH/m} 2 = 0.0013 \text{ N}\Pi a
    \chi_1' = \frac{\gamma_0''}{\kappa_r} = \frac{18}{1.05} = 17.1 \text{ kH/m}^3 \chi_1' = \frac{\gamma_3 \kappa_r}{\kappa_r} = \frac{17}{1.05} = 16.2 \text{ kH/m}^3
ГДБ XI-0625 МНРІЙ ВБС СЬЯНІЯ НПНБ ИОДОПЯРІ ФАНДАМЕНТА
        XI - Объемный вес грунта выше подошвы фундамента
dc,dg,db-коэффициент несчисей способности, зависящие от расчетного
ЗНАЧЕНИЯ УГЛА ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ \Psi^{\mathrm{I}}(\mathsf{cm},\mathsf{прилонение}\,I BCH 01-76)
        ПРИ 41=23°38'; Nc=19; Ng=9,8 Ny=6
  \mathcal{A}_{c}; \mathcal{X}_{s}; \mathcal{X}_{s} - Козффициенты, учитывающие форму фундамента, Inpe-
  DENSEMBLE RPU 1 \leq \frac{\ell}{6} \leq 2 no popmysam (\frac{\ell}{6} = \frac{1.6}{0.9} > 1):
   2c=1+0.2 dp: 2c=1+0.2.2.34=1.46
  \lambda g = \lambda_y = 1 + 0.1 \text{ My}; \qquad \lambda_g = \lambda_y = 1 + 0.1 \cdot 2.34 = 1.23

\lambda \phi = tg^2 (45^{\circ} + \frac{41}{2}); \qquad \lambda \phi = tg^2 56^{\circ} 49' = 2.34
   lc;lg;lp-коэффициенты, ччитывающие чгол наклона равно-.
    действующей к вергикали:
                      L_{c} = L_{g} = \left(1 - \frac{\partial}{\partial D^{o}}\right)^{2}
                                                                                         (14)
                     Lc = Lg = \left(1 - \frac{7^{\circ}15'}{90^{\circ}}\right)^2 = 0.84
                     L_{x} = \left(1 - \frac{\partial}{\theta_{x}}\right)^{2}
                                                                                      (15)
                     L_{x} = \left(1 - \frac{7^{\circ}15'}{23^{\circ}38'}\right)^{2} = 0.48
de; dy, dy - коэффициенты, ччитывающие повышение предель-
  ной нагрузки с увеличением глубины заложения подошвы:
    d_c = 1 + 0.2 \frac{h}{80} \sqrt{h \varphi} = 1 + 0.2 \cdot \frac{1.1}{1.78} \sqrt{2.34} = 1.19
   d_{g} = d_{g} = 1 + 0.1 \frac{h}{6n} \sqrt{N_{\psi}} = 1 + 0.1 \cdot \frac{1.1}{1.78} \cdot \sqrt{2.34} = 1.09,
\Gamma \partial E \quad B \quad \Psi O P M \Psi A A X \quad (16) \quad U \quad (17) \quad B_{n} = 1.78 \text{ m}.
                                                                                                          (17)
       NODCTABARA B POPMYNY (1) DAYYEHHIE
     NO POPMYNAM (2) \div (17), DIPEDENSEM \phi:
```

18209-1.01 04

```
rde \phi_1 = \frac{\phi}{0.0} = 639 \text{ kH};
      0.9 - КОЭФФИЦИЕНТ НАВЕННОСТИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
      N2-PABHODE ÚCTBY ЮЩАЯ ВСЕХ СИЛ ОТНОСИТЕЛЬНО Ц.Т.
   ANDOWAN NODYWKU C YYETOM EË BECA.
   Ки-КОЭФФИЦИЕНТ НАВЕННОСТИ ПРИНИМАЕМЫЙ РАВНЫМ 1,4
  для фундаментов на бетонной подушке с наклонной
  FPAHLIO
        N_2 = \frac{2P_1}{\cos \delta} = \frac{174.8}{0.992} = 176.2 \text{ kH}
     \frac{\phi_1}{h_2} = \frac{639}{176.2} = 3,62 > 1,4
    Условие удовлетворяется.
2.2. <u>Проверка на сдвиг по плоскости скольнения</u> менду наклонной гранью подушки и грунто
  Финдамент истойчив против сдвига при выполнении исловия:
  ГДЕ ЕТ<sub>ЧЯ</sub> - СУММА ПРОЕКЦИЙ УДЕРНИВАЮЩИХ СИЛ НА
                плоскости скольшения кН;
        2 Tcd8 - CYMMA NPDEKLUU COBUTAHULUX CUN HATY HE
                NADCKOCTS, KH;
  Кн-коэффициент наденности, принимаемый равным 1,2;
  2Tyg=2P, tg 41 + C1 F+E0,
```

1.820.9 - 1.01.04

 $\phi = \frac{1.78 \cdot 1.1}{0.002} \left(1.3 \cdot 19 \cdot 1.46 \cdot 1.19 \cdot 0.84 + 16.2 \cdot 1.1 \cdot 9.8 \cdot 1.23 \cdot 1.09 \cdot 0.84 + 16.2 \cdot 1.09 \cdot 0.09 \cdot 0$

Устоичивость фундамента обеспечена при выполнении условия

+ 17.1 · 1,78 · 6 · 1, 23 · 1,09 · 0,48) = 575,0 kM

```
THE EP! - CYMMA BEEX CUN, REPREHDUKYNAPHOIX RAOCKOCTU CKOA6-
      МЕНИЯ ВЛЯ РАСЧЕТА НА СВВИГ
              \angle P'_i = h'_i + G' \cos \beta (cm. popmyny 8)
               N; = N' cas(by-B) (cm popmyny 4)
               N'= IPI (CM. POPMENY 1)
                      d' = arctg 21 (cm. popmyny 5)
       3 HAVEHUR ZT U ZP' CM. TABAULLY HA ANCTE 9
        on = arctg 61.1 = arctg 0.434 = 23.27'
          h' = \frac{140.9}{0.047} = 153.7 \text{ KH}
          N; = 153.7· cas 8°27' = 152.0 κH
           G = P' = 12 4 KH
            ZP. = 152, D + 12, 4 · 0, 966 = 164, 0 KH
         F-площадь подошвы подчшки определяемая по формчле
                F = \frac{L}{\cos 8} \cdot 8 = \frac{1.8}{0.966} \cdot 1.1 = 2.05 \text{ m}^2
            \phi_{\mathbf{I}}; c_{\mathbf{I}} - расчетные величины чгла внугреннего трения и сцепление грчнта под подошвой подушки;
             Е - ОТПОР ГРУНТА В СИСТВУНИЦИИ НА ФУНВАМЕНТ СО СТОРОНЫ
                3 ACHIRKU, KH;
                   Eo= (Ecm + Ena + Ena) · cos B,
                                                                              (22)
      IDE. Ecm = gcm fcm; gcm=1/2/10(h-a-a); fcm=(h-a-a) Bo
                                                                                   (23)
                                                                                   (24)
             Enn = gnn Finn; gnn = 1 a (h-a-0,5an); Finn = an Bi = an B
              Enod = g_{nod} = f'_{nod}; g_{nod} = A \circ \left(h - \frac{\alpha}{2}\right); f'_{nod} = \alpha \cdot \beta_1 = \alpha \cdot \beta
                                                                                   (25)
      LR - ТОЛЩИНА RAUTЫ ФУНДАМЕНТА. М
      во - ширина стоики фундамента, м
                                                                                     Auri
                                         1.820.9-1.0.1 04
: |
```

```
0=1.4 cm = 0.014 m
   (см. расчет по второй группе предельных состояний)
· Козффициент пропорциональности Д=4000×H/м принимается
 COTAACHO TAGA 1 BCH DI-76
        4 cm = 0,5. 4000.0,014 (1.1-0,05-0,2) = 23,8 km/m2 = 0.024MAa
        9 \text{ nod} = 4000 \cdot 0.014 \left(1.1 - \frac{0.05}{2}\right) = 60.2 \text{ KH/m}^2 = 0.060 \text{ M} \Pi a
            F'_{cm} = (1.1 - 0.05 - 0.2) \cdot 0.4 = 0.34 \text{ m}^2
            Ecm = 23.8.0.34 = 8.1 KH
            F'na = 0.2.1.1 = 0.22 m 2
             F MA = 53.2. 0.22= 11.7KH
             F'nnd = 0.05.1.1 = 0.055 m 2
             E nad = 60.2. 0.055 = 3.3 KH
По ФОРМУЛЕ (22) ОПРЕВЕЛЯЕМ ОТПОР ГРУНТА
             En=( B.1+11,7+3,3). 1.966=22.3 KH
Tyd DAPEDENAEICA DO POPMYNE (20):
             Tyg =154,0.0.425 + 1,3 -2,05 +22,3 = 94,7KH
             Tran = N'Sin (di-B) - Gasin B
```

N-BEAU YUHA TOPUSOHTAALHLIX DEPEMELLEHUU

Tcas = 153, 7 · 0.147-12.4 · 0.259 = 19.4 KH $\frac{Tyg}{TodR} = \frac{94.7}{19.4} = 4.88 > 1.2$

UHS. Nº MOBAL | MOBANDO N BATA YCAOBUR (19) YDOMETBOBARTCA, T.E. PYHDAMRHT YCTOUYUB HA COBUL

1.820.9-1.0.1 04

17620- DI _ -

(26)

Нагрузки	Норматив- ные Значения	no I Ana onped	PENEHUA HE- OCOBHOCTU	MY COCTOR	Н И Ю ВРКИ - НА ВПРВКИ ВЫ-	DT AUH	стояние ии дейс ненной с до:						
	(K H) 	КОЗФФИ- ЦИЕНТ ПЕРЕГРУЗКИ П	P = P	Козффи- циент перегрузки п	P¹=P#×Π (κΗ)	Ц.Т. ПОДО- ШВЫ ФУН- ДАМЕНТА С.; С.Т (м)	ГРАНЦ А - А (м)	ГРАНИ Б-Б (м)	n=1	n = 1, 1 n = 1, 2	n = 0,9 n = 1,15	FPAHU A-A	ГРАН С Б-Б
	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	13	14
Вертикальная составляющая внешних сил на обрезе фундамента— Р	85,3	1, 2	102,4	1, 2	102.4	0, 70	1, 50	1, 60	59,7	71, 7	71,7	153,6	163,8
Ограндающая стенка Р ₂	9, 0	1.1	9, 9	0.9	8, [0,25	1, 05	1,15	2, 3	2, 5	2. 0	8,5	9, 3
Призма грунта п. вгд на уступах фундамента — Рз	11,2	1,1	12,3	<i>t</i> , 9	10, 1	- 0,30	0,50	0,60	-3, 4	3, 7	-3,0	5,1	6, 1
Призма грунта дежей на чегупах фундамента— Ру	4. 8	1,1	5, 3	0.9	4. 3	0,55	1,35	1,45	2, 6	2, 9	2,4	5, 8	6, 2
Столь фундамента - Р 5	б, 5	1,1	7, 2	0,9	5, 9	0,55	1,35	1,45	3, 6	4, 0	3, 2	8,0	8, 6
Ребро ФУНДАМЕНТА — Р6	4, 3	1,İ	4.7	0, 9	3, 9	-0,08	0,72	0,82	-0,3	-0,4	-0,3	2, 8	1, 2
Подошва Фундамента - Ру	6, 9	1,1	7, 6	0, 9	6,2	0,00	0,80	0,90	2,00	0,00	0,00	5, 0	5,6
RAJUR RABATSOS RAHAAATHOEUGÜ -AÜHYA SESASO AH AUS XUHWSHB - THSM	50,9	1, 2	61,1	1,2	61, 1	-1,60	1,60	1,65	-8 1,4	-97,8	-97,8	97,8	100,8
СУММА СИЛ И МОМЕНТОВ НА Обрезе бетонной подушки	£P#=128,0		EP=149,4		€P'=140,9				£m ^H = −16,9	2M=-20.8	€M¹=-21,8	ŹM+a=188,8 ŹMcno: 97,8	2 My d = 201
Вес бетонной подушки Р8	13, 8	1,1	15,2	0, 9	12, 4	0, 25	1,05	1,15	3, 5	3, 8	3, 1	-	14.3
				.,									
1. ЗА ПОЛОЗЕЦТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛІ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ. 2 В РАСЧЕТЕ ФУНДАМЕНТА S					D				1,000				Auc

устчпах подушки.

^{1. 820. 9 - 1. 0. 1 04}

2.3. PPDBEPKA YCTOUYUBOCTU PYHRAMEHTA HA ONPOKUBWBAHUE Устойчивость финдамента на опрокидывание обеспечена при условии 2 Myg > KH, (27) где K_H=1,3 - козффициент наденности (л.3.14 BCH 01-76) <u> Проверка четойчивости фундамента относительно грани А-А</u> $\frac{2 \text{ Myg A-A}}{2 \text{ Mone A-A}} = \frac{188,8}{97.8} = 1,9371,3$ Т. Е. ФУНВАМЕНТ УСТОЙЧИВ ОТНОСИТЕЛЬНО ГРАНИ А-А. <u> Проверка устойчивости фундамента относительно грани Б-Б</u> £ Myg 5-5 = 200, 8 KHm £ Mone 5-6 = 100, 8 KH m (CM. TAGA. HA AUCTE9) $\frac{2 \text{ Myg 5-6}}{5 \text{ M nns 5-6}} = \frac{200.8}{100.8} = 1.99 > 1.3$ Т. С. ФУНДАМЕНТ УСТОЙЧИВ ОТНОСИТЕЛЬНО ГРАНИ Б-Б. 3. РАСЧЕТ ПО II ГРУППЕ ПРЕВЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

 $R = \frac{m_1 m_2}{\kappa_{\mu}} \left(A \cdot B \cdot \gamma_{\Pi} + B \cdot h \cdot \gamma_{\Pi}' + A \cdot C_{\Pi} \right)$

31 POBEPARM YCHOBUR: Pep & R.

ПО ФОРМУЛР

(28)где Рсе-среднее давление на основание под подошвой ФУНВАМЕНТА DT HOPMATUBHЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК; R- PACYETHOE DABNEHUE HA OCHOBAHUE, OMPEDENSEMOE

1.820.9-1.0.1 04

ГОЕ М1- КОЭФФИЦИЕНТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ. ПРИНИМАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С П.З.16 ВСН 04-76 Мэ-КОЭФФИЦИЕНТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ СООРУЖЕНИЯ ВО ВЗАИМОдействии с основанием, принимаемый равным ЕДИНИЦЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КАРКАСОМ ИЗ ТРЕХШАРНИРНЫХ Ки-козффициент наденности принимаемый в соответствии c n. 3.17 BEH 04-76

А. В. Д — Безразмерные коэффициенты, зависящие от величины PACYETHORO YEAR BHYTPEHHEED TPEHUS II DPUHUMARMALE 00 TABA 2 BCH 01-76 B PACYETAX OO DE POPMALUSM OCHBBAHUU PACYETHWE XAPAKTEPUC-

тики грунта принимаем с козффициентом Kr 1 (см. п. 3.15 ВСНО1-76) $\Psi_{\text{T}} = \frac{\Psi_{\text{H}}}{V_{\text{C}}} = \frac{26^{\circ}}{4} = 26^{\circ}$ $C_{11} = \frac{C''}{K} = \frac{2}{1} = 2 KH/m^2 = 0,002 MRa$

$$Y_{II} = \frac{Y_0^H}{K_r} = \frac{18}{1} = 18 \text{ kH/m}^3$$

$$Y_{II}' = \frac{Y_{3AC}^H}{K_r} = \frac{17}{1} = 17 \text{ kH/m}^3$$

HAXADUM BEAUYUHY PACYETHOLO DABARHUS $R = \frac{1.2 \cdot 1}{4} (0.84 \cdot 1.1 \cdot 18 + 4.37 \cdot 1.1 \cdot 17 + 6.9 \cdot 2) = 122.3 \, \text{KH/m}^2 = 0.122 \, \text{M} \, \text{N} \, \text{a}$

 $R_1 = R : 0.9 = 122.3 \text{ KH/m}^2 : 0.9 = 135, 9 \text{ KH/m}^2 = 0.136 \text{ M} \Pi \alpha$ rde 0,9- коэффициент наденности по назначению.

PCP = ZPH+P8" где F - площадь горизонтальной проекции подошвы подушки

EPH U PH CM. TAGNULY

F = L · B = 1.8 · 1.1 = 1.98 m²

19209-10104

17630-01

```
ТАК КАК ФУНДАМЕНТ ИМЕЕТ БЕТОННУЮ ПОДУШКУ
                                  P_{cr} = \frac{128,0+13,8}{198} = 76,6 \text{ KH/m} 2 = 0,072 \text{ M} \Pi a
                                                                                                                                                    B_1 = B = 1.1 \text{ m}
                                                                                                                                                                          (cm cxemy)
                                                                                                                                                    R = L = 18 M
                                  Per-Q072 MMa 2 R=0,136 MMa
                                                                                                                          OCADKY THANGAMENTA DRPEDENSEM:
                                                                                                                                                                                                     (35)
            3.2. Праверяем удовлетворение требования
                                                                                                                                               S = 144 \frac{11}{11 + 1} \cdot \frac{P_0 \ b_1}{5}.
                                                                                             (31)
                                 R max = 12 R
                                                                                                                         n = \frac{B}{B} = \frac{L}{R} = \frac{1.8}{1.1} = 1.64
            THE RMAX - MAKCUMANHOR DABARHUR HA TPYHT Y KPAN NODDWBH
                                                                                                                                         F = 11000 × 4 | m 2 = 11 M Ta
                           ВНЕЦЕНТРЕННО НАГРУ ЖЕННОГО ФУНВАМЕНТА ( В ВАННОМ
                           СЛУЧА.Е ПОДУШКИ)
                                                                                                                             P_0 = P_{CP} - \chi_{\Pi} h = 71.6 - 1.8 \cdot 1.1 = 51.8 \, \text{K}^H / \, \text{m}^2 = 0.052 \, \text{M} \, \text{\Pi} \, \text{a}
                                                                                              (32)
                                  Rmax = Pre+ EMIH
                                                                                                                             S = 1.44 \cdot \frac{1.64}{1.64+1} \cdot 0.052 \cdot 1.1 = 0.45 \text{ cm}
            10e \text{ W} = \frac{1.2 \text{ B}}{6} = \frac{1.82 \cdot 1.1}{6} = 1.59 \text{ m}^3
                                                                                                                                      S = 0.45 cm 4 Snr. = 11.1 cm.
                    EMH = EMH - TH. D, + TH. h, + PH. D, = -16,9-(-50,9).1,6 + (-50,9).1,89+
                                                                                                                               Условие (33) удовлетворяется
                                                               + 13. 8. 1.25=-28.2 KHM
                       P_{max} = 71.6 + \frac{28.2}{0.59} = 119.4 \text{ KH/M} = 0.119 \text{ M} \Pi a
                                                                                                                          ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОПРЕВЕЛЯЕМ ПО ФОРМУЛЕ:
                                                                                                                                                                                                          (36)
                                                                                                                                      \Delta = \frac{1}{c + \frac{1}{2}} (qt + 2V - S_1 \cdot V h_1 - q \cdot h_1),
                       Pmar 0.119 MNa L 1.2. 0.122 MNa
                                                                                                                                        roe q=1"
              33 РАСЧЕТ ОСНОВАНИЯ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ
                    производим исходя из условий
                                                                                                                                                      \gamma = \frac{\sum M_1^N}{R_1}
LAB. Nº noda. Nodnuch u data BJAM. UHBA
                   5 \le S_{RP} S_{RP} = 10 \text{ cm} (cm. TAGA. 13
                                                                                                             BARK. HHB. NE
                                                                                                                                                       t = \frac{\lambda h^4 h + K_1 6^3}{10}
                   \Delta \leq \Delta_{RP} \Delta_{RP} = 4cM U = 0.3.18 BCH 01-76
                                                                                                                                                       S_1 = \frac{K_1 B + \lambda h^2 h}{2} + \lambda A
             5 μ Δ - PACYETH LE BEAUYUH LI CODT BETCT BEHHO BEPTUKAA LHLIX
                                                                                                             HE. NE NOAR. GOADUCE 4 44TA
                         U ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ФУНДАМЕНТА.
                                                                                                                                                       \mathcal{I} = \frac{\lambda h^3 h}{4} + \lambda A A_A
               Snr , = Snr : 0.9 = 10 : 0.9 = 11.1 cm
               \Delta n_{P4} = \Delta n_{P}: 0.9 = 4:0.9 = 4.4 cm
                                                                                                                          р-отношение ширины набылающегося на грунт столба
                0,9 — Коэффициент наденности по назначению.
                                                                                                                              ФУНДА МЕНТА К РАЗМЕРУ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЕМУ СТОРОНЫ ПОДОШВЫ
                                                 1.820.9-1.0.1 04
                                                                                                                                                              1.820.9-1.0.1 04
```

ФУНДАМЕНТА К.- КОЭФФИЦИЕНТ ПОСТЕЛИ ГРУНТА ОСНОВАНИЯ, ПРИНИМАЕМЫЙ СОГЛАСНО П. 3.25 ВСН ОТ-76 А и в д - характеристики, относящиеся к фундаментам с РАСПОРНОЙ ВОСКОЙ И ПРИНИМАЕМЫЕ РАВНЫМИ О.

$$K_1 = \frac{1.1 E}{(1 - M^2) \sqrt{B \cdot B_1^T}} = \frac{1.1 \cdot 1100 D}{(1 - 0.3^2) \sqrt{1.8 \cdot 1.1}} = 9450 KH/M3$$

$$Q = \frac{50.9}{1.1} = 46.3 \text{ KH/m}^3$$

$$V = \frac{-28.2}{1.1} = -25.6 \text{ KH}$$

$$\eta = \frac{B_0}{B_1} = \frac{0.4}{1.1} = 0.36$$

$$t = \frac{4000.114 \cdot 0.36 + 9450 \cdot 1.8^3}{12} = 476.8.4 \text{ kH}$$

$$S_1 = \frac{K.B + h h^2 h}{2} = \frac{9450 \cdot 1.8 + 4000 \cdot 1.1^2 \cdot 0.36}{2} = 9376 \, \text{KH/m}^2$$

по формулам

$$7 = \frac{\lambda h^3 k}{6} = \frac{4000.1.1^3 \cdot 0.36}{6} = 319.4 \text{ KH/m}$$

RRABATOBOIL	NOV A A 6 H	иные значения	в формулу	(36),
NONYYUM BE	5 V TI A TI H A	ГОРИЗОНТАЛЬНОГО	перетещения	
Δ = 9376	1 4768,4-(319, 4) ² [46,3·4768,	+ 319, 4 (-25, 6)	- 9376·(-25,6)·1,89 -

1.820.9-1.0.1 04

ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	

ПОДПИСЬ И ДЯТЯ ВЗАМ. ИНВ. №

WHB. Nº MOGAL

МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОРОТКИХ МЕСТКИХ $(\frac{\ell}{d} \le 15)$

1. Действующие на сваю внешние счлы и реакции грунта показаны на рисчике 1.

Расчетом мотариск горчальное мотариа P мотормативных нагруам, максимальный поло-олого P максимальный поло-олого P максимальных в стволе P максимальных P максимальны

HATPY30K.

2. Несущая способность сван на вертикальные нагрузки определяется с учетом влияния горизонтальной силы и изгибаю-

1.820.9 - 1.0.1. 05

Ochobable nonowerha pacyera P 1 8

Nopotkax mectkax cbah ha

Kopotkax mectkax cbah ha

Hakadhhbie harpyska.

UHUHINCENDCTPOH

щего момента по формале:

 $\Phi = \frac{m}{K_H} \left[RF + (u - b_1) \sum_{i} k_i f_i + (T_1 + T_3) f_{TP} \right]$ (1)

где: m; K_H ; R; F; u; ℓ_i ; f_i - те же обозначения, что по

СН и П -11 - 17 - 77, причем, величины расчетных сопротивлений R и f принимаются по табл. 1, 2, разработанными ЦНИНЭПСЕЛЬ-

строем; в - ширина полки тавровой свач, м;

 T_1 , T_2 - горизонтальные силы отпора грунта, кH , действующие на грани сваи, надвигающиеся на грунт, и определяе-

мые согласно указаний п. 2,3; f tp - коэффициент трения, принимаемый согласно указа-

ний п. 3.13 ВСН 01 - 76

Точки поворота сван в грунте, определяется по формуле: $T_1 = K \, \delta_1 \, \, \theta \, \frac{h^3}{6} \qquad \qquad (2)$ где K - коэффициет пропорциональности , KH/M^4 , принимаемый

3. Сила отпора грунта по грани сван, расположенной выше

по табл. 3; $\theta - \text{угол поворота сван, определяемый согласно указаний пп.5}$ $h_o - \text{расстояние от поверхности грунта до точки поворота}$

йннаелые онзалто зом зеледачно, т. этнечт в наво п.п. 5.

HHB N NOAN.

1.820.9 - 1.0.1 05

AHCT 2

4. Сила отпора грунта ниже точки поворота сваи в ГРУНТЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

$$T_3 = \kappa \, \theta_4 \, \theta \, \left(\frac{\varrho^3}{3} - \frac{h_o \cdot \varrho^2}{2} + \frac{h_o^3}{6} \right) \,,$$
 (3)

м тнед в илво кинажертоп анивект - 3 вдт

5. YEAR ROBUPOTA CHAN B W PACCEDANUE OF ROBEPхности грунта до точки поворота сваи в грунте по опре-ДЕЛЯЮТСЯ ИЗ РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ ДВУХ УРАВНЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮ-ЩЕЙ СОБОЙ УСПОВИЯ РАВНОВЕСИЯ СВАИ

$$T = \theta \times \ell \left[\ell \left(\frac{h_o}{2} - \frac{\ell}{3} \right) (\delta + \delta_4) - \frac{F}{2} (\ell - h_o) \right]$$
(4)

$$T \cdot \ell - M = \theta \times \ell \left[\frac{\ell^2}{6} (h_o - \frac{\ell}{2}) (\delta + \delta_4) + \frac{\beta^2 \cdot \delta_1 \cdot \ell}{16} - \frac{\rho}{\kappa} \right]$$
(5)

ГДЕ 0 - РАЗМЕР СВАЦ, М., ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ НАПРАВЛЕНИЮ РАСПОРА.

Из первого уравнения определяется величина угла поворота $\theta = \kappa \ell \left[\ell \left(\frac{h_0}{2} - \frac{\ell}{3} \right) (\beta + \beta_1) - \frac{F}{2} \left(\ell - h_0 \right) \right].$

1,820,9-1.0.1 05

ляется по формиле y" = 8" h"

ЭТО ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, НАЙДЕННОЕ ОТ НОРМАТИВНЫХ НАГРУЗОК, не должно превышать предельного, указанного в BCH 01-76.

7. Расчетные усилия в свае (изгибающий момент. поперечная сила давление грунта на полки сваи определяют-

СЯ ОТ РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК. ПРИ ЭТОМ ВХОДЯЩИЕ В ФОРМУЛЫ величины h, , в должны выть также определены от PACYETHOIX HAPPYSOK.

8. Изгибающий мамент в произвольном сечении сваи НА ГЛУВИНЕ Е ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ :

$$M_{Z} = T \cdot Z - M + P\theta_{Z} - \theta_{X} \frac{z^{3}}{6} (h_{o} - \frac{Z}{2}) (\delta + \delta_{4}) - \frac{\delta^{2} \delta_{4} \kappa \theta z^{2}}{16}$$
 (8)

9. Поперечная сила в произвольном сечении сваи на LYRNHE & BULETEU BEICH UD DOBMAVE

$$Q_2 = T - \kappa \theta z^2 \left(\frac{h_0}{2} - \frac{Z}{3} \right) (\beta + \beta_A)$$

$$Kohctpuhpobahhe chau pekomehayetch beignahuth no$$

максимальной величине поперечной силы, τ . $\theta_{-}^{\text{max}} = \tau$

10. Мак симальный положительный изгивающий момент в СВАЕ НАХОДИТСЯ ПО ФОРМУЛЕ (8) ПУТЕМ ПОДСТАНОВКИ ВЕЛИЧИ— НЫ
$$Z$$
, ОПРЕДЕЛЯЕМОЙ ИЗ ВЫРАЖЕНИЯ
$$\frac{\Delta M}{\Delta Z} = Q_Z = 0 \tag{10}$$

1. 820. 9 - 1. 0. 1 05

17630-01 21

Да — Уд С 2 = 0 (h - 2) K 2 (11) Даваление Супранования постоянная супранования в домосить но протеста праводения в домосить но протеста праводения с домосить и д

Средняя	Средний		DA9	HETHbIE	виточпоэ	RHHA	ВОТНЕВТ	f, KH	m ²	
ГЛУБИНА РАС- ПОЛОЖЕНИЯ	КОЭФФИЦИЕНТ	Π	ЕСЧАНЫХ		ГЛИНИСТЬ	N HAU XI	DKASATENE	консист		L, PABHOM
CNON CPYHTA h cp.	итротриров воло в атнест З	КРУПНЫХ И СРЕДНЕЙ КРУПНО- СТИ		ПЫЛЕВАТЫХ	0	0.2	0.4	0,6	8,0	1,0
	≤ 0,55	80	55	45	48	40	33	26	20	.15
1	Γ,0	60	.40	30	46	38	31	24	18	13
	1, 0	-	_	-	42	33	26	20	f5	10
	≤ 0,55	85 -	60	50	68	53	40	29	21	16
2 - 3	0, 1	65	45	35	65	50	37	26	19	14
	1, 0	-	1	-	60	45	32	21	16	- 41
	≤ 0,55	87	62	52	70	55	43	31	22	17
4-5	٦,٥	68	47	37	67	52	40	28	20	15
	1, 0	-	_	_	62	47	34	22	17	12

1. При промежуточных значениях h ср , J_L , ξ величина f определяется по интерполяции. 2. Для перевода f в МП α табличные значения следует умножить на 0,001.

1.820.9 -1.0.1. 05

ИНВ И ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ННВ Ж

ТАБЛИЦА 3

Коэффициент пропорциональности К, кНМ , дая расчета коротких (hld 15) жестких свай НА ДЛИТЕЛЬНУЮ ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ СВАЙ В УРОВНЕ NOBEPXHOCTH 3EMAH 4 = 20 - 35 mm

H.	Rинавонов атнечт эннавономи Н	ВЕЛИЧИНА КО НОСТИ К, КН	<i>П АТНЭЦЏИФФЕ</i> <i>ЭНИ</i> АД ИЧП, ^Р М	- АЛАНОНИЧОПО ЗТНЕЧТ В М. В., ИАВО
u/u	HAMMENGONING TESTING VONDONING	3	4	5.
١.	Глины и суглинки при $J_{L} \leq 0$, пески крупные $0.55 \leq \mathcal{E} \leq 0.7$	9000 - 13 000	8000-12000	7000 - 41 000
2	TRUMBU U CYFNUKUN RPH O - J L ≤ 0,5; CYRECU RPU J L ≤ 0; RECKU MENKUE 0,6 ≤ E ≤ 0,75; RECKU CPEAHEU KPYRHOCTU 0,55 ≤ E ≤ 0,7.	4000 - 9000	3500 - 8000	3000-7000
3	ГЛИНЫ И СУГЛИНКИ ПРИ 0,5 < J L ≤ 0,75; СУПЕСИ ПРИ 0 < J L ≤ 1; ПЫЛЕВА - ТЫЕ. ПЕСКИ ПРИ 0,6 ≤ € ≤ 0,8.	2000 - 4000	1500 - 3500	1000 - 3000
Ц	РИНАВОНО ИННАВИРАМАЕ МОНЖОМЕОВЭЙ ЦЯП ІЛТИГУ ЗІЛНРОДАООПП (35-10 НОВ ОП ЙАРКЛО ЙІЛТЕРОВ Й-1)	KAK AAR HI	XIdH	
5	ПРО ИННАВИРАМЬ МОНИОВ В МОНМОМЕОВ РОГИТНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	8000	0000	6000
	o °e4 = n 49n	5500	4500	3500
6	ПРОСАДРИНЫЕ ГРУНТЫ ПРИ НЕИЗБЕЖНОМ ЗАМАЧНОДНИЙ ОСНОВАНИЯ (2-й расчетный случай по ВСН 01-76) при П = 43°/0.	4000	3500	3000
	лен п = 49°1。	2500	2000	1500

КИНАВОНОО ХАТНЕЧТ ХІГВАЛ ИЯП, ИНЧОТНЕЧОТ ЙОМЭВДИРСТОС ИННЭЛПОТДОГ МОМЭВДНЖО ИЧП. 1. RNHAPHMUAN (РЫХЛЫЕ МЕЛКИЕ И ПЫЛЕВАТЫЕ ЛЕСКИ ГЛИНИСТЫЕ С ПОКАЗАТЕЛЕМ КОНСИСИСТЕНЦНИ БОЛЕЕ 0.7. ЗАТОРФОВАННЫЕ, ОТКЛЭДЭЯПО ТЭГДЭЛО Х ТНЭНДИФФЕОЛ (9Д Н ЭЛГРИ) МОНТЭРОЯЯ МОЯОТВ ОС ∞1°€4 ЭЭЛОО ОНСТООТОИЧИЙ Э ЭННРИДАГОЯЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НСПЫТАННИ СВАЙ ДЛИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ.

ИЗШАЛОТ ВОТНЕЧТ КЛД КОТОНАМИНЦЯП, ЭЦИНОВТ В ХІННЭДЭВИЧП НИРИЛЭВ ЭЛБӨЧЭТНИ В И КИНЭРАНЕ ЭНХОЭНВ ЭЭЛОТ .S ХІННРОДАООЧТ КЛД , IC МИЦНЭТОЙОНОН КЛЭТАСАНОП ЭНИРИЛЭВ ИЭШДНЭМ ИЧТ ВОТНЕЧТ ХІНТОНИЛТ КЛД Л. ИТООНТОЛТ

TPYHTOB TOPH TOPHEMYTOUHHIL XHAHEHHAX TOPHCTOCTH KHURNONGSTHN ON ROTSAMHHHAN Y THENDHAPPEROX

1820.9 - 1.0.1 05

AHCT

17630-01

PACYET MENESOBETONHOÙ CBAU TABPOBOIO CEYENUS CBT 40.5- N

Исходные данные:

Свая таврового сечения с консолью, длиной 4 м погружена на глубину 3.55 м в однородный пылеватый песок средней плотности.

Характеристики пылеватого песка

НАГРУЗКИ ПРИНЯТЫ ОТ РАМЫ РД 24-16-6 С ШАГОМ 4,5 м. Огранданщая стенка мелезобетонная сечением 80 × 600 мм

длиной 4,5 m. Нагрузки действующие на сваю на отметке-0,200:

		PACHETHL	ie, KH
HOPMATUBHLIE .	n	ρ×ι	P × n × a. 9
P1 = 96,20 KH	1, 15	P1 = 110,70	99,63
P# = 5,40 KH	1, 10	P2 = 6,00	5, 40
P3 = 14,40 KH	1, 10	P3 = 15.80	14:22
Т" = 60,90 кН	1, 15	T = 70,00	63, O O

B3AM. HHB.NE

Подпись и дятя

UHB. Nº HODA.

 0,9- КОЭФФИЦИЕНТ НАВЕННОСТИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

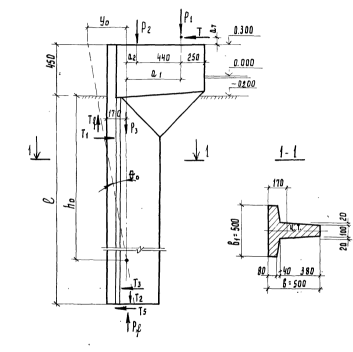
 1,820.9-1.0.1 06

 НАЧ.ОТО. БИРКО ПЛ.СПЕЦ. ЖУКОВА ПОКУ. К.1991

 РУК. ГР. ХРАБРОВА ИСКО. СТ. ИНИ. КОМЮХОВА ПОКУ.

Пример Расчета сваи СТАВИЯ ЛИСТ ВИСТОВА
1 9
ЦНИИЭЯ СЕЛЬСТРОЙ

<u> U РЕАКЦИЙ ГРУНТА</u>



Р1 и Т — нагрчзки от *рамы* Р2 — Вес ограндающей стенки Рз — Вес сваи

1900 9-1.01 06

AUET

```
PACHETOM ORPEDERAPIOTOR TOPHSONTANDHOE REPEMEMENTE OFOLOBKA
СВАИ - У. ОТ НОРМАТИВНЫХ НАГРУЗОК, МАКСИМАЛЬНЫЙ НЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ
8 стволе M_{x}^{\text{max}} поперечная сила \Theta_{x}^{\text{max}} и давление грунта на полку свах
QUE OT PACHETHLIX HATPY30K.
       Определение величины изгибающего момента, продольной силы
Р и поперечной силы О действующих на сваю относительно Ц.Т.
TABPOBOTO CEYEHHA HA OTMETKE -0.20 M.
   * HOPMATUBHLIX
 \sum P^{H} = P_{4}^{H} + P_{2}^{H} + P_{3}^{H} = 96.2 + 5.4 + 14.4 = 116.0 \text{ KH}
 M^{H} = -P_{4}^{H} \cdot \alpha_{4} - P_{2}^{H} \alpha_{2} + T^{H} \cdot \alpha_{7} = -96.2 \cdot 0.53 - 5.4 \cdot 0.09 + 60.9 \cdot 0.57 =
    =-51.0-0.5+31.7=-19.8 KH. M.
       PACHETHLIX
 \Sigma P = P_1 + P_2 + P_3 = 99,63 + 5,4 + 14,22 = 119,25 \text{ kH}
 M = -P_1 \cdot \alpha_1 - P_2 \cdot \alpha_2 + T \cdot \alpha_7 = -99,63 \cdot 0.53 - 5.4 \cdot 0.09 + 60.9 \cdot 0.57 = -20.53 \text{ kHz}
     Определение несущей способности
        HECYLLAR CHOCOBHOCTH CBAN HA BEPTHKANHHUM HATPYSKY ORPEAE-
LRETCA C YVETOM BANAHNA TOPHSOHTAADHOÙ CHADI N NSTHBAÐULETO MO-
ALEMAOD OU YLHAW
        \Phi = \frac{m}{Ku} [R \cdot F + (u - b_1) \sum (i \cdot f_i + (T_1 + T_3) f_{mp}]
                                                                           (I)
ГДЕ П - КОЭФФИЦИЕНТ ЧСЛОВИЙ РАБОТЫ, ПРИНИМАЕМЫЙ РАВНЫМ 1
       Ки- коэффициент надежности
       R = 1360 \text{ kH/m}^2 - расчетное сопротивление грунта под нижним концом
СВАН ОПРЕДЕЛЯЕМ ПО ТАБЛИЦЕ 1 СМ. "ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ Р-ТА" 1.820.9-1.0.105
       F = 0.0984 \, \text{m}^2 - \pi \text{AOWAAD} noneperhoro cerehha cbah (cm.cey.1-1).
       U= 1,96 M - REPHMETP CEYEHHA CBAH
```

1.820, 9-1.0.1 06

```
, B1 = 0,5 M
       12 - PACYETHOE CORPOTUBLEHUE L-TO CAOR TPYHTA OCHOBAHHA NO
               БОХОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ СВАН КН/М ПРИНИМАЕМЫЙ ПО ТАБА. 2.
       f_{4} = 30.0 \text{ kH/m}^{2} (0.030 \text{ M/m} a)_{A} / R = 2 \text{ m} (TO A W H H A REPBOTO CAOR),}
       f_2 = 35,0 \text{ kH/m}^2(0,035 \text{ M} \Pi \alpha) AAA \ell_2 = 1,50 \text{ m} (AAA BTOPOTO CAOA ГРУНТА),
       q_{	extsf{TP}} = 	extsf{KOЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ ЛЫЛЕВАТОГО ПЕСКА,}
               принимаемый по указанию п. 3.13. ВСН ОЧ-76,
       fre = 0,3
       Т. и Т. - силы отпора грунта по граням, надвигающимся
                    тнечт ан
       Силы отпора грунта определяются по формилам
 T_1 = K\Theta B_1 \frac{h_0^3}{6} T_3 = K\Theta B_1 \left(\frac{\ell^3}{3} - \frac{h_0 \ell^2}{2} + \frac{h_0^3}{6}\right)
\Gamma_{AE} = 3000 \text{ kH/m}^4, коэффициент пропорциональности, принимаемый
по таба. 3 (см. "Основные положения расчета коротких жестких свай")
        2 - глубина погружения сваи в грунт равна 3,50 m.
        O - YEAR ROBOPOTA CBAH, B PAA.
         h - PACCTORYME OT ROBEPXHOCTH FRYHTA AO TOURN ROBOPOT
CBAN B TPYHT M.
        Определение угла поворота сван в и расстояния h.
           от поверхности грунта до точки поворота
        Значения О и Но находим но решения системы двах.
УРАВНЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ СОБОЙ УСЛОВИЯ РАВНОВЕСИЯ СВАН
         T = 0 \times l \left[ l \left( \frac{h_0}{2} - \frac{l}{3} \right) \left( l + l_1 \right) - \frac{l}{2} \left( l - h_0 \right) \right]
         T\ell + n = \Theta \kappa \ell \left[ \frac{\ell^2}{6} (h_0 - \frac{\ell}{2}) (\beta + \beta_4) + \frac{\beta^2 \cdot \beta_4 \cdot \ell}{46} - \frac{P}{\kappa} \right]
```

HE.N NOAA NOANNCD H AATA BSAM.HHB.N

3

```
a) aneedensem Hormatubhbie Bhayehus & u ha nt
       PH: TH U MH
         DEPROP YPARHENUP
60.9 = 3000 \cdot 3.50 \cdot 9^{H} \left[ 3.50 \left( \frac{h^{H}}{2} - \frac{3.50}{3} \right) \left( 0.5 + 0.5 \right) - \frac{0.0984}{2} \left( 3.50 - h_{a}^{H} \right) \right]
60.9 = 10650 & [1.775 h. - 4, 2 - 0, 175 + 0, 0492 ho]
                    60.9 = 19427.8 & ho - 46594 ft.
          Второе уравнение
60.9 \cdot 3.50 - 19.8 = 3000 \cdot 3.50 \cdot 8'' \left[ \frac{3.50^2}{6} \left( h^{\text{M}} - \frac{3.50}{2} \right) \left( 0.5 + 0.5 \right) + \frac{0.5^2 \cdot 0.5 \cdot 3.50}{6} \right]
                216, 2-19,8=10650 8"(2.10 h" - 3,73+0,028 - 0,0387)
                    196, 4 = 22365. D & ho - 39841. 7 & H
                     60.9 = 19427, 8 & ho - 46594 &;
                     196.4 = 22365. D & ho - 39841.7 &
Решая систему уравнений
                                                NONY YAEM:
                    # = 0.0092 PAD.
                   ho" = 2.74 m
```

NNPEDENAETCA NO POPMYNE

Уон = 10 м н = 0,0092 × 2,74 = 0,0252 m = 2,5 см. Полученное перетещение теньше предельного Упред = 4 ст. 0,9=4,4 ст

18209-1.01 06

ГЛРИЗОНТАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

(NO TAGNULE 13, NPUNOH. II BCH 01-76), rae.

0.9- коэффициент надежности по назначению.

TUBHOÙ HATPY3KU

FONDEN CRAU YH OT HOPMA-

```
63.0 = 19427. 8 8 ho - 46594 B
                                                                      BTOPDE YPABHEHUE
                                                63,0\cdot 3,50-20,53=3000\cdot 3,50\cdot 0\left[\frac{3,50^2}{5}\left(h_0-\frac{3,50}{2}\right)\left(0,5+0,5\right)+\frac{0,5^2\cdot 0,5\cdot 3,50}{6}\right]
                                         -\frac{119,25}{3000}
                                                                     203,12 = 22365 & ho - 39855, 5 & ;
                                                                       63 = 19427.8 & ho - 46594 &
                                                                      203.12 = 22365 & ho - 39855.5 &
                                                     РЕШАЯ СИСТЕМУ УРАВНЕНИЙ ПОЛУЧАЕМ:
                                                                                h_0 = 2.74 \,\mathrm{m}
                                                                                 A = 0.00 95 PAD.
                                                                  HAXODUM 3HAYEHUE CUN T1 T3
                                                  T_1 = K + 6_1 + \frac{h^2}{6} = 3000 \cdot 0,0095 \cdot 0,5 + \frac{2.74^3}{6} = 48.85 \text{ KH}
                                               T_3 = \kappa \theta \delta_1 \left( \frac{\ell^3}{3} - \frac{\ell^2 \cdot h_0}{2} + \frac{h_0^3}{6} \right) = 3000 \cdot 0.0095 \cdot 0.5 \left( \frac{3.50^3}{3} - \frac{2.74 \cdot 3.50^2}{2} + \frac{h_0^3}{2} - \frac{1.50^3}{2} + \frac
                                                                               +\frac{2.74^3}{c}) = 15,24 KH
                                                                   Определение несущей способности сваи на вертикаль-
THB. NE NOGA. ROAMHED U ARTA
                                        НУЮ НАГРУЗКУ ПО ФОРМУЛЕ (I)
                                                                \Phi = \frac{1.0}{1.4} \left[ 1360 \times 0.0984 + (1.96 - 0.5) \times (30.0 \times 2.0 + 35.0 \times 1.55) + (48.85 + 15.24) \times \right]
                                                                 XC, 3 = 228, 46 кН
Ф= 228,46 кН > E P = 119,25 кН. Условие удовлетворяется
                                                                                                                                                                     1.820.9-1.01 06
```

значений М.РиТ

ПРРВОЕ УРАВНЕНИЕ

d). Unpedennem shavehue & u ho ot pacyethbix

63,0=3000 3,50 Φ [3,50 $\left(\frac{h_0}{2} - \frac{3,50}{3}\right) \left(0,5+0,5\right) - \frac{0,0984}{2} \left(3,50-h_0\right)$]

Определение изгибающего момента М.Е. поперечной CAVIN G T ABUSHUS LEAHLY HY UOVKA CBAN D TA OT PACYETHUX HAPPY30K B = 0,0095 pag.; h = 2,74 m. ปังเทยงาดสากสากก

MOMENT B REQUIREMENT CEYEHUU CBAU HA FAYEUHP 2 DOPEDENSETCS NO POPMYNE

 $M_{z} = T \cdot z + M + \rho \cdot \theta \cdot z - \theta \cdot \kappa \cdot \frac{z^{3}}{6} \left(h_{0} - \frac{z}{2} \right) \left(\theta + \theta_{1} \right) - \frac{\beta^{2} \theta_{1} \cdot \kappa \cdot \theta \cdot z^{2}}{46}$ $M_{z} = 63 \cdot z - 20.53 + 119.25 \cdot 0.0095 \cdot z - 0.0095 \cdot 3000 \frac{z^{3}}{6} (2.74 - \frac{z}{2})(0.5 + 0.5)$ $-\frac{0.5^2 \cdot 0.5 \cdot 3000 \cdot 0.0095 \cdot 2^2}{16} = 63.0 \pm -20.53 + 1.329 \pm -13.02 \pm^3 + 2.375 \pm^4 -0.223 \pm^2;$

 $M_z = -20.53 + 64.33 Z - 0.22 Z^2 - 13.02 Z^3 + 2.38 Z^4;$

вычисления сводим в таблицу Nonepeyhaa cuna 8 npouzbonbhom ceyehuu ha raybuhe 2 anpedengetca no popmyne $\beta_{\pm} = T - \kappa \theta + \frac{\pi^2}{2} \left(\frac{h_0}{2} - \frac{\pi}{3} \right) (\beta + \beta_1)$

 $\theta_{\pm} = 63,0-3000 \cdot 0.0095 \cdot \pm 2 \left(\frac{2.74}{2} - \frac{2}{3} \right) \left(0.5 + 0.5 \right)$

B = 63,0-39,04 = 2 + 9.5 = 3

Вычисления сводим в таблицу

AABNEHUE SPYHTA HA RONKY CBAU HA SAYGUHE Z DOPP DE ASETCS NO POPMYNE 92 = 47.62 = 8 (ho-7) K.Z

Unpedensem dabnehue rpyhta ha nonky cbau СЕЧЕНИЯХ

Z1 = 0.4 l = 0.4.3.50 = 1.40 m $z_2 = \ell = 3.50 \text{ m}$

THE OHO UMPET MAKEUMANHOR SHAYEHUR $q_1 = 0.0095(2.74 - 1.42) \cdot 3000 \cdot 1.4 = 53,42 \text{ KH} m^2 = 0,053 \text{ MBa}$

92 = 0,0095(2,74-3,50)·3000·3,50 =-81,95 KH/ m2 = -0,082 MA

Результаты вычислений изгибающих моментов

 $M_{z} = -20.53 + 64.33 \pm -0.22 \pm 2 - 13.02 \pm 3 + 2.38 \pm 4$ 21

-20.53 $64.332 \mid -0.222^2 \mid -13.0273 \mid +2.3824 \mid$ M 3 Mæ. 0.1 6.41 -0.002 -0.013 0.00 -14.14 *a.3* 19, 24 -0.02 - 0.35 0.02 -1.64 0,5 32.07 ~ 0,06 -1.63 0.15 10.00 0.7 44.89 -0.11 -4.47 0.57 20.35 1.0 64.13 - 0.22 -13.00 2.38 32.76 1.4 89.78 - 0,43 - 35, 73 9,14 42, 23 -20,53 102.61 - 0,56 -53,33 15.60 43.79 1.7 109.02 - 0.63 -63.99 19.88 43.81 1. 8 115.43 -0.71 - 75.93 24.99 43. 25 2. 0 128.26 - 4.88 - 104,16 38.08 40.77 2.4 153.91 -1.27 - 179,99 78.96 31.08 2. 8 179.56 -1.72 - 285.81 153,43 24,93 2, 2 205.22 - 2.25 -426.64

227.66

МАКСИМАЛЬНЫЙ ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ В Сечении - 2,20 OT FOROBE CBAU (THU Z = 1,7 m); Mmax = 43,81 KH m.

- 2.77

1 820.9-1.0.1 06

Auct

448 NG DOQU. TOQUUCS U BATA BOAM. HIS. NO

3.5//

1. 820.9-1.0.1 116

-582.5

249.56

378.00

AUCT

5.36

-0.14

	D 0.2	u a L m a m l i	Вычислений	пппрорчнпі	CUALI		Z _t	————————————————————————————————————	цих маментав и поперечных сил Вг
	1 50	3/10/1/4/1/01	Ba - 10 cm 2 m 3 d - 3 d , t		251107			NOBERX HOCTS FRYHTA	
	<i>₹</i> ,	63	-39, 114,22	+g,5z3	βz		0,3		+
	0,0		0	0	63, []		0,7		
	0,1		-1,39	0,01	62.62			Z=1.7m	
	0.3	1	-3,51	0,26	59,74		1,0	82	
	0.5 0.7		- <i>9.76</i> - <i>19,13</i>	1,1 g 3, 2 b	54,43 47,13		1		
	1.0		- 39,04	9.5	33,46		1,4		
	1,4	63,00	- 76, 52	26,07	12,55		1,6	M max = 43,81 KH M	Å
	1,6	39,22	- 99,94	38,91	1.97		2,0		$\boldsymbol{\beta}$
	1, 8		-126,49	<i>55,40</i>	- 8,09		2,0		
	2,0		- 156,16	76,00	- 17,16		2,4		
	2,4		- 224,87	131,33	- 30,54		", '		Θ
	2,8 3,2		- 306,07 - 399,77	208,54 311,30	- 34,53 - 25,47		2,8		
	3,50		- 491,98	425, D	- 3,98		2,0	· [7]	
9/18	J, JV	L	1 431,38	16 J, U	0,00		3,2	Ħ	
взят инв н						M.UH.	"	7	
83,						B3,],50	V	4
дага						u dan	3,10		
uck u						nuce			
llodn						Nodnuce u data Bsamuns de			
upqu						ираи	1		
HB. H-nodn Stadence u data			1.820.9-1.0.1	06	<u>Лис</u> 9	UHB. 4° made		1.8	320.9-1.0.1.0.6 <u>Auct</u> 10