ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ МОСКОМАРХИТЕКТУРА

РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчету, проектированию и устройству свайных фундаментов нового типа в г.Москве

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ МОСКОМАРХИТЕКТУРА

РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчету, проектированию и устройству свайных фундаментов нового типа в г.Москве

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1. РАЗРАБОТАНЫ: НИИОСПом им. Н.М.Герсеванова (д.т.н. Ильичев В.А. - руководитель темы, к.т.н. Мариупольский Л.Г. - ответственный исполнитель, к.т.н. Ваколдин В.В., к.т.н. Джантимиров Х.А., к.т.н. Игнатова О.И., к.т.н. Михеев В.В., к.т.н. Трофименков Ю.Г.. к.т.н. Шишкин В.Я.), МНИИТЭПОМ (к.т.н. Дузинкевич М.С., к.т.н. Максименко В.А.), АО "Моспроект" (инж. Александровский В.С., Вершадский И.Ф.), Ассоциацией "Стройнормирование" (инж. Дубиняк B.A.), ГПИ "Фундаментпроект" (инж. Ханин P.E.). ПОФ "Гидростройинжиниринг" (инж. Лешин Γ .M.). AO МΠ "Гидроспецфундаментстрой" (инж. Басиев А.Н.).
- ПОДГОТОВЛЕНЫ к изданию Управлением перспективного проектирования и нормативов (инж. Шевяков И.Ю., Щипанов Ю.Б.).
- 3. СОГЛАСОВАНЫ Управлением развития Генплана, одобрены HTC Москомархитектуры (протокол от 22 сентября 1997 г.).
- 4. У Т В Е Р Ж Д Е Н Ы указанием Москомархитектуры от 18.11.97 №46

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Москомархитектуры.

Государственное унитарное предприятие Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ (ГУП"НИАЦ"), 1997

СОДЕРЖАНИЕ

	CTP.
введение	5
1. Общие положения	6
2. Новые типы фундаментных конструкций из свай	6
3. Условия строительства в г. Москве	15
4. Требования к инженерно-геодогическим изысканиям	19
5. Исходные данные для проектирования фундаментных	
конструкций из свай	24
6. Выбор видов и типоразмеров фундаментных	
конструкций из свай	26
7. Расчеты фундаментных конструкций из свай	32
8. Проектирование фундаментных конструкций из свай	47
9. Состав проекта фундаментных конструкций из свай	54
10. Устройство фундаментных конструкций из свай	57
11. Приемка и контроль качества работ по устройству	
фундаментных конструкций из свай	7 I
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Техническое задание на производство	
инженерно-геологических изысканий для	
проектирования и строительства свайных	
фундаментов	77
Приложение 2. Определение объемов инженерно-геологи-	
ческих изысканий для проектирования и	
устройства свайных фундаментов	78
Приложение 3. Журнал учета входного контроля мате-	
риалов и конструкций	82
Приложение 4. Журнал погружения бурозавинчивающихся	
Crak	8 3
Приложение 5. Журнал погружения забивных свай	85
Приложение 6. Журнал изготовления цебеночных свай	86
Приложение 7. Журнал изготовления буронабивных	
(буросекущихся) свай	87
Приложение 8. Журнал изготовления буроинъекционных	
cban.	88

Приложение	9.	Сводная ведомость погруженных	
		буровавинчивающихся свай	89
Приложение	10.	Сводная ведомость погруженных забивных	
		СВАЙ	90
Приложение	11.	Акт оовидетельствования и приемки	
		буровой скважины и арматурного каркаса	
		для бетонирования свай	91

BREJEHME

С каждым годом уоложняются условия строительства в г. Москве - новое строительство ведется на территориях со все более сложными инженерно-геологическими и гидрогеологическими условиями (слабые грунты, неблагоприятные инженерно-геологические процессы), рядом с существующей застройкой, увеличивается доля высоких аданий и, состветственно, возрастяют нагрузки на их сонования. Реконструкция и строительство новых вданий в центральной части города, а также месгих зданий в районах нового строительства осуществляется с устройством подземных этажей, когда целесособразно применение комбинированных фундаментных конструкций, выполняющих одновременно функции несущих и ограждающих конструкций.

В таких условиях целессобразно более широкое применение при строительстве фундаментных конструкций из свай. В то же время до настоящего времени в г. Москве при возведении фундаментов используются почти исключительно забивные сваи сечением 30х30 см и длиной до 12 м. Хорошо известные среди строителей "Временные технические указания по расчету, проектированию и производству работ по свайным фундаментам зданий и ссоружений в г. Москве" (Москва, 1987 г.) посвящени, по существу, также забивным сваям. Вместе с тем в последние годы разработаны новые зффективные фундаментные конструкции из свай новых видов, а также из ранее известных, но почти не применяющихся в г. Москве свай. Использование таких конструкций при строительстве отдельных московских зданий показало их достаточно высокую экономическую эффективность, однако широкому их введрению препятствует отсутствие нормативной базы.

Целью настоящих Рекомендаций является восполнение этого пробела и предоставление, московским проектировщикам и строителям возможности качественного проектирования и устройства упомянутых фундаментных конструкций. При разработке Рекомендаций использовались материалы НИИОСП им. Н.М.Герсеванова, ГПИ "Фундаментпроект", Мосгоргеотреста, МНИИТЭПа, АО "Моспроект", Московского предприятик "Гидроспецфундаментотрой" и других организаций.

1. OBJUNE ROMOKEHWA

- 1.1. Настоящие Рекомендации, разработанные в дополнение и развитие МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения", распространяются на проектирование и устройство фундаментных конструкций нового типа из свай, включающих несущие и комбинированные (несущие и ограждающие) конструкции из бурозавинчивающихся и буросекущихся свей, комбинированные свайно-плитные фундаменты, а также несущие конструкции из щебеночных, буронабивных, буронабивных и забивных свай различных типоравмеров.
- 1.2. Применительно к фундаментным конструкциям из забивных свай настоящие Рекомендации дополняют "Временные технические указания по расчету, проектированию и производству работ по свайным фундаментам зданий и сооружений в г. Москве" (Москва. 1987 г.).
- 1.3. При выполнении инженерно-геологических изысканий для проектирования фундаментных конструкций из свай, а также при выборе видов и типоразмеров конструкций следует руководствоваться содержащимися в Рекомендациях данными и методиками, учитывающими услевия отроительства в г. Москве как в части инженерно-геологических условий, так и опецифики жилищно-гражданского строительства.

2. HOBLE THIEL DYHILAMEHTHEX KOHCTPYKUNN M3 CRAN

2.1. Конструкции на бурозавинчиванцияся свай

- 2.1.1. Еурозавинчивающиеся сваи применяются в нескальных грунтах для устройства несущих или комбинированных (несущих и ограждающих) фундаментных конструкций и изготавливаются по патенту РФ "Способ возведения сваи в грунте" (патент N 2073084).
- 2.1.2. Бурозавинчивающаяся свая (рис. 2.1) состоит из металлической трубы (1), крестообразного наконечника (2) и спиральной навивки (3), обеспечивающих погружение сваи путем ее вращения в сочетании с вдавливанием.
- 2.1.3. Металлические трубы, применяемые для изготовления бурозавинчивающихся свай, могут иметь наружный диаметр от 100 дс 600 мм и длину до 12 м. Толщина стенки трубы должна быть не менее

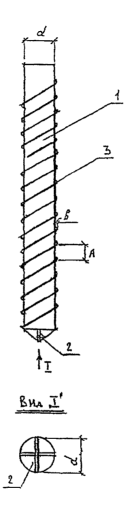


Рис. 2.1. Схема бурозавинчивающейся сваи

- 6 мм и уповлетворять требованиям прочности и долговечности.
- 2.1.4. Крестообразный наконечник изготавливается из двух металлических засотренных пластин толщиной 8 мм, сваренных в виде креста между собой. В зависимости от технологии устройства бурозавинчивающихся свай наконечник может быть съемным и оставляемым в грунте после погружения сваи до проектеой отметки или же глухим, приваренным к круглой пластине толщиной не менее 6 мм, закрывающей нижний конец сваи. Угол засотрение наконечника 60°.
- 2.1.5. Спиральная навивка представляет собой непрерывный металлический стержень треугольного, квадратного или круглого сечения (например, арматуру) шириной в = $(0.04 \div 0.06)$ d, приваренный к металлической трубе с шагом а = $(0.5 \div 1.0)$ d, где d наружный диаметр трубы.
- 2.1.6. При использовании съемного наконечника стенки бурозавинчивающейся сваи выполняют роль инвентарных обсадных труб и технология устройства свай аналогична технологии, применяемой при изготовлении буронабивных свай типа ЕСИ.
- 2.1.7. Основная сбласть применения фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся свай строительство и реконструкция аданий и сооружений вблизи существующих зданий и сооружений, когда погружение забивных и вибропогружаемых свай может вызвать недопустимые динамические воздействия на близлежащие здании и сооружения и их снования, а устройство буронабивных овай недопустимую разгрузку и разрыхление грунтов при проходке скважин.

2.2. Конструкции из щебеночных свай

- 2.2.1. Щебеночные сваи применяются для усидения оснований существующих и вновы возводимых фундаментов и изготавливаются в грунтах, устойчиво держащих стенки скважив, по патенту РФ "Способ усидение оснований симметрично нагруженных фундаментов" (патент N 2026926).
- 2.2.2. Фундаментная конструкция с использованием щебеночных свай создается путем армирования грунтов основания наклонными грунто-щебеночными столбами (рис. 2.2).
- 2.2.3. Такие столбы изготавливаются поэтанно. На каждом атапе сначала проходится участок скважины (1) с помощью пневмопробойника (2). Затем этот участок заполняется щебнем или гравием

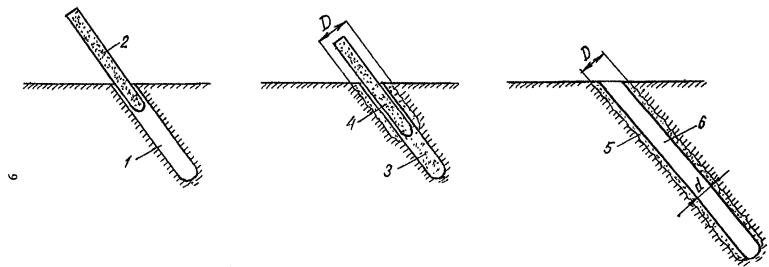


Рис. 2.2. Схема изготовления щебеночной сваи.

I-скважина, 2-пневмопробойник, 3-щебень (гравий), 4-участок щебеночной сваи, 5-готовая щебеночная свая, 6-внутренняя полость сваи.

 (3) и засыпанная порция материала втрамбовывается в стенки скважины пневмопробойником с формированием участка щебеночной сваи
 (4) диаметром D.

После окончания формирования всей сваи (5) внутренняя ее подость (6) диаметром d, соответствующим диаметру иневмопробойника, заподняется щебнем.

- 2.2.4. Длина щебеночных свай достигает 10 м, а наружный диаметр - SOO мм.
- 2.2.5. Основная область применения фундаментных конструкций из щебеночных свай реконструкция и усиление зданий и сооружений различного назначения.

2.3. Комбинированные свайно-плитные фундаменты (КСП)

- 2.3.1. Комбинированные свайно-плитные фундаменты (КСП) применяются для многоэтажных тяжелых зданий, строительство которых намечается на площадках, где с поверхности залегают грунты средней прочности и плитный фундамент, даже при достаточной несущей способности грунта, не проходит по деформациям.
- 2.3.2. Для КСП фундаментов используются буронабивные свам диаметрсм 800 1200 мм и длиной до размера ширины здания, сооружаемые по технологии, предусмотренной п. 2.5а) СНиП 2.02.03-85, либо забивные железобетонные свам, сплошене, квадратного сечения с поперечным армированием ствола размерами 35х35 или 40х40 см по ГОСТ 19804.1-79^x.
- 2.3.3. По грунтовым условиям и конструкции фундамента сваи в этом типе фундаментов должны работать как висячие, и поэтому они располагаются под фундаментной плитой по сетке с расстояниями между осями свай 5-7 диаметров (поперечных размеров).

2.4. Конструкции из буронабивных свай

2.4.1. Для строительства в г. Москве ковым аффективным типом фундаментных конструкций сдедует считать фундаменты из буронабивных свай, устраиваемые в соответствии с требованиями СНИП 2.02.03-85 буровыми станками с инвентарными обсадными трубами (типа БСИ) и применяемые при возведении гражданских зданий повы-

шенной этажности и крупных промышленных объектов. Вместе с тем при аффективности устройства уширения в нижней части свай могут быть использованы буронабивные сваи, изготавливаемые с закреплением стенок скважин неизвлекаемыми обсадными трубами (типа БСВо), а при устройстве свай в устойчивых глинистых грунтах - без закрепления стенок скважин (типа БСС).

- 2.4.2. Диаметр буронабивных свай составляет от 600 до 1500 мм. а лина до 40 м.
- 2.4.3. Новой модификацией фундаментов из буронабивных овай нвляются конструкции буросекущихся свай (рис. 2.3), используемые в качестве денточных фундаментов дибо комбинированных (несущих и ограждающих) фундаментных конструкций, в частности, при устройстве фундаментных конструкций заглубденных сооружений при освоении полземного пространства в г. Москве.
- 2.4.4. Диаметр буросекущихся свай d составляет от 600 до 800 мм, а длина до 40 м. Расстояние между центрами свай а составляет (0.8÷0.9) d.

2.5. Конструкции из буроинъекционных свай

- 2.5.1. При реконструкции и усилении зданий различного назначения, а также при новем строительстве в г. Москве эффективными фундаментными конструкциями являются конструкции с использованием буроинъекционных свай, устраиваемых с учетом требований СНиП 2.02.03-85 и "Рекомендаций по применению буроинъекционных свай", нииосп. м., 1997.
- 2.5.2. При использовании буроинъекционных свай для усиления фундаментов они, как правило, устраиваются наклонными в виде козловой конструкции. При применении буроинъекционных свай в новом строительстве они устраиваются вертикально.
- 2.5.3. Диаметр буроинъекционных свай составляет от 150 до 250 мм, длина до 40 м.

2.6. Конструкции из забивных свай

2.6.1. Для обеспечения возможности передачи на сваи больших нагрузок и наиболее полного использования прочности материала

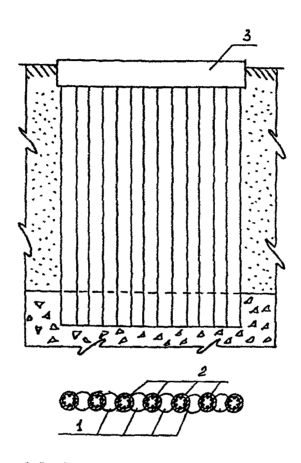


Рис. 2.3. Скема фундамента из буросенущихся свай

- І. Первоочередные бетонные свах
- 2. Железобетонные сваи, выполняемые между бетонных свай
- 3. Объединяющий ростверк

свай и грунтов основания, снижения материалоемкости и трудоемкости конструкций фундаментов и, в частности, применения безростверковых конструкций фундаментов и конструкций с ростверками при уменьшенном количестве свай в кустах, эффективно расширение номенклатуры свай в соответствии с таблицей 2.1.

2.6.2. Применение вместо традиционных железобетонных свай сечением 30х30 см свай большого сечения, полых круглых свай, свай-колонн, а также составных свай различного типа дает существенный экономический эффект. При этом следует принимать во внимание, что длина цельных свай ограничена 12 м по условиям их транспортировки в г. Москве.

Таблица 2.1

Сваи	Ширина грани или диаметр свам, ом	Длина свам, м	Искоднал рабочая документация
Цельные квадратного сплошного сечения с не- напрягаемой арматурой	35 x 35	8 -12	Серия 1.011.10 вып.
То же с поперечным армированием ствола с на- пригаемой арматурой	35 x 35	8-12	Серия 1.011.10 вып.

Продолжение таблицы 2.1

Составные квадратного	30 x 30	14 - 20	Серия
сплошного сечения с по-	25 x25	14 - 24	1.011.1-7
перечным армированием			
CTECIA.			
Пельные полые пруглые	40, 50, EC	4-12	TOTT
CESN			19804.5-83
Ocamonitro portro tentralica	40	14 - 2F	FOCT
Составные полне круглые	50	14 - 30	19804.6-83
CBan	T	1 1	12004.0-00
	60	14 - 40	
Свам - колонны:			
РЕМЕТНОГО	20	5 -8	Серия
Сечения	30	5 - 12	3.015-5
	35	5 - 12	
	40	5 - 12	
двухионсольные	20	5 - E.5	Серия
	80	E - 7,5	1.821.1-2
пслые круглые	40	5 - 12	Серия
	50		3.015-5
	60		
	30		
		<u> </u>	

3. YCHORNE CTPONTENECTRA B F. MOCKBE

- 3.1. В соответствии с концепциями развития районов и ПДП площадки строительства объектов жилищно-гражданского назначения размещаются в пределах г. Москвы преимущественно на следующих территориях:
- на территориях, ранее не предлагавшихся для освоения под жилишно-гражданское строительство;
 - на территориях со сложной инженерной подготовкой;
- на территориях, ранее занимавшихся промышленными предприятиями, выведенными за городскую черту;
- на территориях относительно новой застройки за счет ее упдотнения и завершения;
- на территориях размещения реконструируемых пятиэтажных домов первого периода панельного домостроения;
- в центральной части города рядом с существующими зданиями и на территориях размещения реконструируемых зданий.
- 3.2. С точки эрения вдияния на выбор видов фундаментных конструкций из свай упомянутые в п.З.1 площадки строительства могут быть огруппированы следующим образом:
 - строительство на вновь выделяемых территориях;
- строительство на территориях после их предварительной инженерной подготовки:
- строительство на свободных (или освобождаемых) территориях в воне существующей застройки;
- реконструкция зданий с изменением (частичным или подным) его конструкций;
- реконструкция аданий-памятников архитектуры (как правило, без изменения архитектурных и конструктивных адементов).
- 3.3. Для геологического строения Москвы характерно залегание с поверхности толщ четвертичных отложений различной мощности и генезиса, представленных песчаными и глинистыми грунтами современного и древнего алловия, моренного и водно-ледникового комплекса. Подстилающие их коренные породы представлены плотными песками мелового возраста, врскими глинами, карбоновыми известняками и мергелями (рис. 3.1).

Трунтовые воды задегают на глубинах от 1 до 15 м и подвержены сезонным колебаниям. К известнякам карбона приурочен артези-

Q	PARTONO RAHPNI PARTOP
	Современные отложения Q4
K-Q4	Техногенный (насыпной) слой
P-Q4	Почвенно-растительный слой
a-Q4	Современные алловиальные отложения
l ₁ h-Q ₄	Современные озерно-болотные отложения
	Верхнечетвертичные отложения Q3
a-Q3	Древние алловиальные отложения
l ₁ h-Q ₃	Древние озерно-болотные отложения
	Среднечетвертичные отложения Q2
Pr-Q ₂₋₃	Покровные отложения
d ₁ a-Q ₂₋₃	Деловиальные и адловиально-деловиальные отложения
f-Q2 ^{MS}	Флювиогляциальные отдожения московского одеденения
g-Q2 ^{MS}	Морена московского оледенения
g-Q2D	Морена днепровского оледенения
f-Q2 ^{D-M}	Флювиогляциальные отложения между днепровским и мо-
	скоеским олединениями
lg-Q2 ^{D-M}	Оверно-ледниковые отложения между днепровским и мо-
	сковским оледенениями
lg-02 ^{0-D}	Сверно-дедниковые отложения между окским и днепров-
	ским оледенениями
f-Q2 ^{O-D}	Флювиогляциальные отложения между окским и днепров-
	оким оденениями
g-Q1 ^C	Морена ококого следенения
K ₁	AMETONO RABONEM
13	10PCKAR CUCTEMA
СЗ	АМЕТОЛУОНЬНАЯ СИСТЕМА

Рис. 3.1. Стратиграфическая колонка г. Москвы

анский водоносный горизонт, обладающий напорным характером, режим которого нарушен.

3.4. Во "Временных технических указаниях по расчету, проектированию и производству работ по свайным фундаментам зданий и сооружений в г. Москве" (Москва, 1987 г.) представлены обобщенные геологические профили, характерные для различных районов Москвы.

Для новых площадок строительства, схематическая карта рагмещения которых показана на рис. 3.2, в МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения" приведены наиболее типичные инженерно-геологические колонки и дана характеристика свойств грунтов (нормативные значения).

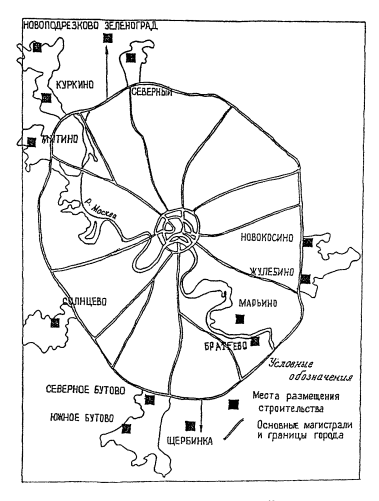
3.5. Основными типами зданий, планируемых к массовой застройке на период до 2000 года, являются 12+17 этажные панельные дома с уровнем нагрузки на основание (общая нагрузка от здания, деленная на его площадь) 0,25+0,35 МПа (таблица 3.1).

Как следует из таблицы, в структуре жилищного строительства адания высотой более 9 этажей и с уровнем нагрузки на основание, достигающем 0,45 МПа занимают около 60%. Учитывая это, масштабы применения фундаментных конструкций из свай должны возрасти.

Что касается реконструируемых зданий, то они имеют различную конструкцию и этажность. При выборе типа фундаментов в большей отепени, чем для массового строительства, применяется индивидуальный подход и, как правило, используются фундаментные конструкции из свай.

Таблица 3.1

NN п/п	Структура этаж- ности в строи- тельстве на пе- риод до 2000 г., эт.	Процент- ное соотн. строящихся аданий по этажности	Примерный уро- вень нагрузок в строительстве, МПа
1	до 5	17	0,1-0,2
2	7 - 9	14	0,2-0,3
3	10 - 17	49	0,25-0,35
4	18 - 22	10	0,3-0,45



Puc. 3.2. Схема размещения в г. Москве нового жилищного строительства в ближайшие годы

- 3.6. В настоящее время при строительстве в г. Москве зданий жилищно-гражданского назначения за редким исключением применяются забивные призматические сваи сечением 30х30 см и длиной 4-12 м, изготавливаемые на заводах моспромстройматериалов по каталогу железобетонных изделий, а также на заводах других ведомств по соответствующим ведомственным каталогам. Погружение таких свай осуществляется многочисленными строительными организациями различных ведомств. Во многих случаях имеющиеся у них копровые установки позволяют погружать сваи других типоразмеров, указанные в таблице 2.1.
- 3.7. В последнее время на строительстве ряда объектов в г. Москве стали применяться буронабивные и буросекущиеся сваи диаметром 50-150 см и длиной до 30 м типа ВСИ, изготавливаемые специализироваеными отроительными организациями (АО "Гидроспецфундаментстрой", АО "Гидроспецстрой", "Высотспецстрой", СУ-29, Мостотрест), оснащенными необходимыми для этого отечественными и импортными станками (см. раздел 10). Эти же организации имеют станки, позволяющие осуществлять устройство буроинъекционных свай.
- 3.8. АО Московское предприятие "Тидроспецфундаментстрой", оснащенное буровыми станками типа CO-2 и CO-1200; применяет буровавинчивающиеся сваи при реконструкции ряда московских объектов.
- 3.9. АООТ "Фундаментстройпроект", оснащенное необходимым оборудованием для устройства щебеночных свай, осуществило с их помощью усиление фундаментов на нескольких московских объектах.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ

- 4.1. Инженерно-геологические изыскания для проектирования и устройства свайных фундаментсв на территории г. Москвы (изыскания для свайных фундаментов) должны проводиться с учетом требований глав СНиП 11-02-96 и 1.02.07-87, МГСН 2.07-97 "Основания. фундаменты и подземные сооружения" и настоящих Рекомендаций.
- 4.2. Изыскания для свайных фундаментов проводятся в соответствии с программой, составленной организацией, имеющей лиценвию на выполнение инженерных изысканий, на основании технического задания проектной организации, разрабатывающей проект фундаментов, рекомендуемая форма которого приведена в приложении 1.

В техническом задании предполагаемая длина свай, необходимая для назначения глубины инженерно-геологических выработок, определяется по данным о грунтах, полученных из материалов геологических фондов и (или) приведенных в приложении 4 к МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения".

- 4.3. Изыскания для свайных фундаментов в общем случае включают олепующий комплекс работ:
- бурение скважин с отбором образцов и описанием проходимых грунтов;
- статическое, комбинированное и динамическое вондирование грунтов;
- лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и подаемных вод;
 - прессиометрические испытания грунтов:
 - NCHITAHUR POVHTOB ETAMBAMN (CTATHYCKIMN HAPDVSKAMN):
 - испытания грунтов эталонными сваями;
- спытные работы, включающие исследования вааимодействия с окружающими грустами фундаментных конструкций, влияния устройства свайных фундаментов на окружающую среду, в том числе на расположенные вблиги сооружения, и (или) испытания грунтов натурными сваями.
- 4.4. Обязательными видами работ независимо от геотехнических категорий объектов строительства и типов фундаментных конструкций из свай являются бурение скважин, статическое, комбинированное или динамическое вондирование и лабораторные исследования. При этом наиболее предпочтительными методами зондирования являются статическое или комбинированное зондирование, в процессе которого помимо показателей статического вондирования грунтов производятся определения их плотности и влажности с помощью радиоактивного каротажа, что позволяет сократить объем бурения скважин и лабораторных исследований грунтов.
- 4.5. При геотехнической категории II указанные работы следует дополнять во всех олучаях прессиометрическими испытаниями, а при применении фундаментных конструкций из забивных свай длиной до 12 м испытаниями грунтов эталонными сваями.

При применении конструкций из бурозавинчивающихся свай в состав работ оледует включать опытные работы, состоящие из опытных погружений свай с целью уточнения назначенных при проектиро-

вании размеров спиральной навивки и режима погружения свай, а также испытаний грунтов натурными сваями при приложении статических нагрувок.

При применении комбинированных свайно-плитных фундаментов (КСП) в состав работ следует включать испытания грунтов втампами и сваями.

При использовании конструкций из щебеночных, буронабивных и буроннъекционных свай опытные работы целесообразно выполнять при больших масштабах строительства, в частности, в перспективных районах массовой застройки.

- 4.6. При геотехнической категории III в состав изысканий независимо от типов фундаментных конструкций из свей следует включать опытные работы и испытания грунтов штампами.
- 4.7. При передаче на сваи выдергивающих или знакопеременных нагрузок необходимость проведения опытных работ должна определяться в каждом конкретном случае индивидуально. Если по проекту передаваемые на сваи горизонтальные нагрузки превышают 5% вертимальных, то должны проводиться испытания грунтов сваями при приложении к ним горизонтальных нагрузок.
- 4.8. Опытные работы и испытания грунтов штампами проводят, как правило, на опытных участках, выбираемых по результатам бурения скважин и зондирования и располагаемых в местах наиболее характерных по грунтовым условиям, в зонах наиболее загруженных фундаментов, а также в местах, где возможность погружения свай по грунтовым условиям вызывает сомнение. Испытания грунтов статическими нагрузками целесообразно проводить в основном винтовыми штампами площадью 600 см² в скважинах с целью уточнения для рассматриваемой строительной площадки переходных коэффициентов в рекомендуемых действующими нормативными документами, в частности, МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения", формулах для расчета по данным гондирования и прессиометрических испытаний модуля деформации грунтов.
- 4.9. Объем изысканий для свайных фундаментов зависит от геотехнической категории объекта отроительства, изученности инженерно-геологических условий илощадки строительства и от сложности грунтовых условий в зависимости от однородности грунтов по условиям залегания и свойствам.

Изыскания должны быть выполнены таким образом, чтобы были изучены все разновидности грунтов, встречающиеся на площадке строительства в пределах исследуемой толщи, и общее количество данных для каждого инженерно-геологического элемента было достаточно для их статистической обработки в соответствии с ГОСТ 20522-96.

- 4.10. Выделенные в зависимости от однородности грунтов по условиям задегания и свойствам категории сложности грунтовых условий и рекомендуемые в зависимости от этих категорий и от геотехнических категорий объектов объемы изысканий для свайных фундаментов приведены в придожении 2.
- 4.11. Размещение инженерно-геологических выработок (скважин, точек вондирования, мест испытаний грунтов) должно производиться с таким расчетом, чтобы они располагались в пределах контура про-ектируемого здания либо не далее 5 м от него, а в случаях проектирования комбинированных фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся или буросекущихся свай на удалении не более 2 м от их оси.
- 4.12. Глубина инженерно-геологических выработок должна быть не менее чем на 5 м ниже проектируемой глубины заложения нижних концов свай при рядовом расположении свай и нагрузках на куст свай до 3 МН и на 10 м ниже при нагрузках на куст более 3 МН при свайных полях размером до 10х10 м. При свайных полях размером более 10х10 м и применении комбинированных свайно-плитных фундаментов глубина выработок должна превышать предполагаемое заглубление свай не менее чем на ширину свайного поля.

При использовании бурозавинчивающихся и буросекущихся свай в составе комбинированных фундаментных конструкций глубина выработок должна быть не менее чем на 1 м ниже требуемой глубины заложения нижних концов свай по условию сопротивления их силам активного давления ограждаемых грунтовых напластований.

При применении щебеночных и буроинъекционных свай для усиления оснований аданий и ссоружений глубина выработок назначается на 1 м ниже проектируемой отметки низа усиленного основания.

При наличии на строительной площадке слоев грунтов со специфическими неблагопринтными свойствами (рыхлых песков, слабых глинистых грунтов и техногенных грунтов) глубина выработок определяется с учетом необходимости их проходки на всю толшу слоя для установления глубины залегания подстилающих грунтов и определения их характеристик.

4.13. Изыскания для свайных фундаментов должны обеспечивать получение данных, необходимых для расчетов фундаментных конструкций по I и II группам предельного состояния, и, как минимум, следующих характеристик: плотность и крупность песчаных грунтов, число пластичности, влажность, показатель текучести и плотность глинистых грунтов в пределах всей изучаемой толщи грунтов; прочностные характеристики (удельное сцепление и угол внутреннего трения) грунта, залегающего непосредственно под нижними концами свай, и угол внутреннего трения грунтов, примыкающих к боковой поверхности свай; модуль деформации грунтов, залегающих под нижними концами свай в пределах сжимаемой толщи.

При применении комбинированных фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся или буросекущихся свай данные о прочностных и деформационных карактеристиках грунтов необходимо иметь для всей изучаемой толщи грунтов.

4.14. Учитывая затруднения с отбором образцов с ненарушенной отруктурой в песчаных грунтах, в качестве основного метода определения им плотности и прочностных марактеристик для объектов всех геотехнических категорий следует рассматривать вондирование - комбинированное, статическое и динамическое (в порядке информативности и предпочтительности).

Зондирование является ссновным методом определения модуля деформации как песчаных, так и глинистых грунтов для объектов геотехнической категории I и одним из методов определения модуля деформации (в сочетании с прессиометрическими и штамповыми испытаниями) для объектов геотехнических категорий II и III.

- 4.15. Определение характеристик грунтов по данным зондирования следует проводить в соответствии с приложением 7 к МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения".
- 4.16. Изучение свойств техногенных грунтсв (насыпных и намывных) следует выполнять путем зондирования и лабораторными методами на образцах, стбираемых, как правило, из шурфов.
- 4.17. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для проектирования свайных фундаментов должен содержать:
 - схематический план адания с указанием поперечных и про-

дольных граничных осей, расположения скважин, точек вондирования, мест испытания грунтов, опытных работ, линий профилей:

- геолого-литологическое описание строительной площадки и инженерно-геологические разрезы, привязанные к осям адания;
- сведения о нормативных и расчетных карактеристиках грунтов каждого инженерно-геодогического элемента активной зоны;
- сведения о максимальной глубине промерзания грунтов площадки;
- характеристику гидрогеологических условий площадки, включая данные о количестве и положении горизонтов подземных вод, источниках их питания, связи с ближайшими водоемами, направлении потоков, мест разгрузки, степени агрессивности подземных вод, карактере их агрессивности природной или в результате инфильтрации в грунт прсизводственных или сточных вод, прогноз изменения уровней подземных вод в процессе эксплуатации здания;
- материалы лабораторных, полевых исследований грунтов и опытных работ;
 - рекомендации по антикоррозийной защите свай.

Все характеристики грунтов должны приводиться в отчете с учетом прогнсза возможных изменений (в процессе строительства и эксплуатации здания) инженерно-геологических и гидрогеологических условий площадки.

В случаях выявления в процессе изысканий прослоев рыклых песков, слабых глинистых грунтов и опасных геологических процессе (карстово-суффозионных и оползневых) необходимо привести данные об изменении их мощности в пределах активной зоны под проектируемым зданием или сооружением.

5. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКПИЙ ИЗ СВАЙ

- 5.1. Исходные данные для проектирования фундаментных конструкций из свай должны содержать следующие проектно-изыскательские материалы:
- 5.1.1. Генеральный план площадки с нанесенными контурами проектируемого сооружения (с осями), инженерно-геологическими выработками, планировочными отметками, сведениями о ближайших пост-

роенных и предпологаемых к строительству подземных сооружениях.

5.1.2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий на участке проектируемого объекта, включающий материалы, указанные в п.4.17 Рекомендаций.

Исчерпывающие материалы изысканий могут быть получены только на основании задания проектной организации - автора проекта фундамента, содержание которого указано в п.4.2 Рекомендаций.

- 5.1.3. Общее конструктивное решение надземной части сооружения с необходимыми чертежами (планы, разрезы), абсолютной отмет-кой 1-го этажа или верха фундамента.
- 5.1.4. Чертежи подземной части объекта с указанием несущих конструкций, их размеров и отметок низа, размеров и глубины заложения подземных помещений, каналов и фундаментов оборудования, расположения проемов в стенах.
- 5.1.5. Данные о расчетных нагрузках на фундаменты в требуемых сочетаниях с указанием временных нагрузок и цикличности их действия, а также о расчетных нагрузках на полы и места их приложения. Сведения о возможном изменении в период эксплуатации нагрузок на фундаменты и характера их воздействия.
- 5.1.6. Данные о предельных величинах общих и неравномерных осадок.
- 5.2. Исходные данные для проектирования фундаментных конструкций из свай при реконструкции кроме материалов, перечисленных в п.5.1. лоджны солержать:
- 5.2.1. Архивные материалы инженерных изысканий по реконструируемому объекте, если таковые имеются.
- **5.2.2.** Целевое назначение реконструкции (расширение, собственно реконструкция, техническое перевооружение).
- 5.2.3. Характер реконструкции сооружения (пристройка, надстройка, перестройка, сооружение подземных помещений и т.д.
 - 5.2.4. Проект реконструкции здания.
- **5.2.5.** Конструктивные и технологические особенности новых эдементов сооружения и их параметры.
- 5.2.6. Действующие и ожидаемые после реконструкции величины расчетных нагрузок на фундаменты, в том числе динамические, теплотехнические и др.
- 5.2.7. Наличие и интенсивность утечек из водонесущих коммуникаций, их состояние, сведения о дренажных системах, химическом

- составе и агрессивности технологических вод.
- 5.2.8. Особенности строительства и эксплуатации объекта, которые могут вызвать изменения окружающей среды.
- 5.2.9. Сроки и карактер эксплуатации реконструируемого объекта.
- 5.2.10. Проект производства работ по реконструкции здания в целом.
- 5.2.11. Отчет по результатам обследования реконструируемого и соседник зданий с данными об истории их строительства, эксплуатации, современного состояния конструкций, сбора нагрузок на фундаменты.
- 5.2.12. Данные по наблюдению за осадками оснований фундаментов. если таковые имеются.

6. ВЫБОР ВИДОВ И ТИПОРАЗМЕРОВ ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СВАЙ

- 6.1. Выбор видсв фундаментных конструкций из свай целесообразно начинать с рассмотрения особенностей застройки площадок, выделяемых для строительства, и специфики объекта строительства. В таблице 6.1 приведены рекомендуемые для рассмотрения виды конструкций для различных групп площадок, упомянутых в п.3.2 настоящих Рекомендаций.
- 6.2. На следующем этапе выбранные варианты конструкций из свай уточняются исходя из оценки инженерно-геологических условий площадки строительства, базирующейся на материалах, указанных в п.З.4 Рекомендаций. При этом также учитывается тип, этажность проектируемого здания и уровень нагрузок на основание. Так, например, комбинированные свайно-плитные фундаменты целесообразно рассматривать лишь применительно к строительству зданий 12 этажей и более.
- 6.3. Далее производится оценка выбранных вариантов конструкций из свай по показателям технического уровня, учитывающим степень использования прочности материалов свай и грунтов основания и расход материалов на устройство конструкций.

К таким показателям относятся:

- гозффициент использования прочности материала свай и грун-

							Т	аблица 6.	1
NN	Особенности площадок, выделяемых для		Вид	фундам	ентной ко	нструкци	и из сва	ł	
nn	строительства, специфика объекта строительства	Сваи со съемным наконечником бурозавинчиваю-	Сваи с глухим наконечником бурозавинчиваю- щиеся	Сваи щебеночные	Комбинированные свайно- плитные	Сваи буронабивные	Сваи буросекущиеся	Сваи буроинъекционные	Сваи забивные
1	Строительство на вновь выделяемых террито- риях	\oplus		\oplus	\oplus	\oplus		⊕	\oplus
2	Строительство на терри- ториях после их пред- варительной инженерной подготовки	\oplus		Э	\oplus	\oplus			\oplus
3	Строительство на сво- бодных (или освобож- даемых) территориях в зоне существующей застройки	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	(()
4	Реконструкция зданий с изменением (частич- ным или полным) его конструкций	\oplus	\oplus	\oplus			⊕	\oplus	
5	Реконструкция памят- ников архитектуры	\oplus	⊕	\oplus				\oplus	

Примечания

🕁 - рекомендуется для рассмотрения

— - не рекомендуется для рассмотрения

рекомендуется для рассмотрения с ограничением по удалению от существующей застройки

тов основания Ка, определяемый по формуле:

$$K_S = F_{h1}/F_{h2} \le 1,$$
 (6.1)

где F_{h1}, F_{h2} - расчетная нагрузка на сваю, соответственно по грунту и материалу;

- коэффициент использования несущей способности свай $K_{\mathbf{p}}$, определеный по формуле:

$$K_p = N_p/F_{h1} \le 1.2,$$
 (6.2)

где Np - фактическая нагрузка на сваю от здания;

 коаффициент унификации К_u, учитывающий степень использования несущей опособности свай в разнонагруженных фундаментах зданий и сооружений, определяемый по формуле:

$$K_{ii} = \sum K_{pi} * n_i / \sum n_i \leq 1, 2, \qquad (6.3)$$

где К_{рі} - коэффициент использования несущей способности в i-ом фундаменте;

- пі число і-х фундаментов в здании и сооружении;
- удельный расход материалов q в расчете на единицу действующей нагрузки (осевой вдавливающей, горизонтальной).
- 6.4. Предварительная оценка расчетных нагрузок, допускаемых на забивные и буронабивные сваи в различных грунтовых условиях, может быть принята по таблице 6.2.
- 6.5. Целесообразность применения фундаментных конструкций из забивных и буронабивных свай различных типоразмеров для случаев, когда определяющими будут осевые сжимающие нагрузки, можно определить по таблицам 6.3 и 6.4.
- 6.5. Оценка различных видов и типоразмеров фундаментных конструкций их свай по показателям технического уровня позволяет исключать из дальнейшего рассмотрения нерациональные варианты (для которых все показатели хуже, чем для других вариантов).
- 6.7. Окончательный выбор вида и типоразмеров фундаментных конструкций из овай соуществляется на основании технико-акономического расчета по расходам основных материалов и приведенным затратам.

29

Таблица 6.2

	Пара	метры	свай	ориентировочные расчетные нагрузки на сваю "ин							
	ния		9 L	ПЕСЧАНЫ	г грунты средней плот	ности					
Свая	erp mape	CBAH	CTBORS	Гравалистые и крупные	Средней крупности	Мелкие и пылеватые					
	Диаметр ствола/уширения свав см		Прочность ствол материалужн	глинис	тые грунты консистен	и́ии и ^Г					
	CTB0	П	t hod <u>ili</u>	0 - 0.1	02 - 03	0.4 - 0.5					
Забивная спонтадратного	26x25	4.5-6	850	008 - 000	300-400 / 5-10	150-300 / 3-5					
сечения по ГОСТ 19804 1-	30x30	3-12	1000	700 - 1000	300-600 / 10-15	200-400 / 5-10					
-79	35x35	10-16	1850	1300 - 1850	600-1200 / 30-50	350-500 / 15-20					
	40x40	13-20	2000	1400 - 2000	900-1300/ 35-60	600-800 / 20-25					
Полая круг- лан по	40		1050	600 - 1050	300-1050/ 30-50	200-800 7/ 20-30					
TOCT 19804 5-	50	4-12	4-12	4-12	4-12	50 60 4-12	4-12	1350	700 - 1350	400-1350 / 60-80	300-1350 / 30-50
-83 FOCT 19804 6- -83	60						2000	1000 - 2000	600-2000 / 100-150	400-2000 / 80-100	
-83	80		3700	1800 - 3700	1100-3700/ 200-250	600-3700 / 120-150					
Буронабив-	50		1400	200 - 1200	200-1100 / 60-80	150-1000 / 40-60					
ная по	60		2000	300 - 1900	250-1800 / 100-150	200-2500 / 80-100					
าทหา	80	10-30	3500	500 - 2800	400-2700 / 200-250	350-2500 / 100-150					
Фундамент- проект	100	10 -00	10-00	3500	800 - 3800	600-3500 / 300-400	550-3300 / 250-300				
Apx N11740 1975r	120		8000	1100 - 4950	900-4500 / 400	800-4200 / 300					
	60/160		2000	1700 - 2000	1150-2000/ 100-150	950-2000 / 80-120					

В числителе приведены значение вдавливающей нагрузки, в знаменателе - горизонтальной.

Таблица 8.3

NN				При	мерные	эначени рунтов	я коэфф основан	ициентог ка и мат	э исполі гериала	свай Свай	продно	СТИ
	Сечение или диаметр	æ			r	ІЕСЧАНЫ	е грунт	ы средь	ей пло	тности		
пп	свай	ia cBañ	Докумеат	Гравели	CTM II	крупные	Средн	ей крупі	юоти	Мелкие	э и пыл	ebathe
		Длина ж.	Дожу			глинис	тые гр	унты ко	нсистен	щии і		
				0	- 0.1		0	.2 - 0.3			0.4 - 0.	5
1	30x30	3-15	1-10	1 - 0.6	0.5-0.4	< 0.3 ▽	0.7−0.8 ₩	0.6 0.4	0.3	0.4~ 0.3 ₩	0.2	<0.2
3	35x35	10-20	1.011.1 Вът.1	1 − 0.7	0.6~0.4 ▽	< 0.4 ▽	0.65−0.5 V	0.4-0.3	0.3	0.35 - - 0.25	0.2	< 0.2 ▽
3	40x40	13-20	Серия	1 − 0.8 ♡	0.7- 0.5 V	< 0.5 ▽	0.8-0.6	0.5− 0.4 ♥	0.4 ∇	< 0.4 ▼	0.3 ♥	< 0.3 ▽
4	40	3-20	35	1 -0.9 W	0.8-0.7 V	0.6-0.5 V	1- 0.9	0.8 - 0.5 V	0.4-0.2 V	0.8- 0.7 V	0.6-0.5 V	0.4−0.1 ▽
5	50	3-25	19804.585	1 -0.8 V	0.7 0.6 V	0.55 V	1- 0.9 ▼	0.8- 0.5 V	0.4−0.a ∇	1- 0.8 ▼	0.7- 0.5 V	0.4−0.1 ▽
6	60	3-30	rocr 198	1 - 0.8	0.7- 0.6 V	0.5 V	1 - 0.0	0.8− 0.5 ∇	0.4-0.3 ▽	1- 0.9	0.8− 0.5 ▽	0.4- 0.1 ▽
7	80	3-35	ğ	1 -0.7	0.7- 0.6 V	0,5 V	1-0.9	0.8 – 0.4 V	0.3-0.2 ▽	1- 0.9 ▼	0.8−0.5	0,4−0.1 ▽

Примечание: ∇ — рекомендуется для применения; ∇ — применение поэможно при соответствующем обоновании; ∇ — применение не рекомендуется.

Таблица 6.4

											·											
NN				При	мерные Г	эначени рунтов (я коэфф эсновай	ициентов там и ки	исполи ериала	вования Свай	прочно	сти .										
	ния	, Merel			r	ІЕСЧАНЫ	е групт	ы средн	ей пло	тности												
nn	Джаметр та/ушкре: сван см.	គេ ខានសំ	мент	мент	мент	жент	мент	мент	мент	мент	мент	лент	Документ	Гравели	стые и	крупные	Среды	ей крупн	юсти	Мелкие	и пыл	BATLIC
	Диаметр ствола/ушкрения сван см.	Длина м.	Долоу			глинис	тые гр	унты ко	нсистен	ции і г												
	ပ			0	- 0.1		٥	.2 - 0.3			0.4 - 0.	5										
1	40	8-10		0.4	0.3 – 0.3 ▽	< 0.2	0.4	0.3-0.2	\$.0 >	0. 6 .35 ▽	0.3− 0.2 ∇	< 0.2										
2	50		4	1 - 0.8	0.7-0.5	0.4 − 0.3	0.9 -0.6	0.5 - 0.4	0.4	0.8-0.5	0.5- 0.4	<0,3 \(\nabla\)										
3	80		Фундаментпроект .N11740,1875г.	1- 0.6	0.5 - 0.3	I		0.4 – 0.3	<03	0.9- 0.5 V	······											
4	60/160	8-25	И Фундаментпро Арх.N11740,1975г	1 -0.9	0.8-0.75 V	0.75	1 0.9	0.8-0.7	0.6	1- 0.8	0.7−0.6 ▽	0.5 V										
5	80		гпии Фул Арх.N1	0.8 0.6 V	0,5−0.2 ∇	0.15 V	0.75− 0.5 V	0.4- 0.2 V	0.1 ∇	0.7 - 0.5	0.4~0.3 V	0.1 ▽										
6	100		目	0.7−0.6 ▼	0.5 0.3 V	0.15 V	η6- 0.5 Ψ	0.4 - 0.2	0.1	0.6 ~ 0.5	0.4 - 0.2 V	0.1 ∇										
7	120			0.65-0 5 W	0.4 -0.2 V	0 1 ▽	0.0 – 0.0 V	0.4 – 0.2	0.1	0,55- 0.5 ∀	0.4−0.2 ▽	0.1 \(\nabla\)										

Примечание: ∇ — рекомендуется для применения; ∇ — применение возможно при соответствующем обоновании;

7. PACHETHI WYHJAMEHTHЫХ KOHCTPYKUMÜ M3 CRAÑ

- 7.1. Фундаментные конструкции из овай рассчитываются по двум видам предельных состояний по прочности и деформациям. Расчеты выполняются с учетом требований СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты", СНиП 2.02.01-83 "Сонования зданий и сооружений", СНиП 2.03.01-84 "Ветонные и желевобетонные конструкции".
- 7.2. Несущие фундаментные конструкции из бурозавинчивающихся свай со съеменм наконечником рассчитивается аналогично фундаментным конструкциям из буронабивных свай типа ЕСИ, изготавливаемых с использованием инвентарных извлекаемых обсадных труб.
- 7.3. Несущие фундаментные конструкции из бурозавинчивающихся свай с глухим ваконечником рассчитываются по деформациям в соответствии с требованиями раздела 6 СНиЦ 2.02.03-85.
- 7.4. Расчет несущей способности бурозавинчивающихся свай по результатам испытаний овай статическими нагрузками выполняется согласно указаниям раздела 5 СНиП 2.02.03-85, а по физико-механическим характеристикам с использованием формулы:

$$F_{d} = Y_{C}(Y_{CR} R A + U \Sigma_{CC} f_{i} h_{i}), \qquad (7.1)$$

где

- $\tau_{\rm C}$ коэффициент условий работы свай в грунте, принимаемый $\tau_{\rm C}{=}1;$
- R расчетное сопротивление грунта под нижним концом сваи, кПа, определенное по формуле 7.2;
- A площадь поперечного сечения ствода сваи, брутто, м²;
- U периметр поперечного сечения ствола сваи, м:
- f_i расчетное сопротивление i-го слоя грунта основания на боковой поверхности сваи, кПа, принимаемое по таблице 2 СНиП 2.02.03-85:
- ${
 m h_i}$ толщина i-го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью оваи, м;
- YcR- коэффициент условий работы грунта под нижним концом сваи, принимаемый YCR = 0.8;
- Тсf- коэффициент условий работы грунта на боковой поверхности сваи, принимаемый равным 1 при погружении сваи с поверхности грунта в ненарушенный грунтовый массив, равным 0,8 при погружении сваи в разрыхленный предвари-

тельным бурением грунтовый массив и равным 0,6 при погружении сваи в лидерную скважину.

Расчетное сопротивление грунта под нижним концом сваи следует определять по формуле:

$$R = \alpha_1 C_1 + \alpha_2 \gamma_1 h. \qquad (7.2)$$

где

- α1, α2 безразмерные коэффициенты, принимаемые по таблице
 7.1 в зависимости от расчетного угла внутреннего
 трения грунта ф основания, определенного в соответствии с указанием СНиП 2.02.03-85;
 - Ст расчетное значение удельного сцепления грунта основания, кПа;
 - ТІ осредненное расчетное значение удельного веса грунтов, кН/м³, залегающих выше нижнего конца сваи (при водонасыщенных грунтах с учетом взвешивающего действия воды);
 - h глубина погружения сваи, м.

Таблица 7.1

Расчетное значе- ние угла внутрен- него трения грун-	Коаффил	иенты	Расчетное значе- ние угла внутрен- него трения грун-	Коаффил	иенты
та основания фі, град.	α1	αō	та основания фі, град.	α ₁	α2
13	7,8	2,8	24	18,0	9,2
15	8,4	3,3	26	23,1	12,3
16	9,4	3,8	28	29,5	16,5
18	10,1	4,5	30	38,0	22,5
20	12,1	5,5	32	48,4	31,0
22	15,0	7,0	34	64,9	44,4

7.5. Расчеты комбинированных фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся свай как несущих конструкций выполняются в со-

ответствии о ин.7.2-7.4 рекомендаций, а как ограждающих конструкций - по методике расчетов подпорных конструкций, учитывающей их совместную работу с грунтом. Рекомендуется использование для расчетов пакета программ "Wall-5", разработанного в НИИОСП им. Н.М.Герсеванова.

- 7.6. Толщина отенки бурозавинчивающихся свай должна проверяться расчетом на прочность при передаче на трубу максимального крутящего момента, развиваемого механизмом, используемым для погружения свай.
- 7.7. Фундаментные конструкции с использованием щебеночных свай во всех случаях рассчитывают по деформациям и в случаях, предусмотренных п.2.3 СНиП 2.02.01-83, по несущей способности. При этом необходимые для расчетов значения характеристик грунтов армированного щебеночными сваями основания принимаются равными карактеристикам, ссответствующим требуемой по расчету плотности сухого грунта армированного основания.
- 7.8. Расчет расхода щебеночного материала на устройство армированного основания и размеров щебеночных свай выполняются исходя из удельного расхода материала на 1 м³ армированного основания, определнемого по таблице 7.2 в зависимости от ореднего коэффициента пористости неармированного основания, а также размеров фундамента в плане, диаметра пневмопробойника и толщины армированного основания.

Таблица 7.2

Плотность сухого грунта армированного основания т/м ³	Удельный расход щебеночного материала на 1 м ³ армированного основания при среднем коэффициенте пористости грунта неармированного основания					
	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	
1,5 1,6 1,7 1,8	0,02 0,06 0,1 0,14	0,05 0,09 0,13 0,17	0,08 0,12 0,15 0,19	0,1 0,14 0,18 0,22	0,12 0,16 0,2 0,24	

7.9. Комбинированные овайно-плитные (КСП) фундаменты рассчитываются по деформациям. Расчет осадки КСП фундамента базируется на совместном рассмотрении жесткости Р/S свай и плиты (где Р-нагрузка, а S-осадка).

Расчет производится на основе определения частных значений жесткости группы свай и ростверка и коэффициента их взаимодействия, используемого для определения коэффициента жесткости всего фундамента. При этсм жесткость группы свай определяется по формуле:

$$K_{D} = \pi_{W} K_{1} n,$$
 (7.3)

rne

К1 - жесткость одиночной сваи P/S:

п_w - коэффициент эффективности работы сваи в свайном поле;

n - число свай, принятое для расчета КСП фундамента.

В формуле (7.3) $K_1 = E_{SL} d/I_{S}$,

где

Е_{S1} - модуль деформации грунта, который следует определять на уровне подошвы сваи;

d - guamerp csau;

 I_S - коэффициент вдияния, зависящий от отношения 1/d ддины сваи κ ее диаметру (или стороне квадратной сваи) и от коэффициента жестиссти сваи λ = E_p / E_{SL} , где E_p - модуль деформации материала сваи.

Коэффициент влияния Is определяется по таблице 7.3

Таблица 7.3

l/d	Значения I _s при λ равном		
	100	1000	10000
10 25 50	0,200 0,145 0,130	0,145 0,088 0,062	0,139 0,080 0,046

- 7.10. Определение числа свай п производится на основе анализа двух факторов:
- а) на основе непосредственного учета несущей способности выбранной для фундамента свам по формуле:

$$n = \sum P/F_{k}, \qquad (7.4)$$

rne

- СР сумма нагрузок, лействующих на фундамент:
- F_k допускаемая нагрузка на сваю, которую при проектировании КСП фундаментов рекомендуется принимать разной F_d/2 (F_dнесущая способность сваи, выбранной для проектирования);
- б) на основе выбора технически и экономически оправданного расстояния между сваями в группе, которое на основе имеющегося опыта рекомендуется принимать равным a=(5+7)d; в этом одучае число освай определяется по формуле:

$$n = BL/a^2. \tag{7.5}$$

rne

2 и L - соответственно ширина и длива фундамента.

7.11. При вначениях п до 100 и расстоянии между сваями $a=(5\div7)d$, коеффициент n_W определяют по формуле:

$$\eta_{w} = 1.1 \sqrt{n}$$
. (7.6)

Этой же формулой можно воспользоваться при указанных выше вначениях λ и L/d для определения η_W при a/d=3 и a/d=10, вводя в формулу (7.5) дополнительный коэффициент, равный: при a/d=3 - коэффициент 1.3 в внаменателе, а при a/d=10 - 1.3 в числителе.

Для значений n=200+1000 коэффициент η_W следует определять по габлице 7.4.

Таблища 7.4

	λ=1000 L/d=10			λ=1000 L/d=25			λ=10000 L/d=25				
n	a۷	′d		a/d				a/d			
	5	7	10	3	5	7	10	3	5	7	10
200	0.08	0.10	0.15	0.05	0.08	0.10	0.13	0.04	0.06	0.08	0.09
400	0.06	0.07	0.11	0.04	0.06	0.08	0.09	0.03	0.05	0.06	0.08
800	0.04	0.05	0.08	0.03	0.04	0.06	0.07	0.02	0.03	0.04	0.05
1000	0.04	0.05	0.08	0.02	0.04	0.05	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05

7.12. Жесткость плиты K_{C} определяется по формуле:

$$K_c = E_s \sqrt{F} / (1 - 0^2) m_o,$$
 (7.7)

где

F - площадь плиты;

 m_{o} - коэффициент, зависящий от отношения L/B и определяемый по таблице 7.5.

Таблица 7.5

L/E	1	1,5	2	3	5	7	10
mc	0.88	0.87	0.86	0.83	0.77	0.73	0.67

7.13. Осадка комбинированного свайно-плитного фундамента определяется по формуле:

$$S_{f} = \mathbf{IP}/K_{f}, \tag{7.8}$$

rge

ІР - общая нагрузка на фундамент;

K_f - общая жесткость фундамента, равная K_p+K_c.

При этом, часть нагрузки, воспринимаемой сваями, составляет:

$$P_{D} = (K_{D}/K_{f})\Sigma P. \qquad (7.9)$$

Часть нагрузки, воспринимаемой плитой, составляет:

$$P_{\rm c} = (K_{\rm c}/K_{\rm f})\Sigma P. \tag{7.10}$$

- 7.14. Расчет по несущей способности буронабивных, буросекущихся и буроинтекционных одиночных свай в составе фундаментов при действии на них сжимающих нагрузок по характеристикам грунтов оснований производятся по формудам:
- а) в случае заделки нижних концов свай в невыветрелый (без слабых прослоек) скальный грунт

$$N \leqslant \frac{\gamma_C}{4\gamma_k \gamma_C} R_{C.n} A \left(\frac{l_d}{d_f} + a\right), \qquad (7.11)$$

гд€

- N расчетная сжимающая нагрузка, передаваемая на сваю (продольное сжимающее усилие, возникающее в ней от расчетных нагрузок, действующих на фундамент при наиболее невыгодном их сочетации);
- тс коаффициент условий работы сваи в грунте, принимаемый равным 1;
- Тк коэффициент надежности основания, принимаемый равным 1.4:
- Те козффициент надежности скального грунта под пятой сваи, принимаемый равным 1,4;
- R_{C.П} нормативное значение предеда прочности на одноосное сжатие скального грунта в водонасыщенном состоянии;

- А площадь опирания сваи на грунт:
- 1_d глубина заделки нижнего конца в скальный грунт (при заделке сваи 1_d <0,5м величина 1_d принимается равной 1_d =0);
- dr диаметр заделанной в скальный грунт части сваи;
 - а коаффициент, принимаемый при $l_d > 0,5$ м a=1,5, а в остальных случаях a=0:
- б) в случає опирания нижних концов свай на сжимаемые нескальные грунты

$$N \in \frac{Y_C}{Y_K} (Y_{CR} R A + U \Sigma Y_{Cf} f_i h_i), \qquad (7.12)$$

где

- N, η_{K} и A обозначения те же, что и в формуле (7.11);
 - тс коэффициент условий работы сваи, принимаемый равным тс≈1;
 - ТСК КОЭФФИЦИЕНТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ ГРУНТА ПОД НИЖНИМ КОН-ЦОМ СВАИ, ПРИНИМАЕМЫЙ ДЛЯ ПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ И ГЛИ-НИСТЫХ ГРУНТОВ ТСК = 1;
 - R расчетное сопротивление грунта под нижним концом сваи, принимаемый по табл. 7.6 и 7.7;
 - U нериметр поперечного сечения ствола сваи, соприкасающегося с грунтом;
 - тсf коэффициент условий работы грунта на боковой поверхности сваи, определяемый по табл.7.8 в зависимости от способа бурения скважин и способа бетонирования;
 - f_i расчетное сопротивление i-го слоя грунта на боковой поверхности ствода сваи, принимаемое в соответствии с указаниями п.7.15;
 - h₁ толщина 1-го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью свам.

Таблица 7.6

Глубина зало- жения нижнего конца сваи	Расчетное сопротивление R, кПа, под нижним концом свай при глинистых грунтах с показа- телем текучести IL, равным							
h, м	0,0	0,1	0,2	6,3	0,4	0,5	0,6	
3	850	750	650	500	400	300	250	
5	1000	850	750	650	500	400	350	
7	1150	1000	850	750	600	500	450	
10	1350	1200	1050	950	800	700	600	
12	1550	1400	1250	1100	950	800	700	
15	1800	1650	1500	1300	1100	1000	800	
18	2100	1900	1700	1500	1300	1150	950	
20	2300	2100	1900	1650	1450	1250	1050	
30	3300	3000	2600	2300	2000	_	-	
40	4500	4000	3500	3000	2500	-	-	

Таблица 7.7

Глубина зало-	Расчетное сопротивление R, кПа, под нижним концом свай при песках						
конца сваи h, м	крупных	средней крупности	жижиж	пылеватых			
3	1000	900	700	500			
4	1200	1000	850	600			
5	1300	1200	900	700			
7	1600	1400	1000	800			
10	2000	1700	1300	1000			
15	2800	2500	1500	1100			
20	3500	3000	1800	1200			
25	4200	3500	2100	1300			
30	5000	3900	2500	1400			
40	5500	4200	2800	1400			

Таблища 7.8

Orogania variationa ensis	Коаффициент условий работы сваи ¥сf						
Способы устройства свай	впесках	в супесях	в суглин- ках	B PINHAX			
Бетонирование: а) при отсутствии воды в скважине (сухим спо-собом), а также при использовании обсадных	0,7	0,7	0,7	0,8			
инвентарных труб б) под водой	0,6	0,6	0,6	0,6			

- 7.15. Расчетные сопротивления грунгов на боковой поверхности сваи f_i принимаются по табл.7.9 со знаком плюс по всей длине сваи за исключением следующих случаев:
 - а) планировки территории подсыпкой толщиной более 1 м;
- б) загрузки пода около фундаментов полезной нагрузкой более 200 кН/м 2 ;
- в) увеличения аффективных напряжений в грунте за счет снятия взвешивающего действия воды при понижении уровня грунтовых вод;
- г) незавершенной консолидации грунтов современных и техногенных отложений;
 - д) просадки грунтов при замачивании.
- В указанных случаях величина $\mathbf{f_i}$ на боковой поверхности свам принимается со знаком минус до глубины, на которой расчетное значение осадки околосвайного грунта превышает половину предельного значения осадки для здания или сооружения, а ниже этой глубины со знаком плюс.

Таблица 7.9

Средняя глубина располо-	Расчетные сопротивления на боковой поверхности овай \mathbf{f}_i , к \mathbb{I} а									
жения	песчаных грунтов средней плотности									
грунта, м	круп- ных и сред- ней круп- ности	KWK	nlie-	1	•	1	ı	ŧ	-	
	глинистых грунтов при показателе текучести I _L , равном									
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	35	23	15	12	8	4	4	3	2	
2	42	30	21	17	12	7	5	4	4	
3	48	35	25	20	14	8	7	6	5	
4	53	38	27	22	15	9	8	7	5	
5	56	40	29	24	17	10	8	7	6	
6	58	42	31	25	18	10	8	7	6	
8	62	44	33	26	19	10	8	7	6	
10	65	46	34	27	19	10	8	7	6	
15	72	51	38	28	20	11	8	7	6	
20	79	56	41	30	20	12	8	7	6	
25	86	61	44	32	20	12	8	7	6	
30	93	66	47	34	21	12	9	8	7	
35	100	70	50	36	22	13	9	8	7	

7.16. Несущую способность буронабивных и буросекущихся висячих свай диаметром 600+1200 мм, погруженных в грунт на глубину не менее 5 м и работающих на сжимающую нагрузку, по результатам статического зондирования следует определять по методике, регламен-

тируемой в разделе "Свайные фундаменты" МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения".

Парадлельно с таким расчетом следует провести расчет несущей способности в соответствии с пп.7.14 и 7.15 настоящих рекомендаций. При расхождениях в полученных величинах несущей способности свай более 25% следует провести их испытания статическими нагрузками (не менее 2 испытаний).

7.17. Одиночную оваю в составе фундамента по несущей способности грунта основания на осевую выдергивающую нагрузку следует рассчитывать по условию:

$$N \leftarrow \frac{\gamma_C}{\gamma_k} U \Sigma \gamma_{Cf} f_i h_i,$$
 (7.13)

где

- N расчетное выдергивающее усилие при наиболее невыгодном сочетании нагрузок, передаваемых на фундамент здания или сооружения;
- $\gamma_{\rm C}$ коэффициент условий работы, принимаемый равным $\gamma_{\rm C}$ =0,6;
- f_i расчетное сопротивление i-го слоя грунта на боковой поверхности сваи, определяемое по табл.7.9;

 γ_{k}, γ_{cf} и h_i - то же, что и в формуле 7.12.

- 7.18. Расчет свай на горизонтальную нагрузку со свободным верхним концом выполняется согласно приложению 1 СНиП 2.02.03-85 в следующей последовательности:
- определяются исходные расчетные характеристики коэффициенты постели грунта, прорезаемого сваей и под ее нижним концом, коэффициент деформации, приведенная глубина погружения сваи и условная рабочая ширина;
- устанавливаются расчетные нагрузки применительно ко второму предельному состоянию;
- вычисляются горизонтальные перемещения и углы поворота сваи от единичных сил, действующих на уровне поверхности грунта;
- вычиоляются горизонтальное перемещение и угод поворота сваи на уровне поверхности грунта или подошвы низкого ростверка от действующих расчетных нагрузок;
- определяются горизонтальные перемещение и угол поворота сваи на уровне ее верха от действующих расчетных нагрузок;
 - вычисленные перемещения сопоставляются с допустимыми пре-

дельными, чем завершается расчет по второму предельному состоянию;

- устанавливаются расчетные нагрузки применительно κ первому предельному состоянию;
- ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ РАСЧЕТЬНЕ УСИЛИЯ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В СЕЧЕНИИ ОВАЙ ВА РАЗЛИЧНОЙ ГЛУОНИЕ И ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ ПО КОНТАКТУ С ОСКОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ СВАИ;
- производится расчет устойчивости основания, окружающего сваю:
- по наибольшим расчетным усилиям в сечении проверяется прочность материала свам в соответствии со СКиП 2.03.01-84, чем завершается расчет по первому предельному состоянию.
- 7.19. В случае жесткой заделки сваи в ростверке (при отсутствии поворота ее головы) расчет на горизонтальную нагрузку променодится в той же последовательности с учетом дополнительного момента, нозникающего в голове сваи и направленного в сторону, противоположную направлению горизонтальной силы.
- 7.20. При наличии проведенных статических испытаниях свай их расчет по несущей способности грунта основания выполняется по формуле:

$$N < \frac{\tau_c}{\tau_k} F_{u,n}, \qquad (7.14)$$

rze

- N расчетное осевое усилие в свае, возникающее в результате передачи на нее нагрузок от здания или сооочжения при самом неблагоприятном их сочетании;
- r_{c} коэффициент условий работы, принимаемый в случае вдавливающих и горизовтальных нагрузок r_{c} =1, а в случае выдергивающих r_{c} =0,6;
- r_k коаффициент надежности свайного основания, принимаемий равным r_{k^*} 1,4 при фундаментах в виде одиночных свай с нагрузками более 2500 кН и 1,2 во всех остальных случаях;
- Fu, п значение предельного сопротивления свам, определяемое в соответствии с указаниями п.7.21.
- 7.21. В качестве предельного сопротивления $F_{u,n}$ буронабивной или буронетекционной онаи по результатам их статических иопытаний следует принимать нагрузку на одну ступень меньшур, чем нагрузка, при которой перемещения сваи непрерывно возрастают, не

достигая в течение 24 часов условной стабилизации равной 0,1 мм за 1 ч, но не более нагрузки, при которой ссадка сваи достигает величины 20 мм.

Примечания: 1. Ступени загружения при испытаниях свай следует назначать равными 1/10 величины предполагаемого предельного сопротивления сваи.

- 2. Для расчетов по формуле (7.14) берется наименьшее значение предельного сопротивления, полученное по результатам испытаний двук или более свай.
- 7.22. Расчеты буровабивных свай по прочности их материала выполняются в соответствии со СНиП 2.02.03-85, а буроинъекционных свай крсме того в соответствии с "Рекомендациями по применению буроинъекционных свай", НИИОСП, М., 1997.

Сопротивление бетона при расчете свай по прочности их материала следует принимать с учетом понижающих коеффициентов условий работы, равных:

- а) в глинистых грунтах в олучае, если возможно бурение скважин и их бетонирование насухо без крепления стенок в связи с расположением уровня грунтовых вол ниже пятн сваи тора 0.85:
- б) в глинистых и песчаных грунтах, бурение которых производится под защитей обоздных труб, а бетонирование в них осуществияется васухо при отсутствии появления воды на забое $\chi_{CR} = 0.75$;
- в) в грунтах, бурение скважия и бетонирование в которых проводится с применением извлекаемых обоадных труб при наличии в них воды $\Upsilon_{CB}=0,7$.
- 7.23. Расчет фундаментных конструкций из буронабивных, буросекущихся и буроинъекционных свай по деформациям рекомендуется выполнять с использованием методик, регламентированных в разделе "Свейные фундаменты" МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения".
- 7.24. Расчет комбинированных фундаментных конструкций из буросекущихся свай как ограждающих конструкций следует выполнять по той же методике, что и для бурозавинчивающихся свай, в соответствии с п.7.5 настоящих рекомендаций.
- 7.25. Несущая способность забивных свай в составе фундаментных конструкций на осевую вдавливающую нагрузку определяется следующими способами, регламентированными СНиП 2.02.03-85:
- по характеристикам грунтов основания по табл.1,2,6,7 и формулам (5),(8),(11);
 - по динамическим формулам (17), (19);

- по данным статического вондирования по формуле (25);
- по результатам статических иопытаний эталонных свай по формулам (22), (23);
- по результатам статических иопытаний натурных свай по формуле (16).

Способы определения несущей способности свай перечислены в порядке возрастания точности получаемых результатов, увеличения их стоимости и продолжительности выполнения.

- 7.26. Определение несущей способности овай по характеристикам грунтов основания выполняется, как правило, для ее предварительной оценки, с последующим уточнением другими методами.
- 7.27. Определение несущей способности свай динамическими способом по указанным выше формулам используется для забивных свай для предварительной сценки их несущей способности, а также для определения степени неоднородности грунтов основания в пределах строящегося объекта. Кроме того, в сочетании с методом статических испытаний грунтов сваей, этот метод используется для установления пригодности свайного поля по поправочным коэффициентам, установленым в сопоставлении с результатами статических испытаний.
- 7.28. Определение несущей способности свай по данным статического зондирования и испытаний грунтов эталонными сваями являются основными метедами расчета для массового строительства на забивных сваях, взаимно дополняющими друг друга. При этом независимо от типа зонда по ГОСТ 20069-81 допускается согласно МГСН 2.07-9? определять несущую способность свай по данным статического зондирования на ссновании измерения сопротивления грунта лишь под наконечником зонда.
- 7.29. Расчеты забивных свай по прочности их материала выполняются с использованием графиков внецентренного сжатия, представленных для свай квадратного сечения в серии 1.011.1 вып.10, а для полых круглых свай - в ГОСТ 19804.5-83.
- 7.30. Расчет забивных свай на горизонтальную нагрузку выполняется в соответствии с методикой, указанной в пп.7.18 и 7.19 настоящих рекомендаций.
- 7.31. Расчет фундаментных конструкций из забивных свай по деформациям рекомендуется выполнять с использованием методик, рекомендованных в разделе "Свайные фундаменты" МГСН "Нормы проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений".

8. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СВАЙ

- 8.1. При проектировании фундаментных конструкций дюбого типа из бурозавинчивающихся свай расстояние от осей свай до наружных граней строительных конструкций близдежащих зданий и сооружений назначают не менее 0,5d + 20 см, где d диаметр сваи.
- 8.2. При проектировании фундаментных конструкций с использованием щебеночных свай расстояние между осями парадледьных свай должно составлять не менее 0,5 м.
- 8.3. При проектировании комбинированных свайно-плитных фундаментов необходимую несущую способность свай рекомендуется обеспечивать за счет увеличения длины свай, а не их поперечного сечения, т.е. за счет увеличения гибкости свай.
- 8.4. При конотруктивном расчете плиты ростверка КСП фундамента следует учитывать, что при очень жестком ростверке, обеспечивающем одинаковую осадку всех свай, происходит существенное перераспределение нагрузки на сваи, в результате которого нагрузка на крайние ряды свай, особенно угловые сваи, будет выше средник, что может вызвать значительные изгибающие моменты на краях и в углах ростверка.
- 8.5. Глубина заложения подошвы ростверка КСП фундамента должна назначаться в зависимости от конструктивных решений подземной части здания или сооружения (наличия подвала, технического подполья или подземных гаражей), грунтовых условий и проекта планировки территории, а также высоты ростверка, определяемой расчетом.
- 8.6. Следует принимать во внимание, что осадка КСП фундамента при вертикальных сваях не зависит от системы связи сваи с ростверками жесткой или шарнирной, которая принимается в проекте по конструктивным соображениям. Возможно комбинированное сопряжение свай с плитным ростверком: в центральной части без выпусков арматуры, по периметру с выпусками.
- 8.7. Буронабивные, буросекущиеся и буроинъекционные сваи в составе несущих и комбинированных фундаментных конструкций являются фактически опорами, воспринимающими вертикальные и горизонтальные нагрузки, а также моментные воздействия, и поэтому они

должны быть законструированы на восприятие действующих в них усилий с учетом всех требований, предъявляемым к железобетонным конструкциям типа колони, в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции".

- 8.8. Армирование буронабивных, буросекущихся и буроинъекционных свай следует выполнять объемными каркасами (рис 8.1), для создания жесткости которых их продольные арматурные стержни 1 должны быть соединены не только комутами 2, но и трубчатыми кольцами 3, установленными на сварке по длине каркаса на расстоянии не реже чем через пять его диаметров. В целях обеспечения защитного слоя бетона между грунтом и арматурными стержнями каркаса последний должен быть оснащен фиксаторами 4, и также крестообразными анкерами, установленными в нижнем конце каркаса для исключения возможности его подъема при извлечении обсадных труб.
- 8.9. Армирование буросекущихся свай рекомендуется, как правило, выполнять через одну сваю, оставляя рассекаемые сваи бетонными, не имеющими арматуры.

Комбинированные фундаментные конструкции из буросекущихся свай включают верхние направляющие стенки, которые должны армироваться, иметь толщину 300 мм и в зависимости от диаметра сваи иметь высоту от 500 до 750 мм и быть погруженными в достаточно устойчивый грунт.

8.10. Буроинъекционные сваи диаметром 150 мм в случае их использования для усиления оснований существующих зданий при нагрузках до 200 кН допускается армировать одиночными отержнями (рис.8.2) при условии передачи на последние всей величины продольного усилия, возникающего от действующей на сваю нагрузки, то есть без учета сопротивления бетона, используемого в данном случае лишь для целей антикорровийной защиты арматуры и повышения сопротивдения сваи продольному изгибу.

Примечание: Одностержневое армирование буроинъекционных свай, прорежающих грунты с модулем деформации менее 5 МПа, а также при наличии в стволе сваи изгибающего момента, не допускается.

8.11. При определении размеров буронабивных и буронивекционных свай (поперечного сечения, длины) следует стремиться к наибодее полному использованию прочности материала свай и грунтов основания.



Рис. 8.1. Объемный арматурный каркас буронабивных, буросекущих и буроинъекционных свай

- 1 арматурный стержень,
- 2 хомуты;
- 3 трубчатые кольца;
- 4 фиксаторы.

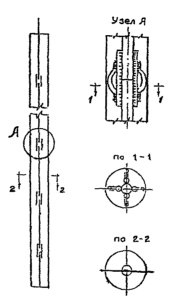


Рис. 8.2. Возможный вариант армирования буроинъекционных свай, воспринимающих нагрузку до 200 кН

- 8.12. Размещение буронабивных и буроинъекционных свай в плане может назначаться как в виде их ленточного расположения, так и в виде кустов (рис.8.3). При этом необходимо стремиться к минимальному числу свай в группах (кустах) или к максимально возможному шагу свай в лентах, добиваясь наибольшего использования принятой в проекте несущей способности свай. Не следует допускать недоиспользование несущей способности свай более 15%, перегрузку свай от постоянных и длительных нагрузок более чем на 5%, от кратковременных нагрузок - на 20%.
- 8.13. Расстояние между буронабивными сваями должно быть не менее 1 м в свету, а расстояние между буроинъекционными сваями в осях не менее трех диаметров их поперечного сечения.
- 8.14. Угод наклова оси буроинъекционных свай к вертикали при коздовом их расположении (рис.8.4) рекомендуется назначать не более 10 градусов.
- 8.15. Нижние концы свай-стоек должны заделываться в скальный невыветрелый грунт (без слабых прослоек) не менее чем на 0,5 м и одновременно не менее чем на 30 диаметров их арматуры.
- 8.16. При проектировании фундаментных конструкций из забивных свай определение размеров свай и их размещение в плане должны осуществляться в соответствии с рекомендациями пп.8.11 и 8.12 настоящего раздела. При этом независимо от конструкции фундамента и расположения свай в плане расстояния между их осями не должны быть менее 3d, где d сторона сечения сваи или ее диаметр.
- 8.17. При зданиях с несущими стенами применяются, как правидо, денточные ростверки. Ширина ростверков зависит от количества
 свай в поперечном сечении и от ширины несущей стены. Величина
 свеса ростверка от грани свай должна приниматься с учетом допускаемых отклонений свай в плане (в соответствии с разделом 11 настоящих рекомендаций). Высота ростверка определяется расчетом в
 соответствии с требованиями СНиП 2.02.05-87. Ростверк рассчитывается как железобетонная многопролетная балка. Армирование ростверка производиться пространственными арматурными каркасами, как
 правило, из арматуры класса АІІІ. Для ростверка применяют, как
 правило, бетон класса по прочности В15, В20. Ростверк укладывается по бетонной подготовке класса В7.5.
- 8.18. При аданиях со сборным железобетонным каркасом применяются ростверки стаканного типа, состоящие из плитной части и

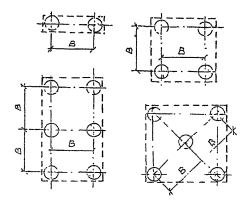


Рис. 8.3. Кустовое размещение буронабивных свай $B \ge 3 \Pi$ при $\Pi \le 0.5$ м $B \ge 1$ м+ Π при $\Pi > 0.5$ м

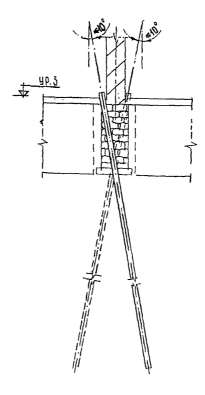


Рис. 8.4. Козловые фундаменты из буроинъекционных свай

подколонника - стаканной части. Величина свеса ростверка от грани свай должна приниматься с учетом допускаемых отклонений свай в плане (в соответствии с разделом 11 настоящих рекомендаций). Размеры ростверков в плане должны приниматься в плане кратными ЗОсм, а по высоте - 15см. Конструктивная высота ростверка ростверка назначается на 40 см больше глубины стакана. Ростверк расчитывается в соответствии с требованиями СниП 2.02.05-87. Ростверк расчитывается на изгиб (плитная часть, стаканная часть) и на продавливание (продавливание колонны и угловой сваи). Армирование ростверка производится плоскими сетками (плитная часть) и пространственными каркасами (стенки стакана), как правило, из арматуры класса АІІІ. Для ростверка применяют, как правило, бетон класса по прочности В15, В20. Ростверк укладывается на бетонную подготовку класса В7.5.

- 8.19. При вданиях с каркасом из монодитного железобетона или с металлическим каркасом применяются плитные ростверки. При этом высота ростверка определяется с учетом необходимой заделки арматурных выпусков или анкерных болтов. В остальном ростверк проектируется аналогично указанному в п.8.18.
- 8.20. Для тяжелых каркасных аданий и сооружений применяются, как правило, большеразмерные плитные ростверки (при размерау в плане 10х10 м и более). Они проектируются как стержневые системы на упругом основании в виде сплошного свайного поля с использованием расчетных пакетов программ для ПЭВМ. Высота плитного ростверка определяется, как правило, из расчета возможности воспринятия поперечных сил без установки поперечной (вертикальной) арматуры. Плитные ростверки армируются верхними и нижними сетками из арматуры класса АІІІ, которые укладываются на поддерживающие каркасы. Большеразмерные плитные ростверки изготавливаются из бетона класса по прочности В25, укладываемого на бетонную подготовку класса В7.5.

9. СОСТАВ ПРОЕКТА ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СВАЙ

9.1. Проект фундаментных конструкций из свай должен соответствовать указаниям СНиП 11-01-95 "Инструкция с порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации

на строительство предприятий, аданий и сооружений". Оформление чертежей должно отвечать требованиям государственных стандартов системы проектной документации для строительства ЕСПДС.

- 9.2. При двухстадийном проектировании в состав проекта на стадии "ПРОЕКТ" входят:
- пояснительная записка, содержащая описание инженерно-геодогических и гидрогеологических условий площадки строительства, конструктивных карактеристик здания или сооружения, обоснования принятого решения по свайным фундаментам (внешние нагрузки, передаваемые на фундаменты, вид свай, их габариты, расчетные нагрузки на сваю - вертикальные вдавливающие и выдергивающие, горизонтальные, изгибающие моменты; деформации оснований фундаментов - вертикальные, горизонтальные, крены), технико-экономические характеристики сравниваемых вариантов, выполненных с соблюдением необхо-
- чертежи фундаментов, позволяющих обосновать объемы работ, в том числе: маркировочные скемы расположения свай в плане (ленты, группы, свайное поле), маркировочные скемы расположения ростверков в плане, карактерные геологические разрезы с нанесенными сваями и ростверками, обосновывающими принятые параметры свай и свайных фундаментов, чертежи принятых конструкций свай.

К проекту должен быть приложен перечень нормативных документов, на основании которых разработан проект.

- 9.3. На второй стадии при двухстадийном проектировании (стадии "РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ") или при одностадийном проектировании ("РАБОЧИЙ ПРОЕКТ") чертежи свайных фундаментов входят в комплект железобетонных конструкций (КЖ) и включают:
- лист "Общие данные", состоящий из сведений о составе комплектов чертежей марки КЖ, разработанного комплекта чертежей свайных фундаментов, перечня спецификаций, ведомости ссылочных и привагаемых документов проекта, ведомости объемов работ; на листе должна быть приведена выкопировка из генплана с нанесенными архитектурно-строительными осями здания или сооружения, положением инженерно-геологических выработок (скважин, шурфов, точек зондирования и др.), линий инженерно-геологических разрезов, красных и черных отметок дневной поверхности земли, абсолютной отметки 0.000.

На листе должна быть сделана специальная надпись за подписью

главного инженера проекта о том, что проект разработан в соответствии с действующими нормативными документами. Эта надпись помещается в левом нижнем углу чертежа и взята в рамку.

На листе должны быть даны общие указания, включающие наименование организации, выдавшей задание на проектирование, номер и дату договора, на основании которого разработан проект, перечень инженерно-геологических материалов, абсолютная отметка, условно принятая за 0.000. Должны быть указаны нагрузки, принятые на свам (вертикальные, горизонтальные, изгибающие моменты) и обоснования их принятия в проекте. На листе указываются сведения о агрессивности воды-среды и принятой в проекте защите свай от коррозии. Указываются также сведения о источнике получения нагрузок на фундаменты; должны быть указаны требования к общим и неравномерным осадкам, которые обеспечиваются принятой конструкцией фундаментов.

При большом объеме информации, лист "Общие данные" может быть выполнен на двух листах, первый из которых будет называться "Общие данные (начало)", второй - "Общие данные (окончание).

- лист "Разрез(ы)", на котором изображаются характерные инженерно-геологические разрезы, на которые наносятся оси здания, линии с уровнями дна котлована с абсолютными отметками подошвы ростверков, отметками нижних концов свай, данными физико-механических свойств грунтов, необходимых для обоснования параметров свай;
 - дист со схемами расподожения свай со спецификациями:
 - дист со скемами расположения ростверков со спецификациями;
- дист(н) с конструкциями свай (есди в этом имеется необходимость) со спецификациями;
- дист (ы) с конструкциями ростверка (ов) с опалубочными размерами, схемами армирования, спецификациями, со схемой нагрузок на фундамент (ы) и их ведичинами со спецификациями:
 - лист(ы) с узлами и сечениями;
 - чертежи железобетонных и арматурных чертежей (КЖИ).

Примечания:

1. Представленный состав характерных листов проекта свайных фундаментов удобен при использовании графических пакетов для разработки проектов свайных фундаментов на ПЭВМ. В этом случае, проект может быть представлен в виде специальных альбомов чертежей,

предназначенных для использования отдельными строительными подразделениями: альбом "Общие данные", альбом "Маркировочные схемы", альбом "Свайные группы (поля, кусты)", альбом "Ростверки", альбом "КЖИ", альбом "Сметы", при этом альбомы "Общие данные", "Свайные группы", "КЖИ", "Сметы" выполняются на формате А4, альбом "Ростверки" - на формате А3, альбом "Маркировочные схемы" на форматах А3, А2, А1.

- 2. Рекомендуемая структура проекта позволяет в сравнительно короткое время накопить необходимую базу данных применительно к рассматриваемому региону (префектуре, городу).
- 3. Приведенная структура чертежей облегчает внесение необходимых коррективов в чертежи в процессе строительства и облегчает подготовку и обработку исполнительной документации.

10. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СВАЙ

- 10.1. Устройство фундаментных конструкций из свай любого тина выполняется в следующей последовательности:
 - планировка плошалки или полготовка котлована:
 - приемка-сдача котдована:
- разбивка и закрепление осей погружаемых или изготавливаемых свай:
 - погружение или изготовление свай:
 - сдача-приемка свайного подя:
 - срубка головок свай:
 - зачистка котлована в местах устройства ростверков:
 - устройство бетонной подготовки:
 - монтаж арматуры ростверков или плит:
 - одача-приемка арматуры ростеерков или плит:
 - укладка бетонной смеси в ростверки или плиты:
- сдача-приемка ростверков или плит с получением разрешения на дальнейшее выполнение работ.
- 10.2. Для выполнения работ по устройству фундаментных конструкций из свай применяются технические средства, подразделяемые на основные, вспомогательные и для контроля качества работ.
- 10.3. К основным техническим средствам относится копры, станки и молоты для погружения свай; буровые станки, пневмопро-

бойники для изготовления свай; крановое оборудование, используемое для навесных копровых стрел или буровых рабочих органов; автобетсносмесители большой емкости, приготовляющие и доставляющие литую бетонную смесь для изготавливаемых на строительных площадках свай.

- 10.4. К вспомогательным техническим средствам относятся машины и механизмы общестроительного назначения, в том числе автотранспортные средства; машины для земляных работ; погрузочно-разгрузочные средства; компрессоры; оборудование ля сварочных работ; свайные наголовники; инвентарные хомуты для срубки голов свай; отбойные молотки; бетонолитные трубы; бункеры и бадьи для укладки бетонной смеси.
- 10.5. К техническим средствам для контроля качества выполнения работ относятся геодезические инструменты; отказомеры; гаммаплотномеры; приборы для неразрушающих способов определения марок бетона свай и ростверков, фактических ведичин защитного слоя бетона.
- 10.6. При разбивке осей свай отклонение от проектного положения в плане не должно превыпать \pm 5 мм. Проектное положение свай рекомендуется закреплять на месте окопанными металлическими штырями, забитыми на глубину 0,2-0,3 м.
- 10.7. Погружение буровавинчивающихся свай рекомендуется произведить с помощью буровых установок типа CO-2 или CO-1200, развивающих крутящий момент до 3210 кгм.
- 10.8. В процессе погружения буровавинчивающихся свай черев каждые 0,5 м должны фиксироваться и заноситься в журнал продолжительность погружения сваи и значения крутящего момента.
- 10.9. В целях минимального нарушения структурн грунта при погружении бурозавинчивающихся свай и сокращения времени погружения величина осевой пригрузки должна согласовываться с плотностью проходимого грунта.

В процессе погружения сваи осевая пригрузка корректируется таким образом, чтобы коэффициент погружения сваи K_{Π} , вычисляемый как отношение теоретического числа оборотов сваи на 0,5 м ее погружения $n_{\rm T}$ к фактическому числу оборотов $n_{\rm T}$, определяемому путем умножения скорости вращения выходного вала установки для погружения на продолжительность погружения сваи на 0,5 м, был возможно ближе к 1.

Примечание. Теоретическое число оборотов сваи на 0,5 м ее погружения $n_{\rm T}$ определяется путем деления Δl = 0,5 м на шаг спиральной навивки.

- 10.10. В некоторых случаях, при соответствующем обосновании расчетом и согласовании с проектной организацией, допускается изменение расположения бурозавинчивающихся свай с глухим наконечником в процессе производства работ (извлечение свай при встрече с местными скоплениями галечника, крупными валунами и т.п. и повторное погружение свай).
- 10.11. Если по данным инженерно-геологических изысканий на всю проектную глубину погружения бурозавинчивающихся свай или на ее часть залегают плотные грунты либо грунты, содержащие крупно-обломочные или другие включения, затрудняющие погружение свай непосредственно в грунтовый массив, допускается применение лидерных скважин диаметром, не менее чем на 0,1 d меньшим диаметра ствода сваи (d), и расположением их забоя не менее чем на 1 м выше проектной отметки расположения нижних концов свай.
- 10.12. В неустойчивых грунтах вместо устройства лидерных скважин следует выполнять рыхление грунтов шнековым буром (без подъема его при бурении) в пределах грунтового массива (цилиндра), диаметр которого не менее чем на 0,1 d меньше диаметра ствола сваи, и отметка низа массива не менее чем на 0,5 м выше проектной отметки расположения нижних концов свай.
- 10.13. При устройстве фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся свай со съемным наконечником, когда стенки свай выполняют роль инвентарных обсадных труб, следует учитывать требования, относящиеся к устройству буронабивных свай типа БСИ.
- 10.14. При устройстве фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся свай с глухим наконечником, заполненных бетоном без армирования, бетонирование полостей свай следует производить свободным сбрасыванием бетонной смеси с осадкой конуса 5-7 см. Уплотнение бетона глубинным электровибратором производится только в головной части ствола.
- 10.15. При устройстве фундаментных конструкций на бурозавинчивающихся свай с глухим наконечником, заполненных бетоном с армированием, в пределах высоты установки арматуры бетонирование полостей свай следует производить методом ВПТ.
 - 10.16. Устройство щебеночных свай рекомендуется производить

- с помощью пневмопробойников типа ИП-4603Б диаметром 130 мм или СО-134А диаметром 155 мм.
- 10.17. При иопользовании указанных пневмопробойников работы выполняются в оледуваей последовательности:
- установка направляющей для пневмопробойника на расстоянии (0,15-0,25)В от грави фундамента (В ширина фундамента) с необкодимым наклоном к горизонту, назначаемым в проекте;
- пробивка иневмопробойником лидерного участка скважины на глубину, соответствующую 1/3 1/2 длины иневмопробойника, и его извлечение:
 - заполнение проиденного участка скважины щебнем или гравием;
- втрамбовывание засыпанного материала пневмопробойником в стенки скважины и доуглубление скважины на 1/3 1/2 длины пневмопробойника с последующим его извлечением;
- повторение операций по заполнению нового участка щебнем или гравием, втрамбовыванию засыпанного материала и проходке следующего участка скважины:
- заподнение щебнем образовавшейся скважины после окончания втрамбовывания шебня до предусмотренной проектом глубины;
- бетонирование голови сваи на глубину 1 м от поверхности грунта.
- 10.18. Бетонирование головы сваи осуществляют литым бетоном класса В15. Перерыв между окончанием заполнением свежим щебнем и бетонированием не должен превышать одного часа.
- 10.19. Количество операций по втрамбовыванию щебня на каждом участке скважины зависит от диаметра формируемой сваи и устанавливается в проекте.
- 10.20. Сложность и новизна конструкции комбинированного свайно-плитного фундамента требует тщательного анализа всех адементов технологии производства работ, особенно при использовании буронабивных свай. Эти элементы должны быть предусмотрены в подробно разработанном проекте производства работ, учитывающем особенности принятых конструкций свай и условий площадки строительства, а также технические возможности строительных организаций, осуществляющих строительство фундаментов. Особое внимание должно быть уделено элементам работ, от которых в первую очередь зависит несущая способность фундамента.
 - 10.21. При бурении скважин в водонасыщенных грунтах в сква-

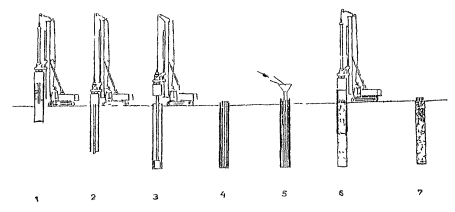
жинах должен быть обеспечен уровень бурового (бентонитовсго или специального) глинистого раствора на 1-2 м выте уровня полземных вод, до бетонирования скважины следует тщательно проверить состсяние забоя скважины, должен быть установлен напежный контроль за непрерывностью подачи бетона, его качеством и фактическим объемом бетонной смеси, уложенной в скважину.

- 10.22. Укладка бетона фундаментной плиты должна производиться на ненарушенный уплотненный грунт на предусмотренную проектом подготовку. Бетонирование плиты может производиться голько после приемки свай.
- 10.23. Работы по устройству буронабивных и буросекущихся свай типа ЕСИ осуществляют станками вращательного и ударес-канатного бурения в состветствии с технологическими схемами, представленными на рис. 10.1 и 10.2. При этом рекоменцуется использовать отечественную установку СП-45, либс зарубежные установки "Бенсто", "Касагранде" и "Бауер".
- 10.24. Применяемые при устройстве свай типа РСИ инвентарные обсадные трубы должны состсять из отдельных сектий, причем стыки ниже урсеня подвемых вод должны быть герметичными.
- 10.25. При применении буронабивных свай типа БСБо, устраиваемых с уширением и закреплением стеном неизвлекаемыми обсадными трубами, рекомендуется использовать отечественные устансвки врашательного и ударно-канатного бурения ВС 1-м, УКС или УРЕ-ЗАМ.
- 10.25. При применении буронабивных и буросекушихся свай типа ECC, устраиваемых без закрепления стенок скважив, рексмендуется использовать отечественные установки вращательного бурения CO-2 и CO-1200.
- 10.27. Бурение скважин для устройства свай типа БСИ и ЕСБо дслжно преизводиться бег опережения вабоя относительно нижнего конца обсадной трубы.

При бурении в обводненных песчаных грунтах с прослойками плывуна, заполняющего полость обсадной трубк, следует осуществлять подачу в нее воды для поддержания расчетного уровня грунтовых вод избиточным напором не менее 4 м.

В процессе бурения скважин под сваи следует стмечать провалы инструмента. При фиксировании провала необходимо остановить работы и сообщить авторскому надвору.

10.28. Выбуренный групт должен групиться непосредственно в автотранспорт или перегружаться автопогрумчиком в автотранспорт и



Гис. IO I. Технологическая схема устройства буронабивных свай станками вращательного бурения:

I. Погружение обсадной труои; 2. Бурение в обсадной трубе;

Зачистка забоя ковысвым буром; 4. Установка арматурного каркаса; 5. Бетонирование сваи, 6 Извлечение обсадной труби;

7. Готовин буронабивная свая

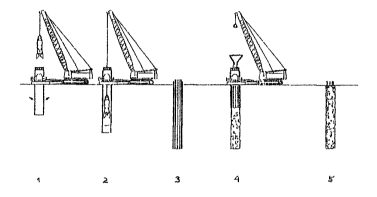


Рис IO 2. Технологическая схема устройства буронабивных свай станками грейдерного бурения:

[. Погружение обсадной трубы
2 Изэлечение грунта из обсадной трубы
3. Установка арматурного каркаса
4. Бетонирование сваи с изълечением обсадной трубы
5. Готовал оуронабивняя свая

вывозиться за пределы строительной площадки.

- 10.29. После завершения проходки скважины производится зачистка забоя от шлама механическим способом, а при опирании свай на скальные грунты зачистка забоя может выполняться дополнительно гидравлическим способом. Затем должна быть осуществлена проверка соответствия фактической глубины скважины проектной с допуском ±100 мм.
- 10.30. Бурение скважин рядом с ранее изготовленными сваями допускается лишь по прошествии не менее 48 часов после окончания бетонирования последних.
- 10.31. Армокаркае перед установкой должен быть проверен на соответствие проекту. Каркае должен иметь не менее 3-х фиксаторов через каждые 5 метров его длины для обеспечения защитного слоя бетона. Длина армокаркаеа должна равняться разности отметок между забоем скважины и верхом выпусков.
- 10.32. Каркас перед установкой должен быть очищен от случайно налишиего на него грунта. Строповка каркаса при погружении в скважину должна обеспечивать его проектное положение. Запрещается опускать каркас в наклонном положении.

Если при осмотре скважины с установленным армокаркасом отмечено наличие следов шлама в забое скважины, армокаркас должен быть извлечен и проведена зачистка скважины.

- 10.32. Буронабивные и буросекущиеся сваи должны выполняться из бетова класса не ниже В15 по прочности на сжатие (на плотных заполнителях) и марки по водонепроницаемости W5. Бетонная смесь должна удовлетворять требованиям ГОСТ 7473-85 "Смеси бетонные. Технические условия" и приготовляться на шебне фракции 5÷30 мм.
- 10.34. Марка удобоукладываемости бетонной смеси П4, определяемая по показаниям осадки стандартного конуса по ГОСТ 10181.1-81, должна составлять к моменту ее укладки не менее 18 см. Смесь должна быть однородной и не расслаиваться при перевозке и укладке.

Удобоукладываемость бетонной смеси определяется на месте и записывается в особую ведомость рабочего журнала. Остальные показатели отражаются в паспорте на бетонную смесь по ГОСТ 7473-85.

10.35. Прочность бетона буронабивных и буросекущихся свай определяется по ГОСТ 18105-86 с обязательным изготовлением контрольных образцов и обеспечением их твеодения в условиях аналогичных

- твердению свай. Объем контролируемой партии навначается равным объему бетона, уложенному за 1 сутки.
- 10.36. Бетонирование свай разрешается только после освидетельствования и оформления актов на скрытые работы по бурению и армированию свайных скважин. При бетонировании свай следует соблюдать требования СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 10.37. Бетонная смесь в скважину должна укладываться способом вертикального перемещения труби (ВПТ). Для бетонирования должен применяться приемный бункер с бетонолитной трубой диаметром 250-325 мм (объем бункера должен быть не менее внутреннего объема бетонолитной трубы). Стыки секций бетонолитной трубы должны быть герметичными. При наличии (перед началом бетонирования) воды в скважине слоем более 20 см бетонолитная труба должна быть оборудована обратными клапанами.
- 10.38. Расстояние между забоем скважины и нижним торцом бетснолитной трубы при начале бетонирования не должно превышать 30 см. В процессе бетонирования следует осуществлять подъем бетонолитной трубы. При этом нижний торец должен быть постоянно заглублен под уровень бетонной смеси не менее чем на 1 м. Процесс бетонирования сваи должен быть непрерывным до полного заполнения бетоном скважины.
- 10.39. В процессе бетонирования следует определять показатель подвижности бетонной смеси по п.10.34 настоящих рекомендаций. При несоответствии подвижности бетонная смесь к укладке не допускается. Также производится постоянный отбор бетонных образцов по п.10.35.
- 10.40. Подача бетонной смеси в свайную скважину осуществляется до момента выхода чистой (без шлама) бетонной смеси на поверхность и заканчивается удалением загрязненного слоя бетонной смеси. После чего извлекается последняя секция обсадной трубы и формируется оголовок сваи.
- 10.41. Проходка скважин для буроинъекционных свай выполняется вращательным бурением в стенах фундамента трехшарошечными долотами, а в грунтах шнековым буром или шарошечными долотами в соответствии с технологическими схемами, представленными на рис.10.3 и 10.4.
 - 10.42. Для укрепления устья скважины буроинъекционной сваи в

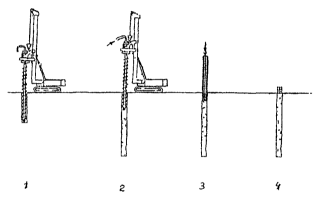


Рис. IO.3. Технологическая схема устройства буроинъекцион-ных свай с использованием шнекового бурения: I. Бурение скважини без выемки грунта 2. Бетонирование сваи через буровой став 3 Установка армокаркаса 4. Готовая буроинъекционная свая

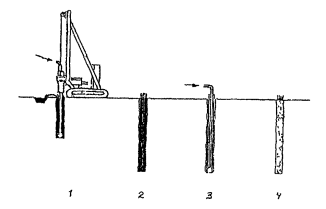


Рис. 10.4. Технологическая схема устройства буро-инъекционных свай под глинистим раствором с иопользованием шарошечных долот: 1. Бурение скражина под глинистым раствором 2. Установка армокаркаса 3 Инъекция мелкозернистого бетона 4. Готовая свая

кладке усиливаемых фундаментов устанавливаются трубы-кондукторы. Устансвку трубы-кондуктора с внутренним диаметром, равным диаметру сваи или большим, производят в заранее пробуренную и заполненную цементным раствором окважину.

10.43. Разбуривание цементного камня в трубе-кондукторе оледует начинать не ранее, чем после двухсуточной выстойки трубы кондуктора в скважине с обязательной фиксацией этого факта в журнале работ. Бурение в трубе-кондукторе следует вести с продувкой сжатым воздухом. По окончании разбуривания цементного камня в трубе-кондукторе последующее бурение скважин в песчаных и других неустойчивых грунтах ведется до проектной отметки под защитой бентонитового раствора или полым шнеком без внемки грунта.

По окончании шарошечного бурения следует произвести промывку скважины через буровой став свежим буровым глинистым раствором от шлама в течение 3-5 минут.

- 10.44. Установка арматурного каркаса, как правило, должна предшествовать инъекционным работам, но при соответствующем обосновании арматурный каркас разрешается также устанавливать в окважину, уже заполненную цементным инъекционным раствором. В последнем случае время сборки и монтажа арматурного каркаса должно обеспечивать его установку в проектное положение до начала схватывания инъекционного раствора и быть не более 1 часа.
- 10.45. Установку армокаркаса буроинъекционной сваи в скважину следует производить стдельными секциями. Стыковка арматурных стержней секций должна осуществляться ручной дуговой сваркой.

Арматурный каркас должен иметь фиксирующие элементы, для центрирования его в скважине и сбеспечения требуемой толщины ващитного слоя. Секции армокаркаса перед установкой следует очистить ст случайно налишшего на него грунта.

- 10.46. Скважины бурсинъекционных свай должны заполняться инъекционным раствором. мелкозернистой бетонной смесью. Инъекционный раствор должен быть однородным и не расслаиваться при транспортировке и инъекции, для чего его марка по удобоукладываемости, определяемая по ГОСТ 7473-85, должна быть П4.
- 10.47. Приготовлять инъекционный раствор следует на строительной площадке непосредственно перед его нагнетанием в скважину. Для приготовления раствора следует использовать скоростные смесители с частотой вращения не менее 200 об/мин. Продолжитель-

ность перемешивания составляющих раствора должна быть не менее 60 с.

- 10.48. Инъекционный раствор следует расходовать не позднее 2-х часов после его изготовления. Один раз в сутки должны отбираться образцы инъекционного раствора для контроля его прочности после 28-дневного твердения в условиях аналогичным условиям изготовления буроинъекционных свай.
- 10.49. Заполнение скважины инъекционным раствором необходимо производить либо непосредственно через буровой став, либо через трубу-инъектор. В любом случае заполнение должно производиться от забоя скважины снизу вверх до полного вытеснения бурового раствора и появления в устъе скважины чистого инъекционного раствора.

После заполнения скважини тверденщим раствором и установки арматурного каркаса в проектное положение следует произвести опрессовку оваи. Для опрессовки в верхней части трубы-кондуктора необходимо установить тампон (сотвратор) с манометром и через инъектор произвести нагнетание раствора под давлением 0,2-0,3 МПа в течение 1-3 минут.

- 10.50. При устройстве буроинъекционных свай весь процесс инъектирования раствора до полного заполнения скважины должен осуществляться при расположении нижнего конца инъекционной трубы на расстоянии не более 0,5 м от забоя скважины (в начальный момент инъектирования нижний конец инъекционной трубы должен располагаться непосредственно на забое скважины). Диаметр инъекционных труб должен быть не менее 40 мм. Удобоукладываемость инъекционного раствора перед укладкой должна быть П4 (18-20 см по стандартному конусу).
- 10.51. Расход инъекционного раствора на одну сваю должен быть не менее 1,25 и не более 2,5 объема скважины. При утечках инъекционного раствора из скважины буроинъекционной сваи (не позволяющих поднять давление опрессовки до проектной величины), следует прекратить его инъекцию при подаче раствора в объеме, равном 2,5 объема скважины, а затем выполнить повторную опрессовку через 12 час. ±1 час.
- 10.52. Для забивки свай заводского изготовления применяется копровое оборудование (простые. механизированные и универсальные копры), а также навесное или сменное оборудование на базе тракторов и экскаваторов. Забивка осуществляется сваепогружателями -

молотами (механическими, паровоздушными, дизельными штанговыми, трубчатыми или гидравлическими), или вибропогружателями, навешиваемыми на копровую стрелу.

- 10.53. После получения проекта производится подбор копрового оборудования и сваеногружателя. Конер подбирается исходя из требуемого удельного давления копра на грунт под кодовой частью, полезной высоты отрелы, грузоподъемности лебедки. Сваепогружатель подбирается исходя из инженерно-геологических особенностей площадки отроительства, соотношения веса ударной части молота и веса сваи, возможности применения опособа забинки на рассматриваемой плошалке.
- 10.54. Забивка свай осуществляется до проектной отметки при получении проектного отказа (величины погружения сваи от одного удара), рассчитываемого по динамическим формулам, приведенным в СНиП 2.02.03-85.
- 10.55. При необходимости пробивки в процессе погружения свай слоев или прослоек плотных грунтов в целях сокращения продолжительности забивки свай, обеспечения их ссхранессти и погружения до заданных отметок применяются лидерные скважины. В этих случаях лидерные скважины делаются обычно на 5см менее диагонали поперечного сечения погружаемой сваи на глубину до подошвы плотной прослейки.
- 10.56. Лидерные скважины рекомендуется применять также при вабивке свай в водонасыщенные глинистые грунты, которые не успевают уплотняться в процессе забивки свай, что приводит к вертикальным деформациям грунтов, вызывающим выпор погруженных ранее свай, разрушение отыков составных свай, разрушение фундаментных конструкций существующих зданий и сооружений, если забивка производится на расстояниях менее 20 м ст них.
- 10.57. Глубина указанных в п. 10.58 лидерных окважин назначается исходя из условия обеспечения их устойчивости без крепления. Глубина устойчивой скважины независимо от ее диаметра может быть определена по формуле:

$$Z_{CY} = 0.25 C_{u},$$
 (10.1)

где Z_{CЧ} - предельная глубина устойчивой скважины в м;

 ${\bf C}_{\bf U}$ - недренированное сопротивление глинистого грунта сдвигу в ${\bf \kappa} {\bf H} {\bf a}$.

Учитывая существующую зависимость между недренированным сопротивлением глинистого грунта сдвигу $C_{\rm u}$ и сопротивлением грунта под конусом зонда q при статическом зондировании в виде $C_{\rm u}$ = q /15, глубину устойчивой скважины можно рассчитать по формуле:

$$Z_{CY} = 0.017 \text{ q.}$$
 (10.2)

10.58. Перед вачалом массовой забивки свай рекомендуется, как правило, выполнять динамические испытания свай и, при необходимости, статические испытания свай, руководствуясь требованиями ГОСТ 5686-94 "Трунты. Методы полевых испытаний сваями".

11. ПРИЕМКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНЛАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СВАЙ

- 11.1. Приемка фундаментных конструкций из свай прсизводитоя по результатам приемочного контроля на основе проектной и исполнительно-производственной документации, ставит своей целью установление соответствия возведенных конструкций проекту и требованиям нермативных документов и является документированным свидетельством пригодности принимаемых фундаментов для выполнения последующих этапов строительно-монтажных работ по возведению здания или сооружения.
- 11.2. Контроль и приемка свай и свайных ростверков осуществияется службой технического надвора заказчика с участием авторов проекта свайных фундаментов и исполнителей, выполнивших работы по сосружению фундаментов.
- 11.3. Приемка свайных фундаментов осуществляется в два этапа: после погружения или изготовления свай и после выполнения работ по устройству ростверков.
- 11.4. Запрещается устройство ростверков и вывод с площадки сборудования для погружения и изготовления свай до устранения дефектов, выявленных в процессе осуществления авторского надвора и приемки свайного поля.

Запрещается также монтаж конструкций зданий и сооружений до приемки ростверков.

- 11.5. Приемка работ по устройству фундаментных конструкций на снай должна производиться на основании:
 - проектов фундаментов из свай и проектов производства работ;
 - HACOTODIO ABOJOS VALOTOBUTO HA HOTOOMOS CAROLOS CAROLOS

сборяме ростверки, а также щебень (гравий), армокаркасы и товарный бетон для изготавливаемых на площадке свай и монолитных ростверков;

- журнала учета входного контроля качества материалов и конструкций (приложение 3);
 - общего журнала работ;
- актов на сдачу-приемку котлована под погружение или изготовление свай:
- акта на геодезическую разбивку осей здания и фундаментов и закрепление строительных осей;
 - актов дабораторных испытаний контрольных бетонных образцов:
- исполнительных скем расположения свай с указанием их отклонений в плане, по глубине и по вертикали;
- журналов погружения бурозавинчивающихся и забивных свай (приложения 4 и 5) и изготовления щебеночных, буронабивных, буроскущихся и буроинъекционных свай (приложения 6,7 и 8);
- сводных ведомостей на погруженные бурозавинчивающиеся и забивные сваи (приложения 9 и 10);
- документации по результатам опытных работ, включающей результаты испытаний свай по ГОСТ 5686-94:
- актов освидетельствования арматурных каркасов и скважин перед бетонированием изготавливаемых на площадке свай (приложение 11).
- 11.6. Приемка работ по устройству фундаментных конструкций из свай дожна сопровождаться:
 - изучением препъявленной документации:
- осеидетельствованием свай с проверкой соответствия выполненных работ проекту:
 - инструментальной проверкой правильности положения свай;
- контрольными испытаниями свай, если их несущая способность вызывает сомнения.
- 11.7. В состав показателей, контролируемых при устройстве фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся свай со съемным наконечником, входят те же показатели, что и при устройстве буронабивных свай типа БСИ. Показатели и допустимые отклонения для них должны приниматься согласно п.11.14 настоящих рекомендаций.
- 11.8. В состав показателей, контролируемых при устройстве фундаментных конструкций из бурозавинчивающихся свай с глухим на-

конечником, входят те же показатели, что и при устройстве фундаментных конструкций из забивных свай. Показатели и допустимые отклонения для них должны приниматься согласно п.11.20 настоящих рекоменлаций.

11.9. Основным показателем, контролируемым при устройстве фундаментных конструкций из щебеночных свай, является плотность грунта в пределах армированного сваями основания.

Отклонения фактической плотности сухого грунта от проектной не должна превывать 0.02 T/m^3 .

11.10. В процессе устройства щебеночных свай плотность грунта контролируется по расходу (объему) используемого для изготовления свай щебня или гравия.

После окончания устройства свай плотность грунтов армированного основания контролируется по всей его глубине путем лабораторных испытаний отобранных из основания образцов с ненарушенной структурой, либо путем полевых испытаний грунтов статическим зондированием или радиоизотопными методами.

- 11.11. Упомянутые в п.11.10 испытания выполняются в пунктах, равномерно расположенных в пределах площади армированного основания и размещаемых посредине между соседними сваями. Количество пунктов назначается равным 3% от количества изготовленных свай. Измерения плотности должны выполняться с интервалом не более 50 см по глубине.
- 11.12. Помимо плотности грунта при устройстве щебеночных свай контролируется их положение в плане, длина и наклон к горизонту. Отклонения верха свай в плане от проектного положения, а также фактической длины свай от проектной не должны превышать 10 см. Отклонения фактического наклона оси свай к горизонту от заданного в проекте не должны превышать 5% их длины.
- 11.13. В состав показателей, контролируемых при устройстве комбинированных свайно-плитных фундаментов, в зависимости от вида использованных в фундаменте свай буронабивных, либо забивных входят показатели, контролируемые при устройстве фундаментов из набивных свай при их кустовом расположении (п.11.14 настоящих рекомендаций), либо при устройстве сплошного свайного поля из забивных свай (п.11.20 настоящих рекомендаций).
- 11.14. В состав основных показателей, контролируемых при устройстве фундаментов из буронабивных, буросекущихся и буроинъ-

екционных свай, входят их положение в плане и отметки голов.

Предельные отклонения фактического положения свай в плане от проектного поперек ряда составляют ± 10 см, а вдоль ряда при кустовом расположении свай - ± 15 см.

Предельные отклонения фактических отметок от проектных голов свай с монолитным ростверком или плитой составляют ± 3 см, со сборным ростверком $-\pm 1$, а в безростверковом фундаменте со сборным оголовком $-\pm 5$ см.

- 11.15. После окончания бурения окважие для устройства буронабивных, буросекущихся и буроинтекционных свай контролируется глубина скважие и качество зачистки забоя путем медленного опускания в забой рабочего органа бурового станка и забора проб со дна скважины. Допустимое отклонение глубины скважины от проектного значения ± 100 мм.
- 11.16. Качество изготовления арматурного каркаса должно удовлетворить требованиям проекта и ГОСТ 14098-91 "Соединения сварные арматурные и закладных изделий ж.б. конструкций". После установки каркаса в скважину контролируется его положение по глубине скважины. Допустимые отклонения от проектного положения должны быть не более ±50 мм.
- 11.17. Контроль прочности бетона в сваях осуществляется согласно пп.10.35 и 10.48 настоящих рекомендаций с оформлением результатов испытаний актами, согласно ГОСТ 18105-86 "Бетон. Правида контроля прочности".
- 11.18. При бетонировании буронабивных и буросекущихся свай способом ВПТ контролируются параметры, указанные в пп.10.37 и 10.38 настоящих рекомендаций, а при инъектировании твердеющего раствора при устройстве буроинъекционных свай параметры, указанные в п.10.50. В случае обнаружения отклонений от указанных в этих пунктах технологических параметров и отсутствия выхода чистого бетона в конце бетонирования, свая подлежит контрольному разбуриванию для оценки качества ее бетона.
- 11.19. Помимо контроля по пп.11.14 и 11.15 настоящих рекомендаций, производится контроль качества стволов буронабивных и буросекущихся свай, осуществляемый испытанием прочности образцов керна, выбуренных по вертикали в различных зонах по высоте через 0,5 м. Для этого по указанию авторского надвора сваи выбираются произвольно из расчета 1 свая на сто, но не менее 2 свай. Отбор

проб производится в присутствии авторокого надзора. Контроль качества стволов буроинъекционных свай осуществляется путем откопки голов у 2% выполненных свай и определения их прочности неразрушающим способом. Если будут обнаружены дефекты в испытываемой свае, количество испытаний может быть увеличено.

11.20. В состав основных показателей, контролируемых при устройстве фундаментов из забивных свай, входят их положение в плане, отметки голов и вертикальность оси свай. Предельные отклонения фактического положения свай в плане от проектного при однорядном расположении свай поперек оси свайного ряда составляет ±0,2d (d - диаметр или сторона сечения свай), а вдоль оси ряда - ±0,3d, для кустов и лент с расположением в два и три ряда - ±0,2d для крайних свай поперек оси свайного ряда и ±0,3d для остальных свай и крайних свай вдоль оси свайного ряда, для сплошного свайного поля - ±0,2d для крайних свай и ±0,4d - для средних свай.

Предельные отклонения фактических отметок голов свай от проектных соответствуют отклонениям, указанным в п.11.14 настоящих рекомендаций.

Предельные отклонения осей погруженных свай от вертикали составляет 2% от их длин.

11.21. При монтаже сборных ростверков контролируются смещение относительно разбивочных осей и отклонение в отметках поверхностей.

Смещения относительно разбивочных осей для фундаментов жилых и общественных зданий не должны превышать 10 мм, а для фундаментов промышленных зданий - 20 мм.

Отклонения в отметках поверхностей для фундаментов жилых и общественных аданий не должны превышать 5 мм, а для фундаментов промышленных аданий - 10 мм.

- 11.22. Допустимость использования свай и ростверков, имеющих отклонения сверх указанных выше, устанавливаются автором проекта свайных фундаментов.
- 11.23. При наличии технической документации, подтверждающей качество и несущую способность свай, составляется акт приемки свайных работ, в котором отмечаются допущенные в выполненной работе отклонения, принятые по ним решения, и сроки выполнения решений.

11.24. Ветонирование монолитных ростверков и монтаж сборных ростверков разрешается производить только после приемки работ по устройотву свай. При приемке свайных ростверков, на которую составляется отдельний акт, необходимо обратить особое внимание на качество и точность установки анкерных болтов (при стальных конструкциях) или стаканообразующих вкладышей (при сборных железобетонных колоннах), которые должны соответствовать проекту.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геологических изысканий для проектировании и строительства свайных фундаментов

Ĺ.	Объект и адрес
€.	Стадия проектирования
	Серия адания (по типовому или индивидуальному проекту) и его назначение
	Уровень ответственности
5.	Гестехническая категория объекта
5.	Габариты здания в плане и полезная площадь
7.	Количество и высота этажей
8.	Наличие подвала, его назначение и заглубление от псверхности земли
9.	Конструкция здания а) основные несущие конструкции (каркас, панели, кирпичные стены) б) ограждающие конструкции (панели, кирпичные стены)
10.	. Предполагаемый тип фундаментной конструкции из свай
11.	. Предполагаемая длина сеай
12	. Нагрузки (на погонный метр ленточного фундамента, на отдельную опору, на 1 м 2 плиты)
12	. Планировочные отметки (сриентировочно)
	. Предельные величины средних осадок фундаментов
	. Дополнительные и особые требования к изысканиям
	Главный инженер проекта

DENTIOMETHE 5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УСТРОЙСТВА СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

Применительно к определению объемов изысканий для овайных фундаментов на территории г. Москвы целесообразно выделить три категории сложести грунтовых условий в зависимости от однородности грунтов по условиям задегания и свойствам.

К первой категории следует относить однослойную или многослойную по составу тожку грунтов с практически горизонтальными или слабо наилоненными слежми (уклон не более 0,05), причем в пределах каждого слея грунты одноролны по свойствам.

Ко **второй категории** следует относить однослойную или многосдойную по составу толщу грунтов с недостаточно выдержанными границами между слоями (уклон не более 0,1), причем в пределах слоев грунты несднородны по свойствам.

К **третьей категории** следует относить многослойную по составу и неоднородную по свойотвам толшу грунтов с невыдержанными границами между слоями (уклон более 0,1), причем отдельные слои могут выклиниваться.

Оценка категории сложности грунтовых условий на площадке стрсительства выполняется на сснове материалов геологических фондов и инженерно-геологических материалов, приведенных в приложении 4 МГСН 2.07-97 "Основания, фундаменты и подземные сооружения".

Определение объемов изысканий для свайных фундаментов в зависимссти ст гестехнических категорий объектов и категорий сложвости грунтсвых условий рекомендуется проводить с использованием приведенной ниже таблицы 1.

Таблища 1

Геотехничес-	Виды изысканий	Категории с	ложности грун	говых условий						
рия объекта		первая	вторая	третья						
RESEQUIT	Бурение скважин	По сетке 70х70 м, но не менее од- ной скважины на каждое адание (соо- ружение)	По сетке 50к50 м, но не менее двух скважин на каждое адание	По сетке ЗОХЗО м, но не менее трек скважин на каждое здание						
	Лабораторные исследования грунтов	Не менее шести определений каждого показателя в пределах одного инже- нерно-геологического элемента								
	Зондирование грунтов	По сетке 35х35 м, но не менее двух точек на каждое здание	По сетке 25x25 м, но не менее трех точек на каждое здание	По сетке 15х15 м, но не менее шести точек на каждое здание						
Вторая	Бурение скважин	По сетке по сетке по сетке 50х50 м, но 40х40 м, но не менее не менее че двух скважин трех скважин тырех скваж на каждое здание (соо-ружение)								
	1	показателя в	ти определени пределах одн ического элем	ого инже-						

Продолжение табл.1

Геотехничес- кая катего-	Виды изысканий	Категории с	Категории сложности грунтовых условий							
рия объекта	иевскании	первая	вторая	третья						
	Зондирование грунтов	По сетке 25х25 м, но не менее шести точек на каждое здание	По сетке 20x20 м, но не менее семи точек на каждое здание	По сетке 15х15 м, но не менее десяти точек на каждое адание						
	Прессиомет- рические ис- пытания	Не менее шести испытаний в пределах одного инженерно-геологического злемента								
	лонной сваей Испытание грунтов на-	грунтов эта- сваей и двух испытаний натурной свае донной сваей на каждой конкретной глубине в преде испытание дах одного инженерно-геологического								
Третья	Бурение скважин	Но сетке 40х40 м, но не менее трех окважин на каждое здание	По сетке 30х30 м, но не менее че- тырех сква- жин на каж- дое адание	По сетке 20х20 м, но не менее пяти скважин на каждое адание						
	Лабораторные исследования грунтов	ŧ .	ти определени пределак одн ического элем	Oro MHMe-						

Продолжение табл.1

Геотехничес-	Виды изысканий	Категории с	ложности грунт	говых условий					
рия объекта	ивыскании	первая	вторая	третья					
	Зондирование грунтов	По сетке 20х20 м, но не менее шести точек на каждое здание	По сетке 15х15 м, но не менее восьми точек на каждое здание	По сетке 10х10 м, но не менее десяти точек на каждое адание					
	Прессиомет- рические ис- пытания	Не менее шести испытаний в пределах одного инженерно-геологического элемента							
	Испытания штампами	Не менее двух испытаний на каждой конкретной глубине в пределах одного инженерно-геодогического элемента при отклонении от среднего не более 30 %							
	Испытание грунтов эта- лонной сваей Испытание грунтов на- турной сваей	сваей и двух на каждой ко лах одного и элемента при	ти иопытаний на испытаний на нкретной глуб нженерно-геол отклонении о	гурной сваей ине в преде- огического					

журпал учета входного контроля материалов и конструкций

		Начат _			Personal Services		Окончен							
-	,		·	·	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	r				
NN	Наимено-	Един.	Коли-	Дата	ии и дата	Наименован.	Ф.и.о.,	из проверен-	Краткое	Дата	Приме			
пп	вание ма-	иамер.	чество	поотуп-	документов	"Поотавщика"	должность	ных материа-	содержа-	составления	чание			
	териалов	İ		ления	товарно-	или "Эакаа-	приемщика	лов не соот-	ние заме-	и N акта,				
	и конст-		İ		транспорт.	чика" заво-		ветствуют	чаний	дата отп-				
	рукций				накладной	да-изготовит.		гост и ту		равл. акта				

Э

IIPMIOMEHNE 4

Ham	менование строительной организации
 0 ნ ъ	ект
	журнал
	погружения бурозавинчивающихся свай
	(c N no N)
Нач	ало Окончание
	Тип установки для погружения свай
2.	Максимальный крутящий момент
3. 1	Максимальная осевая пригрузка
4.	Скорость вращения выходного вала установки
	СВАЯ N (по плану)
1.	Дата погружения
2.	Наружный диаметр ствола сваи
3.	Толщина стенки ствола сваи
4.	Ширина и профиль спиральной навивки
5.	Шаг спиральной навивки
6.	Длина сваи
7.	Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи
8.	Абсолитная отметка нижнего конца сваи
	Продолжительность погружения сваи
10.	Наличие лидерной скважины или разрыхленного грунтового массива
11.	Отметка забоя лидерной скважины или низа разрыкленного грунтового массива
12.	Диаметр лидерной скважины или разрыкленного грунтового массива

Журнал погружения бурозавинчивающейся сваи (продолжение)

					T	Γ	 -	
MM	Norpy-	Продол-	Продол-	Teope-	Факти-	Коэф-	Kpy-	Приме-
пп	жение	житель-	житель-	тическое	ческое	фици-	тящий	чание
	CBEM	HOCTL	HOCTL	OKONP	число	ент	MO-	
	OT NO-	погру-	погру-	ofopo-	cōepo-	nor-	мент,	ĺ
	верх-	жения	жения	TOB nT	TOE n	руже-	Нм	
	нести	свам на	сваи	при пог-	при пог-	ния		
	грунта	глубину	KS.	ружении	ружении	сваи		<u> </u>
	1, M	1,	0,5 м,	на	на	K.n		į
	-	MMH.	мин.	0,5 м	0,5 м			•
1	2	8	4	5	Ē	77	8	9
)						
	1							
	<u> </u>		ļ					
	1	1	<u> </u>					
	<u> </u>					ļ		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					

Исполнитель		·		Подпись _	
	(фамилия,	, RMII	CTHSCTBO)		

					
		M.y	PHAI		
	TIC		забивных сваі	ŧ	
		(c N	по N)		
Начало	·		Oi	ончание _	
1. CM	отема копра				
2. TM	и молота				
			ra		
4. Tm	и вес наго	ловника _			
	га забивки _				
3. A66	TO REHTORIO	иетка пове иетка ники	ерхности грун него конца св	гау сваи	
3. A66 4. A66 5. Hpc	солютная отм солютная отм сектный отка Высота по-	метка пове метка нижн на, см Число	еркности грун него конца св Глубине пог-	га у сваи аи Откаа от	
3. A66 4. A66 5. Hpc	солютная отм солютная отм ректный отка Высота по- дъема уда-	метка пове метка нижн аз, см Число ударов в	ерхности грун него конца св Глубина пог- ружения от	га у сваи эи Откаа от одного	
3. A66 4. A66 5. Hpc	солютная отмоскитнай откатый откатый откатый откаты по- дъема уда- рной части	метка пове метка ниже ва, см Число ударов в залоге	еркности грун него конца св Глубине пог-	га у сваи ом Отказ от одного удара,	
3. A66 4. A66 5. Hpc	солютная отм солютная отм ректный отка Высота по- дъема уда-	метка пове метка ниже ва, см Число ударов в залоге	ерхности грун него конца св Глубина пог- ружения от	га у сваи эи Откаа от одного	
3. A60 4. A60 5. Hpc	солютная отмоскитнай откатый откатый откатый откаты по- дъема уда- рной части	метка пове метка ниже ва, см Число ударов в залоге	ерхности грун него конца св Глубина пог- ружения от	га у сваи ом Отказ от одного удара,	
3. Абс 4. Абс 5. Пре залога	солютная откорожений откарожений откарожении откарожении откарожении откарожении откарожении откарожении откароже	метка пове метка ниже на, см число ударов в залоге	ерхности грунчего конца св Глубина погружения от Залога, см	отказ от одного удара, См	Примечани
3. Абс 4. Абс 5. Пре залога	солютная откорожений откарожений откарожении откарожении откарожении откарожении откарожении откарожении откароже	метка пове метка ниже на, см число ударов в залоге	ерхности грунчего конца св Глубина погружения от Залога, см	отказ от одного удара, См	Примечани
3. Абс 4. Абс 5. Пре залога	солютная откорожений откарожений откарожении откарожении откарожении откарожении откарожении откарожении откароже	метка пове метка ниже на, см число ударов в залоге	ерхности грунчего конца св Глубина погружения от Залога, см	отказ от одного удара, См	Примечани

					И	зг от овлени	ЖУРНАЛ 19 щебеночі	ных свай				
							по И					
Haya	ло									Окончани	e	
1. T	ип пнеі	вмопробо	ойника									
2. P	аамер ф	рракций	щебня (г	равия) _								
N п/п вай по лану	Дата, смена	Диа- метр сква-	Отмет- ка по- верх-	Длина сква- жины,	Наклон сква-	Продолжи- тельность пробивки	порции	Число порций втрамбо-	Общий объем втрамбо-	объем засыпан-	Объем бетона в голо-	Примечан
		жины, мм	ности грунта, м	М	горизо- нтали, град.	окважины, мин.	1	отоннев щебня	ванного щебня, м ³	скважину щебня, м ³	ве сваи, м ³	
1	2	3	4	5	б	7	8	9	10	11	12	13

	Нача 1. 1	эло <u> </u>	OBOPO C	танка	яз	готовления ин	ж буронаби (с N	по И)	Оконч	ание		
និ	NN п/п свай по плану	Дата, смена	Диа-	Отмет- ка по- верх- ности грунта,		Абсолют- ная от- метка ва-	Наимено- вание грунтов на уров- не забоя	Длина арма- турно- го кар-	Класс бетона и осадка	Минимальное заглубление низа бетоно- литной трубы в бетон при бетонировании способом ВПТ,	Абсолют- ная от- метка головы сваи, м	Испол- нители (фамилия, имя, от- чество), подпись	Приме чание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	APPENDENT OF THE PROPERTY OF T			истве буро принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична прина Принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична принадинатична прина			ширением у	указываю:	ron ero pa	вамеры и объем			етона

Подпись

Исполнитель ____

(Фамилия, имя, отчество)

	Объект											
	Тип устано					OCTA NOI		БУРОЗАВ	инчивающихся	СВАЙ Окончание		
NN (I) II	N сваи по плану	Дата/ смена погру- жения	Нару- жный диа- метр ствола сваи, мм	Шприна спира- льной навив- ки, мм	Шаг спира- льной навив- ки, мм	Длина сваи, м	ружения м		Наличие лидерной скважины или раз- рыхленно- го грунта массива	Общая про- должитель- ность пог- ружения сваи, мин.	Средний коэффи- циент погру- жения	Примечание
ž <u>1</u>	2	3	4	5	6	7	8	Э	10	11	12	13
lene	aneruhac		RMN RUEN	т. отчест	тво)				Подпис	ъ		

при.	πn	WF	HUF	10

	Наименование строи		-							
	Тип установки для	погружени	я свай		***************************************					
	Начело		C		мость погруж о N по					
VN ⊓∕⊓	N свай	Тип сваи	Дата		Общее	1	г одного	Приме-		
11/ 11	По плану свайного поля		смена	по проекту	фактическая	110010101	ударов	при забивке		1
3										
Испо.	ј днитель(Феми:	ILIA, IIMA,			L	kan disebber den delen den 1984.	Подпис	Db		

AKT

освидетельствования и приемки БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ И АРМАТУРНОГО КАРКАСА ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ СВАИ "________19_____г.

Мы, нижеподписавшиеся,
(представители заказчика, генподрядчика и исполнителей работ)
произвели освидетельствование буровой скважины с арматурным кар- касом для бетонирования сваи N на строительной площадке.
(наименование объекта)
При этом установлено:
1. Отметка низа сваи, м
2. Отметка поверхности грунта, м
3. Отметка горизонта грунтовых вод, м
4. Отметка верха каркаса в скважине, м
5. Диаметр сваи, м
8. Конструкция каркаса: количество стержней, шт.
диаметр стержней, мм класс
диаметр каркаса в осях рабочих стержней, мм
На основании рассмотренных данных постановили:
1. Размеры скважины соответствуют проектным.
2. Считать скважину с арматурным каркасом готовыми к бетони-
рованию.
3. Начать бетонирование не позднее ""19 г.
Примечание: При наличии ущирения указывается отметка его ни-
за и диаметр, а также грунт, в котором оно изготовлено.
Поликси:

Научно-техническое издание

РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчету, проектированию и устройству свайных фундаментов нового типа в г.Москве

Ответственная за выпуск Л.А.Бычкова

Управление экономических исследований, информатизации и координации проектных работ ГУП "НИАЦ"

125047, Москва, Триумфальная пл. д. 1

Подписано к печати 18.11.97. Бумага писчая. Формат 60х84 1/16

Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме (электронной или механической, включая фотокопию, репринтное воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе) без получения разрешения от издателя

Для информации о приобретении издания обращаться: г. Москва: тел. (095) 251-51-23, 251-99-58 Факс: 251-31-60