

**СНиП  
II-17-77**

# **СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**Часть II**

## **НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Глава 17**

### **Свайные фундаменты**

Заменен СНиП 2.02.03-85 с 01.01.87  
лист № 243 от 20.12.85  
БСТ 3-86 с. 13

**Москва 1978**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОСТРОЙ СССР)

СНиП II-17 -77	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
-------------------	---------------------------------

Часть II	НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
----------	----------------------

Дополнение к единицам СНиП  
лист № 4 от 16.01.81  
БСТ

Глава 17	Свайные фундаменты
----------	--------------------

Измененная и сокращенная с 01.07.81  
лист № 122 от 17.07.81 с  
01.07.81 - БСТ № 10, 1981 г. с 9-12.  
Измененная, лист № 264 от 25.10.  
.82 с 01.01.83 - БСТ № 2, 1983 г.  
с. 6-8

Утверждены  
постановлением Государственного комитета  
Совета Министров СССР по делам строитель-  
ства 9 декабря 1977 г. № 197.

Измененная с 01.01.84  
лист № 313 от 6.12.83  
БСТ



Глава СНиП II-17-77 «Свайные фундаменты» разработана ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений (НИИОСП) им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР, институтом Фундаментпроект Минмонтажспецстроя СССР и Всесоюзным научно-исследовательским институтом транспортного строительства (ЦНИИС) Минтрансстроя с участием Донецкого Промстройниипроекта, НИИЖБ, НИИСК, ПНИИИС, Ростовского Промстройниипроекта, ЦНИИпромзданий и ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР, МИСИ им. В. В. Куйбышева Минвуза СССР, НИИпромстроя Минпромстроя СССР, МИИТ и ЛИИЖТ МПС, ЦНИИЭПсельстроя Минсельстроя СССР, ВНИМИ Минуглепрома СССР, институтов Гидропроект им. С. Я. Жука и Энергосетьпроект Минэнерго СССР, КИСИ и ДИСИ Минвуза Украинской ССР и института Эстпромпроект Госстроя Эстонской ССР.

С введением в действие главы СНиП II-17-77 с 1 января 1979 г. утрачивают силу: глава СНиП II-Б.5-67 (издания 1968 г.) и II-Б.5-67\* (издания 1971 г.) «Свайные фундаменты. Нормы проектирования»;

изменение главы СНиП II-Б.5-67, утвержденное постановлением Госстроя СССР от 20 августа 1970 г. № 112;

изменения главы СНиП II-Б.5-67\*, утвержденные постановлениями Госстроя СССР от 5 июля 1971 г. № 84, от 1 октября 1971 г. № 163, от 25 сентября 1972 г. № 181 и от 5 мая 1975 г. № 69;

глава СНиП I-Б.3-62 «Фундаменты и опоры из свай и цилиндрических оболочек. Сборные конструкции»;

раздел 5 «Особенности проектирования свайных фундаментов на водонасыщенных заторфованных грунтах» «Инструкции по проектированию оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых на заторфованных территориях» (СН 475-75).

Редакторы: инж. Л. Е. Темкин (Госстрой СССР), кандидаты техн. наук Б. В. Бахолдин, Н. Б. Экимян (НИИОСП им. Герсеванова Госстроя СССР), канд. техн. наук Ю. Г. Трофименков, инженеры А. А. Ободовский и Р. Е. Ханин (Фундаментпроект Минмонтажспецстроя СССР), д-р техн. наук А. А. Луга и кандидаты техн. наук Н. М. Глотов и К. С. Завриев (ЦНИИС Минтрансстроя).

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП II-17-77
	Свайные фундаменты	Взамен СНиП II-Б.5-67 * СНиП I-Б.3-62 раздела 5 СН 475-75

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1.** Нормы настоящей главы должны соблюдаться при проектировании свайных фундаментов зданий и сооружений.

**Примечания:** 1. Свайные фундаменты зданий и сооружений, возводимых на вечномёрзлых грунтах, а также свайные фундаменты машин с динамическими нагрузками следует проектировать в соответствии с требованиями глав СНиП по проектированию оснований и фундаментов на вечномёрзлых грунтах и по проектированию фундаментов машин с динамическими нагрузками.

2. Свайные фундаменты зданий и сооружений, возводимых на геологически неустойчивых площадках (на которых имеются или могут возникнуть оползни, карсты) и в других особых условиях, следует проектировать с учётом дополнительных требований, предъявляемых к строительству и эксплуатации зданий и сооружений в указанных условиях.

**1.2.** Выбор конструкции фундамента (например, свайного или на естественном основании, на искусственно уплотнённом, химически или термически упрочнённом основании и т. п.), а также вида свай и типа свайного фундамента (например, свайных кустов, лент, полей) следует производить исходя из конкретных условий строительной площадки, характеризуемых материалами инженерных изысканий, на основе результатов технико-экономического сравнения возможных вариантов проектных решений фундаментов, выполненного с учётом требований технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов.

**1.3.** Свайные фундаменты следует проектировать на основе результатов инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий строительной площадки, выполненных в соответствии с требованиями раздела 3 настоящей главы, данных о климатических условиях района строительства, а также особенностей про-

ектируемых зданий и сооружений и местного опыта строительства.

Проектирование свайных фундаментов без соответствующего инженерно-геологического обоснования или при его недостаточности для выбора рациональной конструкции фундамента, вида свай и определения их параметров не допускается.

**1.4.** В рабочих чертежах свайных фундаментов должны быть указаны вид, количество и параметры свай (сечение и длина свай, а также несущая способность и соответствующая ей нагрузка, допускаемая на сваю), которые не требуют дополнительных уточнений путем испытания свай в грунте в процессе строительства.

**Примечание.** Испытания свай, свай-оболочек или свайных фундаментов (например, кустов), проводимые в процессе строительства или после его завершения в соответствии с требованиями глав III части СНиП по производству и приемке работ по устройству оснований и фундаментов и по приемке в эксплуатацию законченных строительством предприятий зданий и сооружений, являются, как правило, только контрольными для установления качества свайных фундаментов и соответствия их проекту, а также для установления соответствия грунтовых условий строительной площадки условиям, предусмотренным в проекте.

**1.5.** В проектах свайных фундаментов должно предусматриваться проведение натуральных измерений деформаций оснований и фундаментов по специально устроенным маркам и реперам в следующих случаях: при применении новых конструкций зданий и сооружений или их свайных фундаментов, недостаточно изученных в массовом строительстве; при наличии в задании на проектирование специальных требований по измерению деформаций в целях изучения работы оснований, фундамен-

Внесены НИИОСП им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 9 декабря 1977 г. № 197	Срок введения в действие 1 января 1979 г.
--	---	--

тов, конструкций здания, сооружения или технологического оборудования. Выбор объекта для измерения деформаций должен быть согласован с заказчиком.

Программа и результаты наблюдений, проводившихся в период строительства, должны включаться в состав проектной документации, передаваемой при приемочном акте организации, эксплуатирующей здание или сооружение.

1.6. Свайные фундаменты, предназначенные для эксплуатации в условиях агрессивной среды, следует проектировать с учетом дополнительных требований, предъявляемых главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозии, а деревянные конструкции свайных фундаментов — также с учетом требований по защите их от гниения, разрушения и поражения древооточками.

## 2. ВИДЫ СВАЙ

2.1. В настоящей главе рассматриваются следующие виды свай:

а) сваи забивные железобетонные и деревянные, погружаемые в грунт с помощью молотов, вибропогружателей и вибровдавляющих агрегатов;

б) сваи-оболочки железобетонные;

в) сваи набивные бетонные и железобетонные, устраиваемые в грунте на месте;

г) сваи буроопускные железобетонные, устраиваемые из готовых железобетонных элементов, погружаемых в заранее пробуренные в грунте скважины;

д) сваи винтовые со стальным или железобетонным стволом.

2.2. Сваи в зависимости от свойств грунтов, залегающих под нижним концом, подразделяются на сваи-стойки и висячие сваи.

К сваям-стойкам относятся сваи всех видов и сваи-оболочки, которые передают нагрузку нижним концом на практически несжимаемые грунты. Силы трения грунта на боковой поверхности свай-стоек в расчетах их несущей способности по грунту основания на сжимающую нагрузку не учитываются.

К висячим сваям относятся сваи всех видов и сваи-оболочки, погруженные в сжимаемые грунты. Висячие сваи передают нагрузку на грунт боковой поверхностью и нижним концом.

**Примечание.** К практически несжимаемым грунтам относятся скальные, крупнообломочные (валунный, галечниковый, щебенистый, гравийный, дресвяный) с песчаным заполнителем и глинистые грунты твердой

консистенции, за исключением покровных со степенью влажности  $G < 0,85$ , а также лессов, лессовидных, набухающих и засоленных грунтов.

2.3. Забивные железобетонные сваи и сваи-оболочки подразделяются:

а) по способу армирования — на сваи и сваи-оболочки с ненапрягаемой продольной арматурой с поперечным армированием и на предварительно-напряженные со стержневой или проволочной продольной арматурой (из высокопрочной проволоки и арматурных канатов) с поперечным армированием и без него, причем без поперечного армирования изготавливаются только сваи квадратного поперечного сечения;

б) по форме поперечного сечения — на сваи квадратные, прямоугольные, квадратные с круглой полостью и полые круглые диаметром до 800 мм включительно и сваи-оболочки диаметром более 800 мм;

в) по форме продольного сечения — на призматические и с наклонными боковыми гранями (пирамидальные, трапецеидальные, ромбовидные);

г) по конструктивным особенностям ствола сваи — на цельные и составные (из отдельных секций);

д) по конструкции нижнего конца — на сваи с заостренным или плоским нижним концом, с уширением (булавовидные сваи) или без него, полые сваи — с закрытым или открытым нижним концом и с камуфлетной пятой.

**Примечание.** Сваи забивные с камуфлетной пятой изготавливаются путем забивки полых круглых свай, оборудованных в нижней части стальным полым наконечником с закрытым концом, с последующим заполнением полости свай и наконечника бетонной смесью и устройством с помощью взрыва уширенной пяты (камфлета) в пределах наконечника. В проектах свайных фундаментов с применением забивных свай с камуфлетной пятой следует предусматривать указания о строгом соблюдении требований правил производства буровзрывных работ, в том числе при определении допускаемых расстояний от существующих зданий и сооружений до места взрыва.

2.4. Разновидностью забивных железобетонных свай по конструкции и по способу погружения являются:

а) сваи-колонны, надземная часть которых служит колоннами зданий (сооружений).

Не допускается использование в качестве свай-колонн предварительно-напряженных железобетонных свай с продольной проволочной арматурой, а также предварительно-напряженных свай без поперечного армирования с любым видом продольной арматуры;



б) для зданий и сооружений, кроме указанных в подпункте «а»:

сборные . . . . .	М 200
монолитные . . . . .	М 150

Бетон для замоноличивания железобетонных колонн в стаканах свайных ростверков, а также оголовков свай при сборных ленточных ростверках следует предусматривать в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, предъявляемыми к бетону для заделки стыков сборных конструкций, но не ниже марки М 150.

**Примечание.** При проектировании гидротехнических сооружений и мостов проектная марка бетона для замоноличивания сборных элементов свайных фундаментов должна быть выше на одну ступень по сравнению с проектной маркой бетона соединяемых сборных элементов.

**2.10.** Проектную марку бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для железобетонных забивных свай квадратного сечения (в том числе с круглой полостью), а также для железобетонных полых круглых свай и свай-оболочек следует назначать в соответствии с требованиями государственных стандартов на указанные виды свай (ГОСТ 19804—74 и ГОСТ 17382—72).

Для набивных свай, свай-столбов и различных видов забивных свай, на которые отсутствуют государственные стандарты, а также для свайных ростверков проектную марку бетона по морозостойкости и водонепроницаемости следует назначать в соответствии с требованиями нормативных документов по проектированию зданий и сооружений, в которых будут применены свайные фундаменты. При отсутствии в нормативных документах этих требований проектную марку бетона по морозостойкости и водонепроницаемости следует назначать исходя из температурно-климатических условий района строительства и грунтовых условий эксплуатации свайных фундаментов применительно к соответствующим требованиям, предъявляемым указанными выше государственными стандартами на сваи квадратного сечения (ГОСТ 19804—74), полые круглые и сваи-оболочки (ГОСТ 17382—72).

**2.11.** Стыки звеньев составных железобетонных свай и свай-оболочек должны обеспечивать: а) равнопрочность стыкового соединения и ствола сваи (свай-оболочки) на осевые вдавливающие и горизонтальные нагрузки и изгибающие моменты, а для фундаментов со сваями, работающими на выдергивающие на-

грузки, — также на растягивающие силы; б) соосность стыкуемых элементов.

**2.12.** Сборные железобетонные ростверки ленточные и для кустов свай допускается применять как цельные, так и составные с учетом грузоподъемности транспортных средств и монтажных механизмов.

**2.13.** Деревянные сваи должны изготавливаться из бревен хвойных пород (сосны, ели, лиственницы, пихты) диаметром 22—34 см и длиной 6,5 и 8,5 м, отвечающих требованиям ГОСТ 9463—72.

Бревна для изготовления свай должны быть очищены от коры, наростов и сучьев. Естественная коничность (сбег) бревен сохраняется. Размеры поперечного сечения и длины пакетных свай принимаются по результатам расчета и в соответствии с особенностями проектируемого объекта.

**Примечание.** Возможность применения для деревянных свай бревен длиной более 8,5 м допускается только по соглашению с предприятием — изготовителем свай.

**2.14.** Стыки бревен или брусьев в сращенных по длине деревянных сваях и в пакетных сваях осуществляются впритык с перекрытием металлическими накладками или патрубками. Стыки в пакетных сваях должны располагаться вразбежку на расстоянии друг от друга не менее 1,5 м.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗЫСКАНИЯМ

**3.1.** Объем и состав изыскательских работ для каждого объекта, проектируемого на свайных фундаментах, должны определяться программой, разработанной изыскательской организацией по техническому заданию на производство изысканий, выданному заказчиком (проектной организацией — генеральным проектировщиком) в соответствии с требованиями главы СНиП на инженерные изыскания для строительства и других действующих нормативных документов и государственных стандартов на изыскательские работы по исследованию грунтов оснований зданий и сооружений, а также требованиями раздела 3 настоящей главы.

Техническое задание на производство изысканий должно составляться генеральным проектировщиком при участии организации, разрабатывающей проект фундаментов. Программа должна быть согласована с организацией, выдавшей техническое задание на производство изысканий.

**3.2.** Все виды инженерных изысканий, необходимых для разработки проектов свайных фундаментов, должны осуществляться в комплексе проектно-изыскательских работ, как правило, на стадии разработки технического (техно-рабочего) проекта в составе, обеспечивающем получение:

а) предварительных данных, позволяющих проектной организации определить возможность и целесообразность применения свайных фундаментов (по результатам бурения скважин, проходки шурфов, статического зондирования, лабораторных исследований грунтов и грунтовых вод);

б) полных данных, требуемых для составления чертежей свайного фундамента (выбора вида и определения размеров свай и свай-оболочек, свай-столбов, а также их несущей способности и соответствующей расчетной нагрузки, допускаемой на сваю) и полученных с учетом результатов бурения скважин, проходки шурфов, зондирования и испытания грунтов статической нагрузкой штампами или прессиометрами в пределах контуров проектируемых зданий (сооружений). При необходимости на строительной площадке проводятся также испытания свай или свай-оболочек в грунте динамической или статической нагрузками, а для площадок, сложенных набухающими грунтами, также и испытание свай-штампов статической нагрузкой в соответствии с дополнительным техническим заданием (программой), выданным проектной организацией — генеральным проектировщиком; техническое задание должно составляться с привлечением организации, разрабатывающей проект фундаментов.

В отдельных случаях, когда при выполнении проектно-изыскательских работ не представляется возможным из-за занятости строительной площадки осуществить в полном объеме изыскания, необходимые для разработки рабочих чертежей свайных фундаментов, допускается в виде исключения выполнять работы, связанные с испытанием свай, если они необходимы, после разработки и утверждения технического (техно-рабочего) проекта. При этом уточненные рабочие чертежи свайных фундаментов и скорректированная смета, составленная по этим чертежам, должны выдаваться заказчиком до начала производства работ.

**Примечания:** 1. Динамические и статические испытания свай, свай-оболочек и свай-столбов следует выполнять, соблюдая требования государственного стан-

дарта на методы полевых испытаний свай (ГОСТ 5686—78), а испытания грунтов статическим и динамическим зондированием, прессиометрическим методом и штампами — требования соответствующих государственных стандартов на методы полевых испытаний грунтов статическим (ГОСТ 20069—74) и динамическим (ГОСТ 19912—74) зондированием и на методы полевых определений модуля деформации грунта прессиометрами (ГОСТ 20276—74) и штампами (ГОСТ 12374—66).

2. Предусмотренные подпунктом «а» п. 3.2 изыскательские работы могут не производиться или производиться в сокращенном объеме, если данные, требуемые для определения технического решения и вида свайных фундаментов, могут быть получены из фондовых материалов проектных, изыскательских и других организаций.

3. Статические испытания свай при инженерных изысканиях, как правило, не следует производить, если фундаменты проектируются со сваями-стойками, забиваемыми молотом, энергия удара которого удовлетворяет требованиям главы СНиП на производство и приемку работ по устройству оснований и фундаментов. Во всех остальных случаях вопрос о необходимости статических испытаний свай определяется проектной организацией, проектирующей свайные фундаменты, при выдаче задания на изыскания.

**3.3.** Если какой-либо из перечисленных в п. 3.2 элементов изысканий предусмотрен программой, то количество их для каждого здания или сооружения должно быть не менее:

буровых скважин — 2;

шурфов — 2;

зондирований — 5;

динамических испытаний свай — 5;

статических испытаний свай, свай-штампов или свай-оболочек — 2;

испытаний грунтов статической нагрузкой штампами или прессиометрами — 2.

Количество и порядок отбора образцов грунтов для производства лабораторных исследований устанавливаются в программе на производство изысканий в соответствии с требованиями действующих нормативных документов на исследования грунтов оснований зданий и сооружений, в том числе обязательен отбор образцов из грунтов, которые будут залегать непосредственно под нижними концами свай (свай-оболочек, свай-столбов) и ниже их в пределах 5 м.

**Примечания:** 1. Если инженерно-геологические условия строительной площадки аналогичны условиям примыкающей к ней территории, для которой уже имеется достаточный опыт устройства свайных фундаментов, то по согласованию с проектной организацией — автором проекта фундаментов — допускается устанавливать сокращенный объем исследований.

2. Разработка рабочих чертежей свайных фундаментов не допускается, если в пределах контура проектируемого здания или сооружения либо вблизи него (до 5 м) отсутствуют скважины или шурфы, по которым имеются

результаты лабораторных определений физико-механических свойств грунтов.

3.4. Глубину бурения скважин, предусматриваемую в программе изыскательских работ с учетом конкретных инженерно-геологических условий строительной площадки и характера проектируемых зданий (сооружений), следует назначать ниже проектируемой глубины погружения нижнего конца свай, свай-оболочек и свай-столбов в нескальных грунтах, как правило, не менее чем на 5 м.

Для каркасных зданий и сооружений с нагрузкой на куст висячих свай и свай-оболочек более 300 тс, а также при сплошном свайном поле под всем сооружением глубину бурения 50% количества скважин следует назначать ниже проектируемой глубины погружения нижнего конца свай или свай-оболочек, как правило, не менее чем на 10 м.

При необходимости опирания или заглубления свай, свай-оболочек и свай-столбов в скальные грунты глубина бурения скважин должна быть не менее чем на 1,5 м ниже конца свай, свай-оболочек и свай-столбов. При наличии в скальных грунтах карста, прослоек нескального грунта и других местных ослаблений грунтов количество и глубина скважин назначаются по программе изыскательских работ исходя из особенностей инженерно-геологических условий исследуемой строительной площадки.

**Примечания:** 1. В техническом задании на производство изысканий ориентировочную длину свай, свай-оболочек и свай-столбов для назначения глубины бурения скважин допускается определять по данным о грунтах, полученным из фондовых материалов ранее проведенных инженерно-геологических изысканий или по аналогичным фундаментам смежных зданий и сооружений.

2. Для свай, работающих только на выдергивание, глубину буровых скважин и зондирования при изысканиях допускается принимать на 1 м ниже конца свай.

3.5. Плотность песчаных грунтов должна определяться в условиях природного залегания по данным зондирования в соответствии с требованиями государственных стандартов на методы полевого испытания грунтов статическим (ГОСТ 20069—74) и динамическим (ГОСТ 19912—74) зондированием или в случае, когда это возможно, — по результатам испытания образцов грунтов ненарушенной структуры, отобранных из шурфов или скважин в соответствии с требованиями нормативных документов на исследование грунтов оснований зданий и сооружений.

## 4. ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ

4.1. Расчет свайных фундаментов и их оснований должен производиться по предельным состояниям двух групп:

а) по первой группе:

по прочности конструкций свай, свай-оболочек и свай-столбов (ниже в настоящем разделе именуемых для краткости общим названием «сваи»), а также свайных ростверков (п. 4.2 настоящей главы);

по несущей способности грунта основания свайных фундаментов и свай (п. 4.3 настоящей главы);

по устойчивости (несущей способности) оснований свайных фундаментов в целом, если на них передаются горизонтальные нагрузки (подпорные стены, фундаменты распорных конструкций и др.) или если основания ограничены откосами, либо сложены крутопадающими слоями грунта (п. 8.12 настоящей главы);

б) по второй группе:

по осадкам оснований свайных фундаментов от вертикальных нагрузок (пп. 4.4, 7.1 и 7.2 настоящей главы);

по перемещениям свай (вертикальным, горизонтальным  $\Delta_r$  и углам поворота головы свай  $\Psi$ ) совместно с грунтом оснований от действия вертикальных, горизонтальных нагрузок и моментов (приложение к настоящей главе);

по образованию или раскрытию трещин в элементах железобетонных конструкций свайных фундаментов (п. 4.2 настоящей главы).

4.2. Расчет по прочности конструкций свай и свайных ростверков должен производиться в зависимости от их материала (железобетон, бетон, древесина) соответственно по главе СНиП по проектированию бетонных и железобетонных или по главе СНиП по проектированию деревянных конструкций, а в необходимых случаях также по главам СНиП по проектированию мостов и труб и по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений с учетом дополнительных требований, изложенных в пп. 4.6, 5.2 и 5.3 и в приложении к настоящей главе.

Расчет элементов железобетонных конструкций свайных фундаментов по образованию и раскрытию трещин должен производиться в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, а в необходимых случаях также

и в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений.

**4.3. Свайные фундаменты и сваи по несущей способности грунтов основания должны рассчитываться по формуле**

$$N \leq \frac{\Phi}{k_n} = P, \quad (1)$$

где  $N$  — расчетная нагрузка, т.е. передаваемая на сваю (продольное усилие, возникающее в ней от расчетных нагрузок, действующих на фундамент при наиболее невыгодном их сочетании), определяемая в соответствии с указаниями раздела 8 настоящей главы;

$\Phi$  — расчетная несущая способность грунта основания одиночной сваи, т.е. называемая в дальнейшем для краткости «несущей способностью сваи», определяемая в соответствии с указаниями разделов 5 и 6 настоящей главы;

$k_n$  — коэффициент надежности, принимаемый равным:

а) если несущая способность сваи определена расчетом, в том числе по результатам динамических испытаний свай, выполненных без учета упругих деформаций грунта, —  $k_n = 1,4$ ;

б) если несущая способность сваи определена по результатам полевых испытаний статической нагрузкой или расчета по результатам статического зондирования грунта, а также по результатам динамических испытаний свай, выполненных с учетом упругих деформаций грунта, —  $k_n = 1,25$ ;

в) для фундаментов мостов при высоком ростверке коэффициент надежности принимается в зависимости от общего количества свай в фундаменте под опору:

при 21 свае и более	$k_n = 1,4$
от 11 до 20 свай	$k_n = 1,6$
» 6 » 10 »	$k_n = 1,65$
» 1 » 5 »	$k_n = 1,75$

$P$  — расчетная нагрузка, т.е. допускаемая на сваю\*.

Примечания: 1. При расчете свай всех видов на выдергивание, а свай-оболочек и свай-столбов также и на вдавливание к расчетной нагрузке или к продольному усилию, возникающему в них от расчетной нагрузки, передаваемой на сваю  $N$ , т.е. следует прибавлять собственный вес сваи, свай-оболочки или свай-столба.

2. Если расчет свайных фундаментов производится с учетом ветровых и крановых нагрузок, то передаваемую на крайние сваи расчетную нагрузку разрешается повышать на 20% (кроме фундаментов опор линий электропередачи).

Если свая фундамента опоры моста в направлении действия внешних нагрузок образует один ряд или несколько рядов, то при учете (совместном или раздельном) нагрузок от торможения, давления ветра и льда, навала судов передаваемую на сваю расчетную нагрузку допускается повышать на 10% при четырех сваях в ряду и на 20% при восьми и более сваях. При проме-

жуточном количестве свай процент повышения расчетной нагрузки определяется интерполяцией.

**4.4. Свайные фундаменты в целом и сваи, рассчитываемые по предельным состояниям второй группы (по деформациям), должны удовлетворять условию**

$$S \leq S_{пр}, \quad (2)$$

где  $S$  — расчетная величина деформации (осадки, перемещения и т. п.) сваи и свайного фундамента в целом, определяемая расчетом по указаниям пп. 4.5 и 4.6, раздела 7 и приложения к настоящей главе;

$S_{пр}$  — предельно допускаемая величина деформации (осадки, перемещения и т. п.) свайного фундамента, устанавливаемая в задании на проектирование, а при отсутствии ее в задании — принимается по предельно допускаемым деформациям, установленным в главе СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений.

**4.5. Нагрузки и воздействия, учитываемые в расчетах свайных фундаментов, должны определяться по главам СНиП: нагрузки и воздействия; основные положения проектирования строительных конструкций и оснований. В необходимых случаях нагрузки и воздействия должны определяться также по главам СНиП: строительство в сейсмических районах; проектирование зданий и сооружений на подрабатываемых территориях; проектирование мостов и труб; нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов).**

При этом расчет свайных фундаментов и их оснований по несущей способности должен производиться на основные сочетания расчетных нагрузок с коэффициентами перегрузки, принимаемыми в соответствии с требованиями глав СНиП на нагрузки и воздействия, а расчет оснований свайных фундаментов по деформациям — на основные сочетания расчетных нагрузок с коэффициентами перегрузки, равными единице.

Расчет осадок опор мостов производится только на действие постоянных нагрузок, а горизонтальных смещений верха опор в направлениях как вдоль, так и поперек оси моста — на сочетание постоянных и временных нагрузок.

При проектировании свайных фундаментов, устраиваемых в особых природных условиях и при действии особых нагрузок (сейсмических, воздействий от деформаций земной поверхности при подработках территории и др.), кроме указанных выше расчетов свайных фундаментов и их оснований должен производиться также расчет по несущей способности на особые сочетания нагрузок, а в необходимых

\* По ранее действовавшим нормам проектирования свайных фундаментов СНиП II-Б.5-67 \*  $P$  именовалось «несущей способностью сваи».

случаях (например, при подработке территории) — и по деформациям.

4.6. Определение несущей способности  $\Phi$  и деформаций  $S$  свай, ростверков, свайных фундаментов в целом и их оснований должно выполняться расчетом согласно требованиям настоящей главы, используя расчетные значения характеристик материалов и грунтов. При наличии результатов полевых испытаний (в соответствии с требованиями, приведенными в пп. 6.1—6.9 настоящей главы) несущая способность свай должна определяться с учетом результатов, полученных при статическом зондировании грунтов или по данным динамических испытаний свай, либо приниматься непосредственно по результатам испытаний свай статической нагрузкой.

Под термином «характеристики грунтов» следует понимать прочностные и деформационные характеристики грунтов (угол внутреннего трения  $\phi$ , удельное сцепление  $c$ , модуль деформации нескальных грунтов  $E$ ), а также объемный вес грунта  $\gamma$ . Кроме того, к расчетным характеристикам грунтов в настоящей главе отнесены также расчетные сопротивления грунтов  $R$  под нижним концом и  $f$  на боковой поверхности свай, а также расчетные величины коэффициента постели грунта  $C$  на их боковой поверхности.

Расчетные значения характеристик грунтов  $\phi$ ,  $c$ ,  $E$  и  $\gamma$  следует определять в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений и ГОСТ 20522—75, ограничивая при этом коэффициенты безопасности по грунту  $k_r$  для определения угла внутреннего трения  $\phi_1$  и удельного сцепления  $c_1$  значениями соответственно 1,1 и 1,5. В расчетах по деформациям допускается принимать для определения всех расчетных характеристик грунтов  $k_r = 1$ .

Расчетные сопротивления грунтов  $R$  и  $f$ , используемые в формулах для определения несущей способности свай, должны приниматься в соответствии с указаниями пп. 5.4—5.11 настоящей главы. Расчетные значения коэффициента постели грунта  $C$  при расчете свай на горизонтальные нагрузки следует принимать по формуле (3), приведенной в приложении к настоящей главе.

Расчетные характеристики материалов свай и ростверков должны приниматься по главам СНиП по проектированию бетонных и железобетонных или деревянных конструкций, а для мостов — главе СНиП по проектированию мостов и труб.

4.7. Расчеты конструкций свай всех видов следует производить на усилия, передаваемые на них от здания или сооружения, а забивных свай, кроме того, на усилия, возникающие в них от собственного веса при их изготовлении, складировании и транспортировании, а также при их подъеме на копер за одну точку, удаленную от головы свай на  $0,3L$  (где  $L$  — длина свай).

Усилие в свае (как балке) от воздействия собственного веса следует определять с учетом коэффициента динамичности, равного:

при расчете по прочности — 1,5;

при расчете по образованию и раскрытию трещин — 1,25.

В этих случаях коэффициент перегрузки к собственному весу свай принимается равным единице.

4.8. Свай-колонны следует рассчитывать как забивные железобетонные сваи с учетом дополнительных требований, содержащихся в разделе 14 настоящей главы, а также по прочности и устойчивости как элементы каркаса здания.

## 5. РАСЧЕТ СВАЙ, СВАЙ-ОБОЛОЧЕК И СВАЙ-СТОЛБОВ ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

5.1. Несущую способность свай всех видов, свай-оболочек и свай-столбов следует определять как наименьшее из значений несущей способности, полученных по следующим двум условиям:

а) из условия сопротивления грунта основания свай, свай-оболочек и свай-столбов в соответствии с требованиями, приведенными в пп. 5.4—5.12 настоящей главы;

б) из условия сопротивления материала свай, свай-оболочек и свай-столбов в соответствии с требованиями пп. 5.2—5.3 и глав СНиП по проектированию бетонных и железобетонных или деревянных конструкций, а в необходимых случаях — главы СНиП по проектированию мостов и труб.

5.2. При расчете свай, свай-оболочек и свай-столбов по прочности материала сваю (сваю-оболочку и сваю-столб) следует рассматривать как стержень, жестко заземленный в грунте в сечении, расположенном от подошвы ростверка на расстоянии  $l_1$ , определяемом по формуле

$$l_1 = l_0 + \frac{2}{\alpha_d}, \quad (3)$$

где  $l_0$  — длина участка свай, свай-оболочки и свай-столба от подошвы ростверка до уровня поверхности грунта, м;

$\alpha_d$  — коэффициент деформации, 1/м, определяемый по формуле (6) приложения к настоящей главе.

Если для набивных свай, свай-оболочек и свай-столбов, заделанных в скальный грунт, величина  $\frac{2}{\alpha_d} > l$  (где  $l$  — глубина погружения набивной свай, свай-оболочки или свай-столба), то следует принимать  $l_1 = l_0 + l$ .

5.3. При расчете несущей способности набивных свай по материалу расчетное сопротивление бетона следует определять с учетом понижающего коэффициента условий работы  $m_b = 0,85$ , предусмотренного главой СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций для элементов, бетонируемых в вертикальном положении, а также дополнительного понижающего коэффициента условий работы, учитывающего влияние способа производства свайных работ:

а) в глинистых грунтах, консистенция которых позволяет бурить скважины и бетонировать их без крепления стенок, при положении горизонта грунтовых вод в период строительства ниже пяты свай  $m_b = 1,0$ ;

б) в грунтах, крепление скважин и бетонирование в которых осуществляется с применением извлекаемых обсадных труб при отсутствии воды в скважинах (т. е. при бетонировании сухим способом),  $m_b = 0,9$ ;

в) в грунтах, бурение скважин в которых производится с применением извлекаемых обсадных труб и бетонирование под водой,  $m_b = 0,8$ ;

г) в грунтах, бурение скважин в которых производится под глинистым раствором (без обсадных труб) и бетонирование под этим же раствором,  $m_b = 0,7$ .

Примечание. Бетонирование под водой или под глинистым раствором должно вестись только методом ВПТ (вертикально перемещающейся трубы).

#### СВАИ-СТОЙКИ

5.4. Несущую способность  $\Phi$ , тс, свай-стойки забивной квадратной, прямоугольной или полый круглой диаметром до 0,8 м и свай-оболочки, набивной свай и свай-столба, опирающихся на практически несжимаемый грунт (примечание к п. 2.2 настоящей главы), следует определять по формуле

$$\Phi = mRF, \quad (4)$$

где  $m$  — коэффициент условий работы свай в грунте, принимаемый  $m = 1$ ;

$F$  — площадь опирания на грунт свай, свай-оболочки и свай-столба, м<sup>2</sup>, принимаемая для свай сплошного сечения равной площади поперечного сечения, а для полых круглых и свай-оболочек — равной площади поперечного сечения нетто при отсутствии заполнения их полости бетоном и площади поперечного сечения брутто — при заполнении этой полости бетоном на высоту не менее трех ее диаметров;

$R$  — расчетное сопротивление грунта под нижним концом свай-стойки, тс/м<sup>2</sup>, принимаемое:

а) для всех видов забивных свай, опирающихся нижним концом на скальные и крупнообломочные (валунные, галечниковые, щебенистые, гравийные и дресвяные) грунты с песчаным заполнителем, и в случае опирания на глинистые грунты твердой консистенции (кроме покровных со степенью влажности  $G < 0,85$ , а также лессов, лессовидных и набухающих)  $R = 2000$  тс/м<sup>2</sup>;

б) для набивных свай, свай-оболочек, заполняемых бетоном, и свай-столбов, заделанных в неветрелый скальный грунт (без слабых прослоек) не менее чем на 0,5 м, по формуле

$$R = \frac{R_{сж}^н}{k_r} \left( \frac{h_3}{d_3} + 1,5 \right), \quad (5)$$

где  $R_{сж}^н$  — нормативное (среднее арифметическое значение) временное сопротивление скального грунта одноосному сжатию в водонасыщенном состоянии, тс/м<sup>2</sup>;  $k_r$  — коэффициент безопасности по грунту, принимаемый  $k_r = 1,4$ ;

$h_3$  — расчетная глубина заделки набивной свай, свай-оболочки и свай-столба в скальный грунт, м;

$d_3$  — наружный диаметр заделанной в скальный грунт части набивной свай, свай-оболочки и свай-столба, м;

в) для свай-оболочек, равномерно опираемых на поверхность неветрелого скального грунта, прикрытого слоем неветрелых неразмываемых грунтов толщиной не менее трех диаметров свай-оболочки, по формуле

$$R = \frac{R_{сж}^н}{k_r}, \quad (6)$$

где  $R_{сж}^н$  и  $k_r$  — обозначения те же, что и в формуле (5).

Примечание. При наличии в основании забивных и набивных свай, свай-оболочек и свай-столбов сильноветрелых и ветрелых, а также размягчаемых скальных грунтов вопрос о назначении величины нормативного сопротивления грунта  $R_{сж}^н$  должен решаться после выполнения статических испытаний грунтов штампами или по результатам испытания свай, свай-оболочек и свай-столбов статической нагрузкой.

#### ВИСЯЧИЕ ЗАБИВНЫЕ СВАИ ВСЕХ ВИДОВ

5.5. Несущую способность  $\Phi$ , тс, висячей забивной свай (квадратной, квадратной с круглой полостью, прямоугольной и полый круглой диаметром до 0,8 м), работающей на сжимающую нагрузку, следует определять как сумму расчетных сопротивлений грунтов оснований под нижним концом свай и на ее боковой поверхности по формуле

$$\Phi = m(m_RRF + u \sum m_f f_i l_i), \quad (7)$$

где  $m$  — коэффициент условий работы свай в грунте, принимаемый  $m = 1$ ;

$R$  — расчетное сопротивление грунта под нижним концом свай, тс/м<sup>2</sup>, определяемое по табл. 1;  
 $F$  — площадь опирания на грунт свай, м<sup>2</sup>, принимаемая по площади поперечного сечения свай брутто или по площади поперечного сечения камуфлетного уширения по его наибольшему диаметру;  
 $u$  — наружный периметр поперечного сечения свай, м;  
 $f_i$  — расчетное сопротивление  $i$ -го слоя грунта основания на боковой поверхности свай, тс/м<sup>2</sup>, определяемое по табл. 2;  
 $l_i$  — толщина  $i$ -го слоя грунта, соприкасающегося с боковой поверхностью, м;  
 $m_R$  и  $m_f$  — коэффициенты условий работы грунта соответственно под нижним концом и на боковой поверхности свай, учитывающие влияние способа погружения свай на расчетные сопротивления грунта, определяемые по табл. 3 и принимаемые независимо друг от друга.

Таблица 1

Глубина погружения нижнего конца свай, м	Расчетные сопротивления под нижним концом забивных свай и свай-оболочек, не заполняемых бетоном, $R$ , тс/м <sup>2</sup>						
	песчаных грунтов средней плотности						
	гравелистых	крупных	—	средней крупности	мелких	пылеватых	—
	глинистых грунтов при показателе консистенции $I_L$ , равной						
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
3	750	$\frac{660}{400}$	300	$\frac{310}{200}$	$\frac{200}{120}$	110	60
4	830	$\frac{680}{510}$	380	$\frac{320}{250}$	$\frac{210}{160}$	125	70
5	880	$\frac{700}{620}$	400	$\frac{340}{280}$	$\frac{220}{200}$	130	80
7	970	$\frac{730}{690}$	430	$\frac{370}{330}$	$\frac{240}{220}$	140	85
10	1050	$\frac{770}{730}$	500	$\frac{400}{350}$	$\frac{260}{240}$	150	90
15	1170	$\frac{820}{750}$	560	$\frac{440}{400}$	290	165	100
20	1260	850	620	$\frac{480}{450}$	320	180	110
25	1340	900	680	520	350	195	120
30	1420	950	740	560	380	210	130
35	1500	1000	800	600	410	225	140

Примечания:

1. В случаях когда в табл. 1 значения  $R$  указаны дробью, числитель относится к пескам, а знаменатель — к глинам.  
 2. В табл. 1 и 2 глубину погружения нижнего конца свай или свай-оболочек и среднюю глубину расположения слоя грунта при планировке территории срезкой, подсыпкой, намывом до 3 м следует принимать от уровня природного рельефа, а при срезке, подсыпке, намыве от 3 до 10 м — от условной отметки, расположенной соответственно

на 3 м выше уровня срезки или на 3 м ниже уровня подсыпки.

Глубину погружения нижнего конца свай или свай-оболочки и среднюю глубину расположения слоя грунта в акватории следует принимать с учетом возможного общего размыва грунта дна водотока при расчетном паводке.

При проектировании путепроводов через выемки для свай, забиваемых молотами без подмыва или устройства лидерных скважин, глубину погружения в грунт нижнего конца свай или свай-оболочки в табл. 1 следует принимать от уровня природного рельефа в месте сооружения фундамента.

3. Для промежуточных глубин погружения свай и свай-оболочек и промежуточных значений консистенции  $I_L$  глинистых грунтов значения  $R$  и  $f$  определяются интерполяцией соответственно по табл. 1 и 2.

4. Для плотных песчаных грунтов, степень плотности которых определена по материалам статического зондирования, значения  $R$  по табл. 1 для свай, погруженных без использования подмыва или лидерных скважин, следует увеличить на 100%. При определении степени плотности грунтов по материалам других видов инженерных изысканий и отсутствии данных статического зондирования для плотных песков значения  $R$  по табл. 1 следует увеличить на 60%, но не более чем до 2000 тс/м<sup>2</sup>.

5. Значениями расчетных сопротивлений  $R$  по табл. 1 допускается пользоваться при условии, если заглубление свай и свай-оболочек в неразмываемый и несрезаемый грунт составляет не менее: для мостов и гидротехнических сооружений — 4,0 м; для зданий и прочих сооружений — 3,0 м.

Таблица 2

Средняя глубина расположения слоя грунта, м	Расчетные сопротивления на боковой поверхности свай и свай-оболочек $f$ , тс/м <sup>2</sup>								
	песчаных грунтов средней плотности								
	крупных и средней крупности	мелких	пылеватых	—	—	—	—	—	—
	глинистых грунтов при показателе консистенции $I_L$ , равном'								
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1	3,5	2,3	1,5	1,2	0,8	0,4	0,4	0,3	0,2
2	4,2	3,0	2,1	1,7	1,2	0,7	0,5	0,4	0,4
3	4,8	3,5	2,5	2,0	1,4	0,8	0,7	0,6	0,5
4	5,3	3,8	2,7	2,2	1,6	0,9	0,8	0,7	0,5
5	5,6	4,0	2,9	2,4	1,7	1,0	0,8	0,7	0,6
6	5,8	4,2	3,1	2,5	1,8	1,0	0,8	0,7	0,6
8	6,2	4,4	3,3	2,6	1,9	1,0	0,8	0,7	0,6
10	6,5	4,6	3,4	2,7	1,9	1,0	0,8	0,7	0,6
15	7,2	5,1	3,8	2,8	2,0	1,1	0,8	0,7	0,6
20	7,9	5,6	4,1	3,0	2,0	1,2	0,8	0,7	0,6
25	8,6	6,1	4,4	3,2	2,0	1,2	0,8	0,7	0,6
30	9,3	6,6	4,7	3,4	2,1	1,2	0,9	0,8	0,7
35	10,0	7,0	5,0	3,6	2,2	1,3	0,9	0,8	0,7

**Примечания:** 1. При определении расчетного сопротивления грунта на боковой поверхности свай и свай-оболочек  $f$  по табл. 2 надлежит обязательно учитывать требования, изложенные в примечаниях 2 и 3 к табл. 1.

2. При определении по табл. 2 расчетных сопротивлений грунтов на боковой поверхности свай и свай-оболочек  $f$  пласты грунтов следует расчленять на однородные слои толщиной не более 2 м.

3. Величины расчетного сопротивления плотных песчаных грунтов на боковой поверхности свай и свай-оболочек  $f$  следует увеличивать на 30% против значений, приведенных в табл. 2.

Таблица 3

Способы погружения свай и виды грунтов	Коэффициенты условной работы грунта, учитываемые независимо друг от друга при расчете несущей способности забивных свай	
	под нижним концом свай $m_R$	на боковой поверхности свай $m_f$
1. Погружение забивкой сплошных и полых с закрытым нижним концом свай механическими (подвесными), паровоздушными и дизельными молотами	1,0	1,0
2. Погружение забивкой в предварительно пробуренные скважины (лидеры) с заглублением концов свай не менее 1 м ниже забоя скважины при ее диаметре:	а) равном стороне квадратной свай	0,5
	б) на 5 см меньшем стороны квадратной свай	0,6
	в) на 15 см меньшем стороны квадратной или диаметра круглой свай (для опор линий электропередачи)	1,0
3. Погружение с подмывом в песчаные грунты при условии добытки свай на последнем метре погружения без применения подмыва	1,0	0,9

Продолжение табл. 3

Способы погружения свай и виды грунтов	Коэффициенты условной работы грунта, учитываемые независимо друг от друга при расчете несущей способности забивных свай	
	под нижним концом свай $m_R$	на боковой поверхности свай $m_f$
4. Вибропогружение и вибровдавливание в грунты: а) песчаные средней плотности: пески крупные и средней крупности пески мелкие пески пылеватые б) глинистые с показателем консистенции $I_L = 0,5$ : супеси суглинки глины в) глинистые с показателем консистенции $I_L \leq 0$	1,2	1,0
	1,1	1,0
	1,0	1,0
	0,9	0,9
	0,8	0,9
	0,7	0,9
	1,0	1,0
5. Погружение молотами любой конструкции полых свай с открытым нижним концом: а) при диаметре полости свай 40 см и менее б) при диаметре полости свай более 40 см	1,0	1,0
	0,7	1,0
6. Погружение любым способом полых круглых свай с закрытым нижним концом на глубину 10 м и более с последующим устройством в нижнем конце свай камуфлетного уширения в песчаных грунтах средней плотности и в глинистых грунтах консистенции $I_L \leq 0,5$ при диаметре уширения, равном: а) 1,0 м независимо от указанных видов грунта б) 1,5 м в песках и супесях в) 1,5 м в суглинках и глинах	0,9	1,0
	0,8	1,0
	0,7	1,0

Примечание. Коэффициенты  $m_R$  и  $m_f$  по поз. 4 табл. 3 для глинистых грунтов с показателем консистенции  $0,5 > I_L > 0$  определяются интерполяцией.

В формуле (7) суммирование расчетных сопротивлений грунта должно проводиться по всем слоям грунта, пройденным свайей, за исключением случаев, когда проектом преду-

смачивается планировка территории срезкой или возможен размыв грунта. В этих случаях должно производиться суммирование расчетных сопротивлений всех слоев грунта, расположенных соответственно ниже планировочного уровня (срезки) и отметки местного размыва при расчетном паводке.

Примечания: 1. Несущая способность забивных свай с уширением нижнего конца (булавовидных свай) определяется по формуле (7), при этом за периметр  $u$  на участке ствола принимается периметр поперечного сечения ствола сваи, а на участке уширения — периметр поперечного сечения уширения.

2. Расчетные сопротивления грунтов  $R$  и  $f_i$  в формуле (7) для лессов и лессовидных суглинков при глубине погружения свай более 5 м принимаются по значениям, указанным в табл. 1 и 2 для глубины 5 м.

5.6. Для забивных свай, опирающихся нижним концом на рыхлые песчаные грунты или на глинистые грунты с показателем консистенции  $I_L > 0,6$ , несущую способность следует определять по результатам статических испытаний свай.

5.7. Расчет несущей способности пирамидальной, трапецеидальной и ромбовидной свай, прорезающей песчаные и глинистые грунты, следует производить с учетом дополнительного сопротивления грунта на боковой поверхности таких свай, определяемого в зависимости от величины модуля деформации грунта, получаемого по результатам компрессионных испытаний грунтов, прорезаемых свайей. Несущую способность пирамидальной, трапецеидальной и ромбовидной свай  $\Phi$ , тс, в этом случае следует определять по формуле

$$\Phi = m [RF + \sum l_i (u_i f_i + u_{0i} i_c E_i k'_i \zeta_p)], \quad (8)$$

где  $m$ ,  $R$ ,  $F$ ,  $l_i$  и  $f_i$  — обозначения те же, что и в формуле (7);

$u_i$  — наружный периметр  $i$ -го сечения свай, м;

$u_{0i}$  — сумма размеров сторон  $i$ -го поперечного сечения свай, м, которые имеют наклон к оси свай;

$i_c$  — уклон боковой поверхности свай в долях единицы, определяемый как отношение полуразности сторон поперечного сечения в верхнем и нижнем ее концах к длине участка с наклоном граней; при  $i_c \geq 0,025$  следует принимать  $i_c = 0,025$ ;

$E_i$  — модуль деформации  $i$ -го слоя грунта, окружающего боковую поверхность свай, тс/м<sup>2</sup>, определяемый по результатам компрессионных испытаний;

$k'_i$  — коэффициент, определяемый по табл. 4;

$\zeta_p$  — реологический коэффициент, принимаемый  $\zeta_p = 0,8$ .

Примечание. При ромбовидных сваях суммирование сопротивлений грунта на боковой поверхности участков с обратным наклоном в формуле (8) не производится.

Таблица 4

Вид грунта	Коэффициент $k'_i$
Пески и супеси	0,5
Суглинки	0,6
Глины при $I_p = 0,18$	0,7
То же, при $I_p = 0,25$	0,9

Примечание. Для глин с числом пластичности  $0,18 < I_p < 0,25$  значение коэффициента  $k'_i$  определяется интерполяцией.

5.8. Несущую способность  $\Phi_B$ , тс, свай (квадратной, квадратной с круглой полостью, прямоугольной и полый круглой), работающей на выдергивание, следует определять по формуле

$$\Phi_B = m u \sum m_f f_i l_i, \quad (9)$$

где  $u$ ,  $m_f$ ,  $f_i$  и  $l_i$  — обозначения те же, что и в формуле (7);

$m$  — коэффициент условий работы, принимаемый для свай, погружаемых в грунт на глубину менее 4 м,  $m = 0,6$ ; то же, на глубину 4 м и более  $m = 0,8$  для всех зданий и сооружений, кроме опор воздушных линий электропередачи, для которых коэффициент  $m$  принимается согласно указаниям раздела 13 настоящей главы.

#### ВИСЯЧИЕ НАБИВНЫЕ СВАИ, СВАИ-ОБОЛОЧКИ И СВАИ-СТОЛБЫ

5.9. Несущую способность  $\Phi$ , тс, набивной свай с уширенной пятой и без уширения, а также свай-оболочки и свай-столба, работающих на осевую сжимающую нагрузку, следует определять по формуле

$$\Phi = m (m_R RF + u \sum m_f f_i l_i), \quad (10)$$

где  $m$  — коэффициент условий работы свай, принимаемый в случае опирания ее на покровные глинистые грунты со степенью влажности  $G < 0,85$  и на лессовые или лессовидные грунты —  $m = 0,8$ , а в остальных случаях  $m = 1$ ;

$m_R$  — коэффициент условий работы грунта под нижним концом набивной свай, свай-оболочки и свай-столба, принимаемый  $m_R = 1$  во всех случаях, за исключением свай с камуфлетными уширениями, для которых этот коэффициент следует принимать  $m_R = 1,3$ , и устройства свай с уширенной пятой, бетонируемой подводным способом, для которых  $m_R = 0,9$ ;

$R$  — расчетное сопротивление грунта под нижним концом буронабивной свай, свай-оболочки и свай-столба, тс/м<sup>2</sup>, принимаемое согласно требованиям пп. 5.10 и 5.11 настоящих норм, а для набивной, изготовляемой по технологии, указанной в п. 2.6«а» и «б», по табл. 1 настоящих норм;

$F$  — площадь опирания набивной свай, свай-оболочки и свай-столба, м<sup>2</sup>, принимаемая равной: для набивных свай без уширения и для свай-столбов — площади попе-

речного сечения свай или свай-столба; для набивных свай с уширением — площади поперечного сечения уширения в месте наибольшего его диаметра; для свай-оболочек, заполненных бетоном, — площади поперечного сечения оболочки брутто; для свай-оболочек с грунтовым ядром без заполнения полости бетоном — площади поперечного сечения нетто;

$u$  — периметр ствола свай, м, принимаемый по диаметру скважины, обсадной трубы или свай-оболочки;

$m_f$  — коэффициент условий работы грунта на боковой поверхности набивной свай, свай-оболочки и свай-столба, зависящий от способа образования скважины и их стволов, принимаемый по табл. 5;

$f_i$  — расчетное сопротивление  $i$ -го слоя грунта на боковой поверхности ствола набивной свай, свай-оболочки и свай-столба, тс/м<sup>2</sup>, принимаемое по табл. 2;

$l_i$  — то же, что и в формуле (7).

**Примечание.** Сопротивление песчаных грунтов на боковой поверхности свай с уширенной пятой должно учитываться на участке от уровня планировки до уровня пересечения ствола свай с поверхностью воображаемого конуса, имеющего в качестве образующей линию, касающуюся границы уширения под углом  $\varphi_1/2$  к оси свай, где  $\varphi_1$  — осредненное (по слоям) расчетное значение угла внутреннего трения грунта, залегающего в пределах указанного конуса, определяемое в соответствии с требованиями п. 4.6 настоящей главы. Сопротивление глинистых грунтов допускается учитывать по всей длине ствола.

Таблица 5

Вид свай и способы их устройства	Коэффициент условий работы грунта $m_f$ при			
	песках	супесях	суглинках	глинах
1. Набивные по п. 2.6, а* при забивке инвентарной трубы с наконечником	0,8	0,8	0,8	0,7
2. Набивные виброштампованные	0,9	0,9	0,9	0,9
3. Буронабивные, в том числе с уширенной пятой, бетонируемые:				
	а) при отсутствии воды в скважине (сухим способом)	0,7	0,7	0,7
б) под водой или под глинистым раствором	0,6	0,6	0,6	0,6
4. Свай-оболочки, погружаемые вибрированием с выемкой грунта	1,0	0,9	0,7	0,6
5. Свай-столбы	0,7	0,7	0,7	0,6

**5.10.** Расчетное сопротивление  $R$ , тс/м<sup>2</sup>, грунта под нижним концом набивной свай, свай-оболочки, погружаемой с выемкой грунта из полости с последующим заполнением ее бетоном, и свай-столба допускается принимать:

а) для крупнообломочных грунтов с песчаным заполнителем и песчаных грунтов в случае устройства набивной свай с уширенной пятой и без уширения, свай-оболочки, погружаемой с полным удалением грунтового ядра, и свай-столба — по формуле (11), а в случае свай-оболочки, погружаемой с сохранением нарушенного ядра из указанных грунтов на высоту 0,5 м и более, по формуле (12):

$$R = 0,65\beta(\gamma'_1 d A_k^0 + \alpha \gamma_1 h B_k^0); \quad (11)$$

$$R = \beta(\gamma'_1 d A_k^0 + \alpha \gamma_1 h B_k^0), \quad (12)$$

где  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $A_k^0$  и  $B_k^0$  — безразмерные коэффициенты, принимаемые по табл. 6 в зависимости от расчетного значения угла внутреннего трения  $\varphi_1$  грунта основания, определенного в соответствии с указаниями п. 4.6 настоящей главы;

$\gamma'_1$  — расчетное значение объемного веса грунта, тс/м<sup>3</sup>, в основании набивной свай, свай-оболочки и свай-столба (при водонасыщенных грунтах с учетом взвешивания в воде);

$\gamma_1$  — осредненное (по слоям) расчетное значение объемного веса грунтов, тс/м<sup>3</sup>, расположенных выше нижнего конца набивной свай, свай-оболочки и свай-столба;

$d$  — диаметр, м, набивной свай, уширения (для свай с уширенной пятой), свай-оболочки и свай-столба;

$h$  — глубина заложения, м, нижнего конца набивной свай или ее уширенной пяты, свай-оболочки и свай-столба, отсчитываемая от природного рельефа или планировочной отметки (при планировке срезкой), а для опор мостов — от дна водоема с учетом его общего размыва при расчетном паводке;

б) для глинистых грунтов в случае устройства набивной свай с уширением и без уширения, свай-оболочки, погружаемой с выемкой грунтового ядра (частичной или полной) и заполнением полости бетоном, и свай-столба в фундаментах зданий и сооружений — по табл. 7.

**Примечание.** Положения, предусмотренные п. 5.10, относятся к случаям, когда обеспечивается заглубление набивной свай, свай-оболочки и свай-столба в грунт, принятый за основание их нижних концов, во всех случаях не менее чем на диаметр свай (или уширения для свай с уширенной пятой), свай-оболочки и свай-столба, но не менее 2 м.

**5.11.** Расчетное сопротивление  $R$ , тс/м<sup>2</sup>, грунтов под нижним концом не заполняемых бетоном свай-оболочек с грунтовым ядром, оставляемым на последнем этапе погружения на высоту 0,5 м и более (при условии, что грунтовое ядро образовано из грунта, имею-

Таблица 6

Обозначение коэффициентов	Коэффициенты $A_k^0$ , $B_k^0$ , $\alpha$ и $\beta$ при расчетных значениях угла внутреннего трения грунта $\varphi_f$ , град									
	23	25	27	29	31	33	35	37	39	
$A_k^0$	9,5	12,6	17,3	24,4	34,6	48,6	71,3	108,0	163	
$B_k^0$	18,6	24,8	32,8	45,5	64,0	87,6	127,0	185,0	260	
$\alpha$ при $\frac{h}{d} =$	4,0	0,78	0,79	0,80	0,82	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87
	5,0	0,75	0,76	0,77	0,79	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85
	7,5	0,68	0,70	0,71	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84
	10,0	0,62	0,65	0,67	0,70	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81
	12,5	0,58	0,61	0,63	0,67	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80
	15,0	0,55	0,58	0,61	0,65	0,68	0,71	0,73	0,76	0,79
	17,5	0,51	0,55	0,58	0,62	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
	20,0	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,68	0,72	0,75	0,78
	22,5	0,46	0,51	0,55	0,60	0,64	0,67	0,71	0,74	0,77
	25,0 и более	0,44	0,49	0,54	0,59	0,63	0,67	0,70	0,74	0,77
$\beta$ при $d =$	0,8 м и менее	0,34	0,31	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22
	4,0 м	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17

Примечание. Для промежуточных значений  $\varphi_f$ ,  $\frac{h}{d}$  и  $d$  величины коэффициентов  $A_k^0$ ,  $B_k^0$ ,  $\alpha$  и  $\beta$  определяются интерполяцией.

Таблица 7

Глубина заложения нижнего конца сваи $h$ , м	Расчетное сопротивление $R$ , тс/м <sup>2</sup> , под нижним концом набивных свай с уширением и без уширения, свай-столбов и свай-оболочек, погружаемых с выемкой грунта и заполнением полости бетоном, при глинистых грунтах с показателем консистенции $I_L$ , равном						
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
3	85	75	65	50	40	30	25
5	100	85	75	65	50	40	35
7	115	100	85	75	60	50	45
10	135	120	105	95	80	70	60
12	155	140	125	110	95	80	70
15	180	165	150	130	110	100	80
18	210	190	170	150	130	115	95
20	230	210	190	165	145	125	105
30	330	300	260	230	200	—	—
40	450	400	350	300	250	—	—

Примечание. Для свайных фундаментов опор мостов значения  $R$ , приведенные в табл. 7, следует:

а) повышать (при расположении опор в водоеме) на величину, равную  $1,5 \gamma_v h_v$ , где  $\gamma_v$  — удельный вес воды — 1,0 тс/м<sup>3</sup>;  $h_v$  — глубина слоя воды, м, считая от меженного уровня до уровня размыва при расчетном паводке;

б) понижать при коэффициенте пористости грунта  $e > 0,6$ ; при этом коэффициент понижения  $m_e$  следует определять интерполяцией между значениями  $m_e = 1,0$  при  $e = 0,6$  и  $m_e = 0,6$  при  $e = 1,1$ .

щего те же характеристики, что и грунт, принятый за основание концов свай-оболочки), принимается по табл. 1 настоящей главы с коэффициентом условий работы, учитывающим способ погружения свай-оболочек в соответствии с поз. 4 табл. 3 настоящей главы, причем расчетное сопротивление в указанном случае относится к площади поперечного сечения свай-оболочки нетто.

5.12. Несущую способность  $\Phi_v$ , тс, набивной сваи, свай-оболочки и свай-столба, работающих на выдергивающие нагрузки, следует определять по формуле

$$\Phi_v = tu \sum m_f f_i l_i, \quad (13)$$

где  $m$  — значение то же, что и в формуле (9);  $u$ ,  $m_f$ ,  $f_i$  и  $l_i$  — обозначения те же, что и в формуле (10).

### ВИНТОВЫЕ СВАИ

5.13. Несущую способность  $\Phi$ , тс, винтовой сваи диаметром лопасти  $D \leq 1,2$  м и длиной  $L \leq 10$  м, работающей на сжимающую или выдергивающую нагрузку, следует определять по формуле (14), а при размерах лопасти  $D > 1,2$  м и длине сваи  $L > 10$  м — только по

данным испытаний винтовой сваи статической нагрузкой

$$\Phi = m [(Ac_1 + B\gamma_1 h) F + fu(L - D)], \quad (14)$$

где  $m$  — коэффициент условий работы, зависящий от вида нагрузки, действующей на сваю, и грунтовых условий, определяемый по табл. 8;

Таблица 8

Наименование грунта	Коэффициенты условий работы винтовых свай $m$ при нагрузках		
	сжимающих	выдерживающих	знакопеременных
1. Глины и суглинки:			
а) твердые, полутвердые и тугопластичные	0,8	0,7	0,7
б) мягкопластичные	0,8	0,7	0,6
в) текучепластичные	0,7	0,6	0,4
2. Пески и супеси:			
а) пески маловлажные и супеси твердые	0,8	0,7	0,5
б) пески влажные и супеси пластичные	0,7	0,6	0,4
в) пески водонасыщенные и супеси текучие	0,6	0,5	0,3

$A$  и  $B$  — безразмерные коэффициенты, принимаемые по табл. 9 в зависимости от расчетного значения угла внутреннего трения грунта в рабочей зоне  $\varphi_1$  (под рабочей зоной понимается прилегающий к лопасти слой грунта толщиной, равной  $D$ );

Таблица 9

Расчетный угол внутреннего трения грунта в рабочей зоне $\varphi_1$ , град	Коэффициенты	
	$A$	$B$
13	7,8	2,8
15	8,4	3,3
16	9,4	3,8
18	10,1	4,5
20	12,0	5,5
22	15,0	7,0
24	18,0	9,2
26	23,1	12,3
28	29,5	16,5
30	38,0	22,5
32	48,4	31,0
34	64,9	44,4

$c_1$  — расчетное удельное сцепление глинистого или параметр линейности песчаного грунта в рабочей зоне, тс/м<sup>2</sup>;  $\gamma_1$  — приведенный расчетный объемный вес грунтов (с учетом взвешивания водой), залегающих выше отметки лопасти сваи, тс/м<sup>3</sup>;  $h$  — глубина залегания лопасти сваи от природного рельефа, а при планировке территории срезкой — от планировочной отметки, м;

$F$  — проекция площади лопасти, считая по наружному диаметру, м<sup>2</sup>, при работе винтовой сваи на сжимающую нагрузку, и проекция рабочей площади лопасти, т. е. за вычетом площади сечения ствола, м<sup>2</sup>, при работе винтовой сваи на выдергивающую нагрузку;

$f$  — расчетное сопротивление грунта на боковой поверхности винтовой сваи, тс/м<sup>2</sup>, принимаемое по табл. 2 (приведенное значение для всех слоев в пределах глубины погружения сваи);

$u$  — периметр ствола сваи, м;

$L$  — длина ствола сваи, погруженной в грунт, м;

$D$  — диаметр лопасти сваи, м.

Примечания: 1. При определении несущей способности винтовых свай на вдавливающие нагрузки характеристики грунтов в табл. 9 относятся к грунтам, залегающим под лопастью, а при работе на выдергивающие нагрузки — над лопастью сваи.

2. Глубина заложения лопасти от планировочной отметки должна быть не менее  $5D$  при глинистых грунтах и не менее  $6D$  — при песчаных грунтах (где  $D$  — диаметр лопасти).

3. Расчетные значения угла внутреннего трения  $\varphi_1$  и сцепления грунта  $c_1$  основания при расчетах по формуле (14) должны определяться в соответствии с требованиями п. 4.6 настоящей главы.

### УЧЕТ НЕГАТИВНОГО (ОТРИЦАТЕЛЬНОГО) ТРЕНИЯ ГРУНТА НА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВИСЯЧИХ СВАЙ

5.14. Силами негативного (отрицательного) трения называются силы, возникающие на боковой поверхности сваи при осадке околоосвайного грунта и направленные вертикально вниз.

5.15. Если в пределах длины погруженной части сваи залегают напластования торфа толщиной более 30 см и возможна планировка территории подсыпкой или иная ее загрузка, эквивалентная подсыпке, то расчетное сопротивление грунта  $f$ , расположенного выше подошвы наинизшего (в пределах длины погруженной части сваи) слоя торфа, принимается:

а) при подсыпках высотой менее 2 м — для грунтовой подсыпки и слоев торфа — равным нулю, а для минеральных ненасыпных грунтов природного сложения — положительным значениям по табл. 2;

б) при подсыпках высотой от 2 до 5 м — для грунтов, включая подсыпку — равным 0,4 от значений, указанных в табл. 2, взятых со знаком минус, а для торфа — минус 0,5 тс/м<sup>2</sup> (негативное трение);

в) при подсыпках высотой более 5 м — для грунтов, включая подсыпку, — равным значениям, указанным в табл. 2, взятым со знаком минус, а для торфа — минус 0,5 тс/м<sup>2</sup> (негативное трение).

В случае, когда консолидация грунта от подсыпки или пригрузки территории к моменту возведения надземной части зданий или сооружений (включая свайный ростверк) завершилась или возможная величина осадки грунта, окружающего сваи, после указанного момента в результате остаточной консолидации не будет превышать половины предельно допускаемой величины осадки для проектируемого здания или сооружения, то сопротивление грунта на боковой поверхности свай или свай-оболочки допускается принимать положительным вне зависимости от наличия или отсутствия прослоек торфа. Для прослоек торфа величину  $f$  следует принимать равной  $0,5 \text{ тс/м}^2$ .

Если известны коэффициенты консолидации и модули деформации торфов, залегающих в пределах длины погруженной части свай, и возможно определение величины осадки основания от воздействия пригрузки территории для каждого слоя грунта, то при определении несущей способности свай или свай-оболочки допускается учитывать силы сопротивления грунта с отрицательным знаком (негативное трение) не от уровня подошвы нижнего слоя торфа, а начиная от верхнего уровня слоя грунта, величина дополнительной осадки которого от пригрузки территории (определенной начиная с момента времени передачи на сваю расчетной нагрузки) составляет половину предельно допускаемой величины осадки для проектируемого здания или сооружения.

## 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

6.1. Несущая способность  $\Phi$ , тс, свай или свай-оболочки после определения ее по результатам испытаний статической или динамической (ударной) нагрузкой, а также по данным статического зондирования грунта должна быть проверена расчетом на эксплуатационные нагрузки и воздействия по условию сопротивления материала свай или свай-оболочки в соответствии с требованиями п. 4.2 настоящей главы.

**Примечание.** Требования настоящего раздела главы при определении несущей способности свай и свай-оболочек по результатам испытания их статической нагрузкой распространяются также на свай-столбы.

6.2. Испытания свай и свай-оболочек статической и динамической нагрузкой должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 5686—78.

6.3. Несущая способность  $\Phi$ , тс, свай и свай-оболочки по результатам их испытаний вдавливающей, выдергивающей и горизонтальной статической нагрузкой и по результатам их динамических испытаний определяется по формуле

$$\Phi = m \frac{\Phi_{\text{пр}}^{\text{н}}}{k_{\text{г}}}, \quad (15)$$

где  $m$  — коэффициент условий работы, принимаемый в случае вдавливающих или горизонтальных нагрузок  $m=1$ , а в случае выдергивающих нагрузок при глубине погружения свай или свай-оболочки в грунт на 4 м и более —  $m=0,8$  и при глубине погружения менее 4 м —  $m=0,6$  для всех видов зданий и сооружений, кроме опор воздушных линий электропередачи, для которых коэффициент условий работы  $m$  принимается в соответствии с данными, приведенными в разделе 13 настоящей главы;

$\Phi_{\text{пр}}^{\text{н}}$  — нормативное значение предельного сопротивления свай или свай-оболочки, тс, определяемое в соответствии с указаниями пп. 6.4—6.7 настоящей главы;

$k_{\text{г}}$  — коэффициент безопасности по грунту, принимаемый по указаниям п. 6.4 настоящей главы.

6.4. В случае, если число свай или свай-оболочек, испытанных в одинаковых грунтовых условиях, составляет менее 6 шт., нормативное значение предельного сопротивления свай или свай-оболочки в формуле (15) следует принимать равным наименьшему предельному сопротивлению, полученному из результатов испытаний, т. е.  $\Phi_{\text{пр}}^{\text{н}} = \Phi_{\text{пр. мин}}$ , а коэффициент безопасности по грунту —  $k_{\text{г}} = 1$ .

В случае, если число свай или свай-оболочек, испытанных в одинаковых условиях, составляет 6 шт. и более, величины  $\Phi_{\text{пр}}^{\text{н}}$  и  $k_{\text{г}}$  следует определять на основании результатов статистической обработки частных значений предельных сопротивлений свай  $\Phi_{\text{пр}}$ , полученных по данным испытаний, руководствуясь требованиями ГОСТ 20522—75, применительно к методике, приведенной в нем для определения временного сопротивления. При этом для определения величины частных значений предельных сопротивлений следует руководствоваться требованиями п. 6.5 настоящей главы при вдавливающих нагрузках, п. 6.6 — при выдергивающих и горизонтальных нагрузках и п. 6.7 — при динамических испытаниях.

6.5. Если нагрузка при статическом испытании свай или свай-оболочек на вдавливание доведена до нагрузки, вызывающей непрерывное возрастание их осадки  $\Delta$  без увеличения

нагрузки (при  $\Delta \leq 20$  мм), то эта нагрузка принимается за частное значение предельного сопротивления  $\Phi_{пр}$  испытываемой сваи или сваи-оболочки.

Во всех остальных случаях для фундаментов зданий и сооружений (кроме мостов) за частное значение предельного сопротивления сваи или сваи-оболочки  $\Phi_{пр}$  вдавливающей нагрузке следует принимать нагрузку, под воздействием которой испытываемая свая или свая-оболочка получит осадку, равную  $\Delta$ , определяемую по формуле

$$\Delta = \zeta S_{пр. ср}, \quad (16)$$

где  $S_{пр. ср}$  — предельно допускаемая величина средней осадки фундамента проектируемого здания или сооружения, установленная в задании на проектирование или принимаемая для соответствующих зданий и сооружений по главе СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений;

$\zeta$  — коэффициент перехода от предельно допускаемой величины средней осадки фундамента здания или сооружения  $S_{пр. ср}$ , заданной в проекте, к осадке сваи или сваи-оболочки, полученной при статических испытаниях с условной стабилизацией (затуханием) осадки. Величину коэффициента следует принимать  $\zeta = 0,2$  в случаях, когда испытание сваи или сваи-оболочки производится при условной стабилизации, равной 0,1 мм за 1 ч, если под их нижними концами залегают грунты песчаные или глинистые с консистенцией от твердой до тугопластичной, а также за 2 ч, если под их нижним концом залегают глинистые грунты от мягкопластичной до текучей консистенции. Величину коэффициента  $\zeta$  допускается уточнять по результатам наблюдений за осадками зданий, построенных на свайных фундаментах в аналогичных грунтовых условиях.

Если осадка, определенная по формуле (16), окажется  $\Delta > 40$  мм, то за частное значение предельного сопротивления сваи или сваи-оболочки  $\Phi_{пр}$  следует принимать нагрузку, соответствующую  $\Delta = 40$  мм.

Для мостов за предельное сопротивление сваи или сваи-оболочки  $\Phi_{пр}$  при вдавливающих нагрузках должна приниматься нагрузка на одну ступень меньше нагрузки, при которой вызывается:

а) приращение осадки за одну ступень загрузки (при общей величине осадки более 40 мм), превышающее в 5 раз и более приращение осадки, полученное за предшествующую ступень загрузки;

б) осадка, не затухающая в течение одних суток и более (при общей величине ее более 40 мм).

Если при максимальной достигнутой при испытаниях нагрузке, которая окажется равной или большей  $1,5\Phi$  [где  $\Phi$  — несущая способность сваи или сваи-оболочки, подсчитанная по формулам (4), (7) — (10), (13) и (14) настоящей главы], осадка сваи или сваи-обо-

лочка  $\Delta$  при испытаниях окажется менее величины, определенной по формуле (16), а для мостов менее 40 мм, то в этом случае за частное значение предельного сопротивления сваи или сваи-оболочки  $\Phi_{пр}$  допускается принимать максимальную нагрузку, полученную при испытаниях.

Примечание. Ступени загрузки при испытаниях сваи или сваи-оболочек статической вдавливающей нагрузкой должны назначаться равными в пределах  $1/10$  —  $1/15$  от предполагаемого предельного сопротивления сваи или сваи-оболочки  $\Phi_{пр}$ .

6.6. При испытании сваи или сваи-оболочек статической выдергивающей или горизонтальной нагрузкой за частное значение предельного сопротивления  $\Phi_{пр}$  (п. 6.4 настоящей главы) по графикам (зависимости перемещений от нагрузок) принимается такая нагрузка, без увеличения которой перемещения сваи непрерывно возрастают.

Примечание. Результаты статических испытаний сваи или сваи-оболочек на горизонтальные нагрузки могут быть использованы для непосредственного определения расчетной нагрузки, которую можно допустить на сваю или сваю-оболочку из условия предельно допускаемых горизонтальных деформаций зданий и сооружений. В качестве такой нагрузки для зданий и сооружений (за исключением сооружений, особо чувствительных к горизонтальным деформациям) допускается принимать нагрузку, при которой величина горизонтального перемещения сваи или сваи-оболочки в уровне поверхности грунта при испытаниях, выполненных по ГОСТ 5686—78, оказывается равной предельно допускаемой величине, но не более 10 мм.

6.7. При динамических испытаниях забивных сваи частное значение предельного сопротивления  $\Phi_{пр}$ , тс (п. 6.4 настоящей главы), по данным их погружения, при фактических (измеренных) остаточных отказах  $e_{ф} \geq 0,002$  м следует определять по формуле

$$\Phi_{пр} = \frac{nFM}{2} \left[ \sqrt{1 + \frac{4\mathcal{E}_p Q_n + \varepsilon^2 (q + q_1)}{nFe_{ф} Q_n + q + q_1}} - 1 \right]. \quad (17)$$

Если фактический (измеренный) остаточный отказ  $e_{ф} < 0,002$  м, то в проекте свайного фундамента следует предусмотреть применение для погружения сваи молота с большей энергией удара, при которой остаточный отказ будет  $e_{ф} \geq 0,002$  м, а в случае невозможности замены сваебойного оборудования и при наличии отказомеров частное значение предельного сопротивления сваи  $\Phi_{пр}$ , тс, следует определять по формуле

$$\Phi_{пр} = \frac{1}{2\theta} \cdot \frac{2e_{ф} + c}{e_{ф} + c} \times \left[ \sqrt{1 + \frac{8\mathcal{E}_p (e_{ф} + c) Q}{(2e_{ф} + c)^2 Q + q} \cdot \theta} - 1 \right]. \quad (18)$$

В формулах (17) и (18) приняты обозначения:

$n$  — коэффициент, принимаемый по табл. 10 в зависимости от материала свай, тс/м<sup>2</sup>;

Таблица 10

Вид свай	Коэффициент $n$ , тс/м <sup>2</sup>
1. Железобетонная свая с наголовником	150
2. Деревянная свая без подбабка	100
3. Деревянная свая с подбабком	80

$F$  — площадь, ограниченная наружным контуром сплошного или полого поперечного сечения ствола свай (независимо от наличия или отсутствия у свай острия), м<sup>2</sup>;  
 $M$  — коэффициент, принимаемый при забивке свай молотами ударного действия, равным  $M=1$ , а при вибропогружении свай — по табл. 11 в зависимости от вида грунта под их нижним концом;

Таблица 11

Вид грунта под нижним концом свай	Коэффициент $M$
1. Гравийные с песчаным заполнителем	1,3
2. Пески средней крупности и крупные средней плотности и супеси твердые	1,2
3. Пески мелкие средней плотности	1,1
4. Пески пылеватые средней плотности	1,0
5. Супеси пластичные, суглинки и глины твердые	0,9
6. Суглинки и глины полутвердые	0,8
7. Суглинки и глины тугопластичные	0,7

Примечание. При плотных песках значения коэффициента  $M$  в поз. 2—4 табл. 11 следует повышать на 60%, при наличии материалов статического зондирования — на 100%.

$\mathcal{E}_p$  — расчетная энергия удара молота, тс·м, принимаемая по табл. 12, или расчетная энергия вибропогружателей — по табл. 13;

Таблица 12

Тип молота	Расчетная энергия удара молота $\mathcal{E}_p$ , тс·м
1. Подвесной или одиночного действия	$QH$
2. Трубчатый дизель-молот	$0,9QH$
3. Штанговый дизель-молот	$0,4QH$
4. Дизельный при контрольной добивке одиночными ударами без подачи топлива	$Q(H-h)$

Примечание. В поз. 4  $h$  — высота первого отскока ударной части дизель-молота от воздушной подушки, определяемая по мерной рейке, м. Для предварительных расчетов допускается принимать: для штанговых молотов  $h=0,6$  м, а для трубчатых молотов  $h=0,4$  м.

$e_\phi$  — фактический остаточный отказ, равный величине погружения свай от одного удара молота, а при применении вибропогружателей — от их работы в течение одной минуты, м;

$c$  — упругий отказ свай (упругие перемещения грунта и свай), определяемый с помощью отказомера, м;

$Q_n$  — подный вес молота или вибропогружателя, тс;

$Q$  — вес ударной части молота, тс;

$\epsilon$  — коэффициент восстановления удара, принимаемый при забивке железобетонных свай и свай-оболочек молотами ударного действия с применением наголовника с деревянным вкладышем  $\epsilon^2=0,2$ , а при вибропогружении —  $\epsilon^2=0$ ;

$q$  — вес свай и наголовника, тс;

$q_1$  — вес подбабка (при вибропогружении свай —  $q_1=0$ ), тс;

$\Theta$  — коэффициент, 1/тс, определяемый по формуле

$$\Theta = \frac{1}{4} \left( \frac{n_0}{F} + \frac{n_6}{\Omega} \right) \frac{Q}{Q+q} \sqrt{2g(H-h)}; \quad (19)$$

здесь  $F$ ,  $Q$  и  $q$  — обозначения те же, что в формулах (17) и (18);

$n_0$  и  $n_6$  — коэффициенты перехода от динамического (включающего вязкое сопротивление грунта) к статическому сопротивлению грунта, принимаемые соответственно равными: для грунта под нижним концом свай  $n_0=0,0025$  с·м/тс и для грунта на боковой поверхности свай  $n_6=0,25$  с·м/тс;

$\Omega$  — площадь боковой поверхности свай, соприкасающейся с грунтом, м<sup>2</sup>;

$g$  — ускорение силы тяжести, принимаемое  $g=9,81$  м/с<sup>2</sup>;

$H$  — фактическая высота падения ударной части молота, м;

$h$  — высота первого отскока ударной части молота, принимаемая для дизель-молотов  $h=0,5$  м, а для других видов молотов  $h=0$ .

Примечания: 1. Значения  $Q_n$ ,  $Q$ ,  $q$  и  $q_1$  принимаются в расчетных формулах без коэффициента перегрузки. 2. В случае расхождения более чем в 1,4 раза величин несущей способности свай, определенных по формулам (17)—(19), с несущей способностью, определенной расчетом в соответствии с требованиями раздела 5 настоящей главы (по результатам лабораторных определений физико-механических свойств грунтов), необходимо дополнительно проверить несущую способность свай по результатам статического зондирования.

6.8. Несущую способность  $\Phi$ , тс, забивной висячей свай и винтовой свай, работающей на сжимающую нагрузку, по результатам статического зондирования грунта следует определять по формуле

$$\Phi = \frac{m \sum_{i=1}^n \Phi_i}{nk_r}, \quad (20)$$

где  $m$  — коэффициент условий работы, принимаемый  $m=1$  для забивных свай;

$n$  — число точек зондирования;

$\Phi_i$  — частное значение предельного сопротивления свай, тс, в точке зондирования, определяемое в соответствии с требованиями п. 6.9 настоящей главы;

$k_r$  — коэффициент безопасности по грунту, устанавливаемый в зависимости от изменчивости полученных частных значений предельного сопротивления свай  $\Phi_i$  в точках зондирования и числа этих точек при значении доверительной вероятности  $\alpha=0,95$  в соответствии с требованиями ГОСТ 20522—75.

Таблица 13

Возмущающая сила вибропогружателей, тс	10	20	30	40	50	60	70	80
Эквивалентная расчетная энергия удара вибропогружателя $\mathcal{E}_p$ , тс·м	450	900	1300	1750	2200	2650	3100	3500

6.9. Частное значение предельного сопротивления сваи в точке зондирования  $\Phi_3$ , тс, должно определяться по формуле

$$\Phi_3 = R_3 F + f h u, \quad (21)$$

где  $R_3$  — сопротивление грунта под нижним концом забивной сваи или под лопастью винтовой сваи по данным зондирования в рассматриваемой точке, тс/м<sup>2</sup>;

$F$  — площадь поперечного сечения забивной сваи или проекция рабочей площади лопасти винтовой сваи, т. е. в случае ее работы на выдергивающую нагрузку за вычетом площади сечения ствола, м<sup>2</sup>;

$f$  — сопротивление грунта на боковой поверхности сваи, по данным зондирования в рассматриваемой точке, тс/м<sup>2</sup>;

$h$  — глубина погружения сваи от поверхности грунта около сваи, м\*;

$u$  — периметр поперечного сечения ствола сваи, м.

Сопротивление грунта под нижним концом сваи  $R_3$ , тс/м<sup>2</sup>, по данным результатов зондирования грунта в рассматриваемой точке, следует определять по формуле

$$R_3 = \beta_1 q_3, \quad (22)$$

где  $\beta_1$  — коэффициент, принимаемый: при зондировании установками типа С-979, фиксирующими общее сопротивление грунта на боковой поверхности зонда, — по табл. 14; при зондировании установками типа С-832, фиксирующими удельное сопротивление грунта на боковой поверхности зонда вблизи его наконечника, равным 0,5;

\* При винтовых сваях величина  $h$  в формуле (21) принимается уменьшенной на величину диаметра лопасти.

$q_3$  — среднее значение сопротивления грунта, тс/м<sup>2</sup>, под наконечником зонда, полученное из опыта, на участке, расположенном в пределах одного диаметра ( $d$ ) выше и четырех диаметров ниже отметки острия проектируемой сваи (где  $d$  — диаметр круглого или сторона квадратного или большая сторона прямоугольного сечения сваи, м), а для винтовой сваи — среднее значение сопротивления прониканию наконечника в рабочей зоне, принимаемой равной диаметру лопасти.

Сопротивление грунта на боковой поверхности сваи  $f$ , тс/м<sup>2</sup>, по данным результатов зондирования грунта в рассматриваемой точке, следует определять:

а) при зондировании установками типа С-979 по формуле

$$f = \beta_2 f_3, \quad (23)$$

б) при зондировании установками типа С-832 по формуле

$$f = \frac{\sum \beta_i f_{3i} l_i}{h}, \quad (24)$$

где  $\beta_2$  и  $\beta_i$  — коэффициенты, принимаемые по табл. 14;  $f_3$  — среднее значение удельного сопротивления грунта на боковой поверхности зонда, тс/м<sup>2</sup>, определяемое как частное от деления измеренного общего сопротивления грунта на боковой поверхности зонда на площадь его боковой поверхности в пределах от поверхности грунта в точке зондирования до уровня расположения нижнего конца сваи в выбранном несущем слое;

$f_{3i}$  — среднее удельное сопротивление  $i$ -го слоя грунта на боковой поверхности зонда, тс/м<sup>2</sup>;

$l_i$  — толщина  $i$ -го слоя грунта, м;

$h$  — то же, что и в формуле (21).

Таблица 14

$q_3$ , тс/м <sup>2</sup>	Коэффициент $\beta_1$ перехода от $q_3$ к $R_3$ при зондировании установкой С-979			$f_3; f_{3i}$ , тс/м <sup>2</sup>	Коэффициент $\beta_2$ перехода от $f_3$ к $f$	Коэффициент $\beta_i$ перехода от $f_{3i}$ к $f$ при глубине $i$ -го слоя грунта, м			
	для забивных свай	для винтовых свай при нагрузках				1	2	3	$h$
		сжимающих	выдергивающих						
≤250	0,8	0,45	0,38	≤2	1,5	0,50	0,53	0,57	0,60
500	0,65	0,32	0,27	4	1,5	0,21	0,33	0,44	0,55
750	0,55	0,26	0,22	6	1,0	0,17	0,27	0,39	0,50
1000	0,45	0,23	0,19	8	0,75	0,15	0,24	0,37	0,50
1500	0,35	—	—	10	0,6	0,14	0,22	0,36	0,50
≥2000	0,30	—	—	≥12	0,5	0,12	0,20	0,35	0,50

Примечания: 1. При глубине расположения слоя от 3 м до  $h$  значение коэффициента  $\beta_i$  определяется интерполяцией, где  $h$  — обозначение то же, что и в формуле (21).

2. Для винтовых свай в песчаных грунтах, насыщенных водой, значения коэффициентов перехода  $\beta_i$ , должны быть уменьшены в два раза.

## 7. РАСЧЕТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ И ИХ ОСНОВАНИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

7.1. Расчет фундамента из висячих свай, свай-оболочек и свай-столбов (ниже в настоящем разделе именуемых для краткости общим названием «свай») и его основания по деформациям производится как для условного фундамента на естественном основании в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений. Границы условного фундамента (рис. 1) определяются следующим образом:

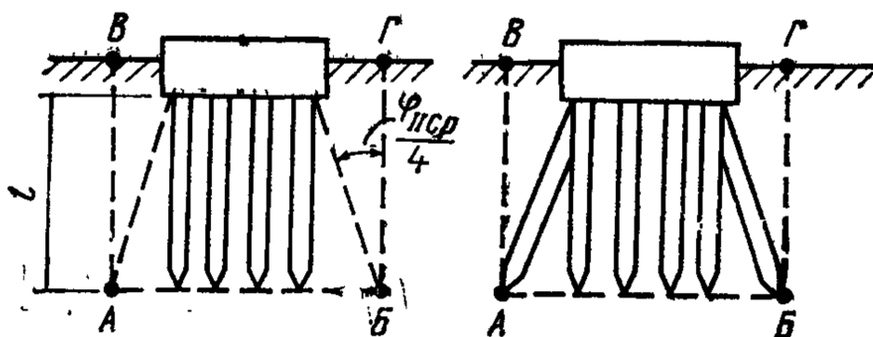


Рис. 1. Схема определения границ условного фундамента при расчете осадок свайных фундаментов

снизу — плоскостью  $АБ$ , проходящей через нижние концы свай;

с боков — вертикальными плоскостями  $АВ$  и  $БГ$ , отстоящими от наружных граней крайних рядов вертикальных свай на расстоянии

$l \operatorname{tg} \frac{\varphi_{II, ср}}{4}$ , а при наличии наклонных свай — проходящими через нижние концы этих свай;

сверху — поверхностью планировки грунта  $ВГ$ ,

где  $\varphi_{II, ср}$  — средневзвешенное расчетное значение угла внутреннего трения грунта, определяемое по формуле:

$$\varphi_{II, ср} = \frac{\varphi_{II, 1} l_1 + \varphi_{II, 2} l_2 + \dots + \varphi_{II, n} l_n}{l}, \quad (25)$$

$\varphi_{II, 1}, \varphi_{II, 2}, \dots, \varphi_{II, n}$  — расчетное значение углов внутреннего трения для отдельных пройденных сваями слоев грунта толщиной соответственно  $l_1, l_2, \dots, l_n$ ;  
 $l$  — глубина погружения свай в грунт, считая от подошвы ростверка, равная  $l = l_1 + l_2 + \dots + l_n$ .

В собственный вес условного фундамента при определении его осадки включаются вес свай и ростверка, а также вес грунта в объеме условного фундамента.

Полученные по расчету величины деформаций (осадок) свайного фундамента и его основания не должны превышать предельно допускаемых значений, определенных по формуле (2) настоящей главы.

7.2. Если при строительстве предусматривается планировка территории подсыпкой (на-

мывом) высотой более 2 м или другая постоянная (долговременная) загрузка территории, эквивалентная такой подсыпке, а в пределах глубины погружения свай залегают слои торфа толщиной более 30 см или ила, то величину осадки свайного фундамента из висячих свай следует определять с учетом уменьшения габаритов условного фундамента, который в этом случае как при вертикальных, так и при наклонных сваях принимается ограниченным с боков вертикальными плоскостями, отстоящими от наружных граней крайних рядов вертикальных свай на расстоянии  $l_{ср} \operatorname{tg} \frac{\varphi_{II, ср}}{4}$ ,

где  $l_{ср}$  — расстояние от нижнего конца свай до подошвы слоя торфа толщиной более 30 см или слоя ила.

7.3. Свайные фундаменты из свай, работающих как свай-стойки, висячие одиночные свай, воспринимающие вне кустов вдавливающие или выдергивающие нагрузки, а также свайные кусты, работающие на действие выдергивающих нагрузок, рассчитывать по деформациям не требуется.

7.4. Расчет свай по деформациям на совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок и моментов следует выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в приложении к настоящей главе.

## 8. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

8.1. Свайные фундаменты в зависимости от размещения в плане свай, свай-оболочек и свай-столбов (ниже в настоящем разделе именуемых для краткости общим названием «свай») устраиваются в виде:

а) одиночных свай — под отдельно стоящие опоры;

б) лент — под стены зданий и сооружений при передаче на фундамент распределенных по длине нагрузок с расположением свай в один, два и более рядов;

в) кустов — под колонны с расположением свай в плане на участке квадратной, прямоугольной, трапецеидальной и другой формы;

г) сплошного свайного поля — под тяжелые сооружения со сравнительно небольшими габаритами в плане и распределенными по всей площади нагрузки со сваями, расположенными под всем зданием или сооружением (высотные здания, дымовые трубы, доменные печи, силосные корпуса и др.).

8.2. Сопряжение свайного ростверка со сваями допускается предусматривать как свободно опирающимся, так и жестким.

8.3. Свободное опирание ростверка на сваи должно учитываться в расчетах условно как шарнирное сопряжение и при монолитных ростверках должно выполняться путем заделки головы сваи в ростверк на глубину 5—10 см. Заделка выпусков арматуры в ростверк в этом случае не обязательна.

8.4. Жесткое сопряжение свайного ростверка со сваями следует предусматривать в случаях, когда:

а) стволы свай располагаются в слабых грунтах (рыхлых песках, глинистых грунтах текучей консистенции, илах, торфах и т. п.);

б) в месте сопряжения сжимающая нагрузка, передаваемая на сваю, приложена к ней с эксцентриситетом, выходящим за пределы ее ядра сечения;

в) на сваи действуют горизонтальные нагрузки, величины перемещений от которых при свободном опирании (определенные расчетом в соответствии с требованиями приложения к настоящей главе) оказываются более предельно допускаемых для проектируемого здания или сооружения;

г) в фундаменте имеются наклонные или составные вертикальные сваи;

д) сваи работают на выдергивающие нагрузки.

8.5. Жесткое сопряжение железобетонных свай с монолитным железобетонным ростверком следует предусматривать с заделкой головы сваи в ростверк на глубину, соответствующую длине анкерной арматуры, либо с заделкой в ростверк выпусков арматуры на длину их анкеровки в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций. В последнем случае в голове предварительно-напряженных свай должен быть предусмотрен ненапрягаемый арматурный каркас, используемый в дальнейшем в качестве анкерной арматуры.

Примечание. Анкерная арматура в ростверк свай, работающих на выдергивающие нагрузки (п. 8.4 «д»), должна предусматриваться с заделкой арматуры свай в ростверк на величину, определяемую расчетом ее на выдергивание.

8.6. Жесткое соединение свай со сборным ростверком должно обеспечиваться колоколообразными оголовками. При сборном роствер-

ке допускается также замоноличивание свай в специально предусмотренные в ростверке отверстия.

Примечание. При небольших вдавливающих нагрузках (порядка до 40 тс) допускается свободное опирание ростверка на выравненную цементным раствором поверхность головы сваи.

8.7. Сваи в кусте внецентренно нагруженного фундамента следует размещать таким образом, чтобы равнодействующая постоянных нагрузок, действующих на фундамент, проходила возможно ближе к центру тяжести плана свай.

8.8. Для восприятия вертикальных нагрузок и моментов, а также горизонтальных нагрузок (в зависимости от их величины и направления) допускается предусматривать вертикальные, наклонные и козловые сваи.

8.9. Расстояние между осями висячих свай без уширений в плоскости их нижних концов должно быть не менее  $3d$  (где  $d$  — диаметр круглого или сторона квадратного или бо́льшая сторона прямоугольного поперечного сечения ствола сваи), а свай-стоек — не менее  $1,5d$ .

Расстояние в свету между стволами свай-оболочек должно быть не менее 1 м, между уширениями буронабивных свай и свай-оболочек при устройстве их в сухих глинистых грунтах твердой и полутвердой консистенции — 0,5 м, а в остальных разновидностях не скальных грунтов — 1,0 м.

8.10. Расчетная нагрузка на сваю  $N$ , тс, для фундаментов с вертикальными сваями определяется по формуле

$$N = \frac{N_{\phi}}{n} \pm \frac{M_x y}{\sum y_i^2} \pm \frac{M_y x}{\sum x_i^2}, \quad (26)$$

где  $N_{\phi}$ ,  $M_x$  и  $M_y$  — соответственно расчетная сжимающая сила, тс, и расчетные моменты, тс·м, относительно главных центральных осей  $x$  и  $y$  плана свай в плоскости подошвы свайного ростверка;

$n$  — число свай в фундаменте;

$x_i$  и  $y_i$  — расстояния от главных осей до оси каждой сваи, м;

$x$  и  $y$  — расстояния от главных осей до оси каждой сваи, для которой вычисляется расчетная нагрузка, м.

Распределение нагрузок между сваями фундаментов мостов следует определять расчетом их как рамной конструкции.

8.11. Горизонтальную нагрузку, действующую на фундамент с вертикальными сваями одинакового поперечного сечения, допускается

принимать равномерно распределенной между всеми сваями.

**8.12.** Проверка устойчивости свайного фундамента и его основания должна производиться в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений с учетом действия дополнительных горизонтальных реакций от свай, приложенных к сдвигаемой части грунта.

Свайные фундаменты устоев и промежуточных опор мостов на крутых косогорах следует проверять на устойчивость против глубокого сдвига (смещения фундамента совместно с грунтом) по круглоцилиндрической или другой более неблагоприятной поверхности скольжения.

**8.13.** Выбор длины свай должен производиться в зависимости от грунтовых условий строительной площадки. Нижний конец свай, как правило, следует заглублять в малосжимаемые грунты, прорезая более слабые напластования грунтов; при этом заглубление свай в грунты, принятые за основание под их нижние концы, должно быть не менее:

в крупнообломочные грунты, гравелистые, крупные и средней крупности песчаные грунты, а также глинистые грунты с показателем консистенции

$$l_L \leq 0,1 \dots \dots \dots 0,5 \text{ м};$$

в прочие виды нескальных грунтов 1,0 м.

**Примечание.** Для фундаментов зданий и сооружений IV класса нижние концы свай допускается опирать в песчаных и глинистых грунтах со степенью заторфованности  $q \leq 0,25$ . В этом случае несущая способность свай должна определяться по результатам их испытаний статической нагрузкой. При наличии слоя погребенного торфа нижний конец свай должен быть заглублен не менее чем на 2 м ниже подошвы этого слоя.

**8.14.** Глубина заложения подошвы свайного ростверка должна назначаться в зависимости от конструктивных решений подземной части здания или сооружения (наличия подвала, технического подполья) и проекта планировки территории (срезкой или подсыпкой), а также высоты ростверка, определяемой расчетом. Для фундаментов мостов необходимо также учитывать глубину водотока и местного размыва дна русла у опоры.

При строительстве на пучинистых грунтах необходимо предусматривать меры, предотвращающие влияние сил морозного пучения грунта на свайный ростверк, руководствуясь в расчете соответствующими требованиями, изложенными в главе СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений.

## 9. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ

**9.1.** Свайные фундаменты в просадочных грунтах следует проектировать исходя из условия возможного полного замачивания грунтов в основании фундаментов (аварийного или в результате подъема уровня грунтовых вод), за исключением случаев, когда по прогнозу в соответствии с гидрогеологическими условиями и условиями эксплуатации зданий и сооружений подъем уровня грунтовых вод или местное замачивание грунта невозможно, либо случаев, когда по прогнозу подъем уровня грунтовых вод невозможен, а против случайного местного замачивания грунта в проекте предусматриваются водозащитные мероприятия; в последнем случае в проекте должны быть предусмотрены также конструктивные мероприятия, обеспечивающие прочность и устойчивость зданий и сооружений при аварийном замачивании грунта.

**Примечание.** Просадочные грунты основания следует относить к полностью замоченным при степени влажности  $G \geq 0,8$ .

**9.2.** В просадочных грунтах помимо свай, указанных в разделе 2 настоящей главы, допускается применять также набивные бетонные и железобетонные сваи диаметром до 500 мм включительно, устраиваемые в пробуренных скважинах с забоем, уплотненным трамбованием на глубину не менее  $3d$  (где  $d$  — диаметр скважины).

**9.3.** В случае, если по результатам инженерных изысканий установлено, что погружение забивных свай в просадочных грунтах затруднено, в проекте должно предусматриваться устройство лидерных скважин, диаметр которых следует назначать меньше размера сечения свай до 50 мм.

**9.4.** При инженерно-геологических изысканиях на строительных площадках, сложенных просадочными грунтами, следует определять тип грунтовых условий по просадочности и выделять слои грунта с относительной просадочностью  $\delta_{пр} < 0,02$  при давлении  $p = 3 \text{ кгс/см}^2$ .

На застраиваемой территории должен быть тщательно изучен гидрогеологический режим грунтовых вод и дан прогноз возможного его изменения в период эксплуатации проектируемых и существующих зданий и сооружений.

**9.5.** Просадочные и другие виды грунтов, прочностные и деформационные характери-

ки которых снижаются при замачивании, во всех случаях при толщине слоя до 30 м рекомендуется полностью прорезать сваями.

Если прорезка указанного слоя просадочных грунтов применительно к конкретным условиям строительства здания или сооружения экономически нецелесообразна, то в грунтовых условиях I типа по просадочности допускается устройство свай с заглублением их нижних концов не менее чем на 1 м в слой грунта с относительной просадочностью  $\delta_{пр} < 0,02$  (при давлении 3 кгс/см<sup>2</sup>, но не менее величины природного давления в грунте от веса вышележащих слоев).

Примечания: 1. При проектировании свайных фундаментов опор мостов и фундаментов из свай-оболочек любых зданий и сооружений должна предусматриваться, как правило, полная прорезка грунта просадочной толщи и заглубление нижних концов свай в непросадочные грунты.

2. Сваи и свай-колонны для малоэтажных зданий IV классов допускается опирать нижними концами на просадочные грунты с относительной просадочностью  $\delta_{пр} \geq 0,02$  при давлении 3 кгс/см<sup>2</sup>, если при этом обеспечивается требуемая по расчету несущая способность свай по грунту основания. Такой способ опирания допускается также применять для свай и свай-колонн, работающих в грунтах II типа по просадочности, если по прогнозу в соответствии с гидрогеологическими условиями и условиями эксплуатации зданий и сооружений невозможен подъем уровня грунтовых вод и аварийное замачивание грунтов и, следовательно, невозможна просадка грунтов от собственного веса вышележащих слоев грунта.

9.6. Расчет свай или свай-оболочек по несущей способности, а также расчет их на совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок и моментов при устройстве фундаментов в просадочных грунтах следует проводить в соответствии с указаниями раздела 5 и приложения к настоящей главе с учетом следующих дополнительных условий:

а) если возможно местное или аварийное замачивание грунтов либо подъем уровня грунтовых вод, расчетные сопротивления просадочных грунтов под нижним концом  $R$  и на боковой поверхности  $f$  свай (табл. 1, 2 и 7), коэффициент пропорциональности  $K$  (табл. 1 приложения к настоящей главе) и модуль деформации  $E$  следует принимать по величине показателя консистенции грунта  $I_L$ , соответствующей условию замачивания просадочного грунта до степени влажности  $G \geq 0,8$  и определяемой по формуле

$$I_L = \frac{0,9e\gamma_w}{\gamma_s} - W_p, \quad (27)$$

где  $e$  — коэффициент пористости просадочного грунта;  $\gamma_w$  — удельный вес воды, принимаемый  $\gamma_w = 1$  тс/м<sup>3</sup>;  $\gamma_s$  — удельный вес грунта, тс/м<sup>3</sup>;  $W_p$  и  $W_L$  — влажность просадочного грунта соответственно на границе раскатывания и на границе текучести в долях единицы; при  $I_L \leq 0,4$  следует принимать  $I_L = 0,4$ .

б) если возможно только местное аварийное замачивание части грунта просадочной толщи в пределах длины свай, то определенные указанным в подпункте «а» способом расчетные сопротивления просадочных грунтов  $R$  и  $f$  следует умножать на дополнительный коэффициент условий работы  $m_g = 1,4$ ;

в) если в соответствии с гидрогеологическими условиями и условиями эксплуатации зданий и сооружений подъем уровня грунтовых вод или местное замачивание просадочных грунтов основания свай невозможны, то расчетные сопротивления грунтов под нижним концом  $R$  и на боковой поверхности  $f$  свай и свай-оболочек следует определять по табл. 1, 2 и 7, а коэффициент  $K$  по табл. 1 приложения к настоящей главе — в соответствии с фактической величиной показателя консистенции грунта в природном залегании. При этом предполагается, что возможно медленное повышение влажности просадочного грунта основания до влажности на границе раскатывания  $W_p$ , вызываемого нарушением природных условий испарения, если природная влажность грунта до начала строительства была меньше влажности  $W_p$ . Поэтому характеристики грунтов должны приниматься при влажности  $W = W_p$ , а в случае если до начала строительства  $W > W_p$ , то при фактической природной влажности грунта  $W$ ;

г) если площадка сложена грунтами II типа по просадочности, а величина ожидаемой просадки превышает предельно допускаемую величину осадки для проектируемого здания или сооружения, то должна учитываться возможность появления на боковой поверхности свай и свай-оболочек негативного трения грунта путем уменьшения их несущей способности в соответствии с указаниями п. 9.10 настоящей главы;

д) если возможно замачивание грунтов основания, то во всех расчетах значения угла внутреннего трения  $\phi_1$  и удельного сцепления  $c_1$  для просадочных грунтов должны приниматься применительно к случаю их полного водонасыщения, т. е. при степени влажности грунта  $G \geq 0,8$ .

9.7. Несущая способность свай в выштампованном ложе может назначаться в соответ-

ствии с требованиями п. 5.7 настоящей главы, как для забивных свай с наклонными гранями, при соблюдении дополнительных требований, изложенных в п. 9.6 настоящей главы.

9.8. Несущую способность свай и свай-оболочек в просадочных грунтах, по данным полевых испытаний, в случае возможного замачивания грунтов основания в процессе эксплуатации зданий и сооружений следует определять только на основании результатов статических испытаний свай и свай-оболочек, выполненных с полным замачиванием просадочного грунта вокруг испытываемой сваи или свай-оболочки, в том числе под их нижними концами на расстоянии  $5d$  (где  $d$  — диаметр круглого или сторона квадратного или бо́льшая сторона прямоугольного сечения сваи), до достижения грунтом в указанном объеме степени влажности  $G \geq 0,8$ , а при невозможности замачивания грунтов основания в процессе эксплуатации здания или сооружения — до влажности, соответствующей влажности грунта на границе раскатывания  $W_P$ , если  $W < W_P$ .

Не допускается определять несущую способность свай и свай-оболочек, устраиваемых в просадочных грунтах, по данным результатов их динамических испытаний, а также определять расчетные сопротивления просадочных грунтов под нижним концом  $R$  и на боковой поверхности  $f$  свай и свай-оболочек по данным результатов полевых испытаний этих грунтов зондированием.

9.9. Несущую способность свай и свай-оболочек, по данным испытаний их статической нагрузкой с замачиванием (п. 9.8 настоящей главы) в грунтовых условиях I и II типа по просадочности, следует определять в соответствии с требованиями раздела 6 настоящей главы.

Кроме того, в грунтовых условиях II типа по просадочности в случае, когда установлена возможная просадка грунта от собственного веса больше предельно допускаемой величины осадки для проектируемого здания или сооружения, несущая способность свай и свай-оболочек, определенная по результатам статических испытаний, выполненных с локальным замачиванием, а следовательно, определенная без учета развития негативного трения, должна быть уменьшена в соответствии с указаниями п. 9.10 настоящей главы.

9.10. Несущую способность  $\Phi_{II}$ , тс, свай и свай-оболочек, работающих на сжимающую нагрузку, в грунтовых условиях II типа по просадочности с учетом возможности развития

негативного трения грунта следует определять по формуле

$$\Phi_{II} = \Phi - a \left( mu \sum_0^{h_{II}} f_i l_i \right), \quad (28)$$

где  $\Phi$  — несущая способность, тс, свай и свай-оболочки в просадочном грунте, определенная на основании статических испытаний с локальным замачиванием, а при их отсутствии — в соответствии с требованиями пп. 9.6 — 9.8 настоящей главы без учета возможности развития негативного трения грунта;  
 $a$  — коэффициент, учитывающий влияние негативного трения, принимаемый для зданий и сооружений  $a=1,4$ ;  
 $m$  — коэффициент условий работы, принимаемый  $m=1$ ;  
 $u$  — периметр, м, участка ствола сваи и свай-оболочки, расположенного в пределах слоев грунта, проседающих под действием собственного веса при замачивании;  
 $f_i$  — расчетное сопротивление  $i$ -го слоя просадочного грунта основания на боковой поверхности сваи и свай-оболочки, тс/м<sup>2</sup>, определяемое в соответствии с указаниями п. 9.6 настоящей главы;  
 $l_i$  — толщина, м,  $i$ -го слоя просадочного грунта, оседающего при замачивании и соприкасающегося с боковой поверхностью сваи;  
 $h_{II}$  — расчетная глубина, м, до которой производится суммирование сил бокового трения проседающих слоев грунта, принимаемая равной глубине, где величина просадки грунта от действия собственного веса равна предельно допускаемой осадке для проектируемого здания или сооружения, указанной в задании на проектирование, или по соответствующим данным, приведенным в главе СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений.

Примечание. Величина просадки грунтов основания должна определяться в соответствии с требованиями, изложенными в главе СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений.

## 10. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В НАБУХАЮЩИХ ГРУНТАХ

10.1. При проектировании свайных фундаментов в набухающих грунтах допускается предусматривать как полную прорезку сваями и сваями-оболочками всей толщи набухающих грунтов (с опиранием их нижнего конца на ненабухающие грунты), так и частичную их прорезку (с опиранием нижних концов свай и свай-оболочек непосредственно в толще набухающих грунтов).

10.2. Для площадок, сложенных набухающими грунтами, кроме требований, предъявляемых к инженерным изысканиям для проектирования свайных фундаментов, изложенных в разделе 3 настоящей главы, должны также выполняться следующие дополнительные указания:

а) на вновь застраиваемых площадках должны быть обязательно проведены стати-

ческие испытания свай, свай-штампов или свай-оболочек с замачиванием и определение величины полного подъема поверхности грунта при набухании  $\Delta_n$ ;

б) статические испытания необходимо начинать с загрузки свай, свай-штампа или свай-оболочки, погруженных в грунт природной влажности, до нагрузки, равной предполагаемой расчетной нагрузке на сваю, свай-штамп или свай-оболочку. После нагружения должны быть проведены замачивание грунта и наблюдения за перемещением свай, свай-штампа или свай-оболочки;

в) с завершением процесса набухания грунта испытания свай, свай-штампов или свай-оболочек должны быть проведены по методике, принятой для обычных ненабухающих грунтов.

**Примечание.** Процесс набухания при испытаниях должен считаться законченным, когда фактическая величина подъема поверхности грунта составляет не менее 0,9 от полной величины подъема набухания  $\Delta_n$ .

**10.3.** Расчет свайных фундаментов в набухающих грунтах следует производить по предельным состояниям двух групп в соответствии с требованиями, приведенными в разделах 4—7 настоящей главы. При расчете свайных фундаментов в набухающих грунтах по предельным состояниям второй группы должен также выполняться дополнительный расчет по определению подъема свай при набухании грунта в соответствии с требованиями пп. 10.5 и 10.7 настоящей главы.

**10.4.** При расчете свайных фундаментов в набухающих грунтах по предельным состояниям первой группы — по несущей способности — величина расчетных сопротивлений набухающих грунтов под нижним концом  $R$  и на боковой поверхности  $f$  свай или свай-оболочки должна приниматься на основании результатов статических испытаний свай, свай-штампов или свай-оболочек в набухающих грунтах с замачиванием на строительной площадке или прилегающих к ней территориях, имеющих аналогичные грунты. При отсутствии во времени проектирования свайных фундаментов результатов указанных статических испытаний свай, свай-штампов или свай-оболочек расчетное сопротивление набухающих грунтов под нижними концами  $R$  и на боковой поверхности  $f$  свай и свай-оболочек диаметром менее 1 м допускается принимать по табл. 1, 2 и 7 настоящей главы как для ненабухающих грунтов с введением дополнительного коэффициента условий работы грунта  $m=0,5$ , учитывае-

мого независимо от других коэффициентов условий работы, приведенных в табл. 3 и 5 настоящей главы.

**10.5.** Величину подъема  $\Delta_c$  забивных свай, погруженных в предварительно пробуренные скважины (лидеры), набивных свай без уширения, а также свай-оболочек, не прорезающих набухающую зону грунтов, следует определять по формуле

$$\Delta_c = (\Delta_n - \Delta_k) \Omega + \Delta_k - \frac{0,0001 \omega}{u} N, \quad (29)$$

где  $\Delta_n$  — подъем поверхности набухающего грунта, м;  
 $\Delta_k$  — подъем слоя грунта в уровне заложения нижнего конца свай (в случае прорезки набухающего грунта  $\Delta_k=0$ ), м;  
 $\Omega$  и  $\omega$  — коэффициенты, определяемые по табл. 15; при этом  $\Omega$  зависит от показателя  $\alpha$ , который характеризует уменьшение деформации по глубине массива при набухании грунта и принимается для набухающих глин сарматских — 0,31 м<sup>-1</sup>; аральских — 0,36 м<sup>-1</sup> и хвалынских — 0,42 м<sup>-1</sup>;

Таблица 15

Глубина погружения свай, м	Коэффициент $\Omega$ при значениях $\alpha$ , м <sup>-1</sup>					Коэффициент $\omega$ , м <sup>2</sup> /тс
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	
3	0,72	0,62	0,53	0,46	0,40	—
4	0,64	0,53	0,44	0,36	0,31	15,0
5	0,59	0,46	0,36	0,29	0,24	11,0
6	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	7,0
7	0,48	0,35	0,26	0,20	0,15	5,0
8	0,44	0,31	0,22	0,17	0,13	4,0
9	0,40	0,27	0,19	0,14	0,11	3,0
10	0,37	0,24	0,17	0,12	0,09	2,5
11	0,34	0,21	0,15	0,10	0,08	2,0
12	0,31	0,19	0,13	0,09	0,07	1,5

$u$  — периметр свай, м;

$N$  — расчетная нагрузка на сваю, определенная с учетом коэффициента перегрузки  $n=1$ , тс.

**Примечание.** Допускаемые величины подъема сооружений, а также величину подъема поверхности набухающего грунта ( $\Delta_n$ ) и подъема слоя грунта в уровне расположения нижних концов свай ( $\Delta_k$ ) следует определять в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений.

**10.6.** При прорезке сваями набухающих слоев грунта и заглублении их в ненабухающие грунты подъем свайного фундамента будет практически исключен при соблюдении условия

$$N \geq T - \frac{\Phi}{k_n}, \quad (30)$$

где  $N$  — расчетная нагрузка на сваю, тс, определенная с коэффициентом перегрузки  $n=1$ , включая собственный вес свай или свай оболочек;

$T$  — равнодействующая расчетных сил подъема, тс, действующих на боковой поверхности свай или свай-оболочки, определяемая по результатам их полевых испытаний в набухающих грунтах или определяемая с использованием данных табл. 2 настоящей главы с учетом коэффициента перегрузки для сил набухания грунта  $n=1,2$ ;

$\Phi$  — несущая способность, тс, участка свай, расположенного в ненабухающем грунте, при действии выдерживающих нагрузок;

$k_n$  — обозначение то же, что и в формуле (1).

**10.7.** Величина подъема свай диаметром более 1 м, не прорезающих набухающие слои грунта, должна определяться как для обычного фундамента на естественном основании в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений. При этом подъем свай с уширением должен определяться при действии нагрузки  $N_y$ , равной:

$$N_y = N + \gamma_{II} v_{гр} - T, \quad (31)$$

где  $N$  и  $T$  — обозначения те же, что и в формуле (30);  $\gamma_{II}$  — расчетное значение объемного веса грунта, тс/м<sup>3</sup>;  $v_{гр}$  — объем грунта, препятствующий подъему свай, м<sup>3</sup>, принимаемый равным объему грунта в пределах расширяющегося усеченного конуса высотой  $H$  с нижним (меньшим) диаметром, равным диаметру уширения  $D_1$ , а верхним  $D_2 = H + D$  (здесь  $H$  — расстояние от природной поверхности грунта до середины уширения свай).

**10.8.** При проектировании свайных фундаментов в набухающих грунтах между поверхностью грунта и нижней плоскостью ростверка должен быть предусмотрен зазор размером, равным или более максимальной величины подъема грунта при его набухании.

**Примечание.** При толщине слоя набухающего грунта менее 12 м допускается устраивать ростверк, опирающийся непосредственно на грунт, при соблюдении расчетного условия (30).

## 11. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

**11.1.** При проектировании свайных фундаментов на подрабатываемых территориях, кроме требований настоящей главы, должны соблюдаться также требования главы СНиП по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях; при этом наряду с данными по инженерным изысканиям для проектирования свайных фундаментов, предусмотренными в разделе 3 настоящей главы, должны также использоваться данные горно-геологических изысканий и сведения об ожидаемых деформациях земной поверхности.

**11.2.** В задании на проектирование свайных фундаментов на подрабатываемых территориях должны содержаться полученные по результатам маркшейдерского расчета данные об ожидаемых максимальных деформациях земной поверхности на участке строительства, в том числе:

$\eta_0$  — оседание, мм;

$i$  — наклоны, мм/м;

$\epsilon_r$  — относительные горизонтальные деформации растяжения или сжатия, мм/м;

$R_k$  — радиус кривизны земной поверхности, подработки территории, км;

$S_r$  — горизонтальное сдвижение, мм.

**11.3.** Расчет свайных фундаментов зданий и сооружений, возводимых на подрабатываемых территориях, должен производиться по предельным состояниям на особое сочетание нагрузок, назначаемых с учетом воздействий со стороны деформируемого при подработке основания.

**11.4.** В зависимости от характера сопряжения голов свай и свай-оболочек с ростверком и взаимодействия фундаментов с грунтом основания в процессе развития в нем горизонтальных деформаций от подработки территории различаются следующие схемы свайных фундаментов:

а) жесткие — при жесткой заделке голов свай и свай-оболочек в ростверк путем заанкеривания в нем выпусков арматуры свай и свай-оболочек либо непосредственной заделки в нем головы свай и свай-оболочки в соответствии с требованиями, изложенными в п. 8.5 настоящей главы;

б) податливые — при условно-шарнирном сопряжении свай и свай-оболочки с ростверком, выполненным путем заделки ее головы в ростверк на 5—10 см или сопряжений через шов скольжения.

**Примечание.** Шов скольжения должен предусматриваться в виде прокладки материалов с малыми коэффициентами трения (графита, слюды, полиэтиленовой пленки и т. п.) между ростверком и железобетонным башмаком колонны или опорной плоскостью стены здания. Конструкция швов скольжения должна предусматриваться в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях.

**11.5.** Расчет свайных фундаментов и их оснований на подрабатываемых территориях должен производиться с учетом:

а) изменений физико-механических свойств грунтов, вызванных подработкой территории, в соответствии с требованиями п. 11.6 настоящей главы;

б) перераспределения вертикальных нагрузок на отдельные сваи, вызванного искривлением и наклоном земной поверхности в соответствии с требованиями п. 11.7 настоящей главы;

в) дополнительных нагрузок в горизонтальной плоскости, вызванных развитием деформаций грунтов основания при подработке территории в соответствии с требованиями пп. 11.8 и 11.9 настоящей главы.

11.6. Несущая способность по грунту основания  $\Phi_{\text{подр}}$ , тс, свай всех видов и свай-оболочек, работающих на сжимающую нагрузку, при подработке территории определяется по формуле

$$\Phi_{\text{подр}} = m_{\text{подр}} \Phi, \quad (32)$$

где  $m_{\text{подр}}$  — коэффициент условий работы, учитывающий изменение структуры грунта и перераспределение вертикальных нагрузок при подработке территории, принимаемый по табл. 16;

Таблица 16

Виды свай, зданий и сооружений	Коэффициент условий работы $m_{\text{подр}}$ в случае, если изыскания проведены	
	до подработки	во время подработки
1. Свай-стойки в фундаментах любых зданий и сооружений	0,9	1
2. Висячие сваи в фундаментах:	0,9	1
а) податливых зданий и сооружений (например, одноэтажных каркасных с шарнирными опорами)		
б) жестких зданий и сооружений (например, бескаркасных многоэтажных зданий с жесткими узлами; силосных корпусов)	1,1	1,2

$\Phi$  — несущая способность свай, тс, определенная расчетом в соответствии с требованиями раздела 5 настоящей главы или определенная по результатам полевых исследований (динамических и статических испытаний свай и свай-оболочек, зондирования грунта) в соответствии с требованиями раздела 6 настоящей главы.

11.7. Дополнительные вертикальные нагрузки  $\pm \Delta N$  на сваи или свай-оболочки зданий и сооружений с жесткой конструктивной схемой, вызванные искривлением земной поверхности при подработке территории, следует опреде-

лять в зависимости от ожидаемого радиуса кривизны поверхности  $R_k$  и ее наклона при следующих допущениях:

а) свайные фундаменты из висячих свай и свай-оболочек и их основания заменяются в соответствии с п. 7.1 настоящей главы условным фундаментом на естественном основании;

б) основание условного фундамента принимается линейно-деформируемым с постоянным модулем деформации грунта по длине здания (сооружения) или выделенного в нем отсека.

Определение дополнительных вертикальных нагрузок  $\pm \Delta N$  производится относительно продольной и поперечной осей здания.

11.8. В расчетах свайных фундаментов, возводимых на подрабатываемых территориях, должны учитываться дополнительные усилия, возникающие в сваях или сваях-оболочках вследствие их работы на изгиб под влиянием горизонтальных перемещений грунта основания при подработке территории по отношению к проектному положению свай или свай-оболочек.

Величину этих усилий следует определять, используя методику расчета свай и свай-оболочек на горизонтальные перемещения, по величине расчетного горизонтального перемещения грунта  $\Delta_r$ .

11.9. Расчетное горизонтальное перемещение  $\Delta_r$ , мм, грунта при подработке территории следует определять по формуле

$$\Delta_r = n_\epsilon m_\epsilon \epsilon_r x, \quad (33)$$

где  $n_\epsilon$  и  $m_\epsilon$  — соответственно коэффициенты перегрузки и условий работы для относительных горизонтальных деформаций, принимаемые в соответствии с главой СНиП по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях;

$\epsilon_r$  — ожидаемая величина относительной горизонтальной деформации, указанная в задании на проектирование и определяемая по результатам маркшейдерского расчета, мм/м;

$x$  — расстояние от оси рассматриваемой сваи до центральной оси здания (сооружения) с ростверком, устраиваемым на всю длину здания (отсека) или до блока жесткости каркасного здания (отсека) с ростверком, устраиваемым под отдельные колонны, м.

11.10. Свайные фундаменты зданий и сооружений, возводимых на подрабатываемых территориях, следует проектировать исходя из условий необходимости передачи на ростверк минимальных усилий от свай, возникающих в результате деформации земной поверхности.

Для выполнения этого требования необходимо в проектах предусматривать:

а) разрезку здания или сооружения на отсеки — для уменьшения влияния горизонтальных перемещений грунта основания;

б) преимущественно висячие сваи для зданий и сооружений с жесткой конструктивной схемой для снижения дополнительно возникающих усилий в вертикальной плоскости от искривления основания;

в) сваи возможно меньшей жесткости, например, призматические, сваи квадратного или прямоугольного поперечного сечения, причем сваи прямоугольного сечения следует располагать меньшей стороной в продольном направлении отсека здания;

г) преимущественно податливые конструкции сопряжения свай с ростверком, указанные в п. 11.4 настоящей главы.

**Примечание.** При разрезке зданий и сооружений на отсеки в ростверке между ними следует предусматривать зазоры (деформационные швы), размеры которых определяют как для нижних конструкций здания и сооружения в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях.

**11.11.** Свайные фундаменты на подрабатываемых территориях в зависимости от величины ожидаемых деформаций земной поверхности допускается применять, как правило, только в случае пологого (менее  $30^\circ$ ) залегания подрабатываемых пластов:

а) с висячими сваями — на территориях II—IV групп для любых видов и конструкций зданий и сооружений;

б) со сваями-стойками — на территориях III—IV групп для зданий и сооружений, проектируемых с податливой конструктивной схемой здания при искривлении основания, а для IV группы — также и для зданий и сооружений, проектируемых с жесткой конструктивной схемой.

Применение висячих свай или свай-оболочек на территориях I группы и свай-стоек на территориях I и II групп допускается только на основании специального технико-экономического обоснования.

**Примечания:** 1. Деление подрабатываемых территорий на группы принято по главе СНиП по проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях.

2. Свай-оболочки, буронабивные сваи диаметром более 600 мм и другие виды жестких свай допускается применять, как правило, только в свайных фундаментах с

податливой схемой при сопряжении их с ростверком через шов скольжения (п. 11.4 настоящей главы),

3. Величина заглубления в грунт свай и свай-оболочек на подрабатываемых территориях должна быть не менее 4 м, за исключением случаев опирания свай или свай-оболочек на скальные грунты.

**11.12.** В случае крутопадающих (более  $45^\circ$ ) пластов, когда возможно образование уступов, а также на площадках с геологическими нарушениями применение свайных фундаментов допускается только при наличии специального обоснования.

**11.13.** Конструкция сопряжения свай или свай-оболочек с ростверком должна назначаться в зависимости от величины ожидаемого горизонтального перемещения грунта основания  $\Delta l$ , причем предельно допускаемые значения горизонтального перемещения для свай или свай-оболочек не должны превышать при сопряжении свай или свай-оболочек с ростверком (п. 11.4 настоящей главы):

- а) жестком — 2 см;
- б) податливом условно шарнирном — 5 см;
- в) то же, через шов скольжения — 8 см.

**Примечание.** Для снижения величин усилий, возникающих в сваях или сваях-оболочках и в ростверке от воздействия горизонтальных перемещений грунта оснований, а также для обеспечения пространственной устойчивости свайных фундаментов и здания (сооружения) в целом, сваи и свай-оболочки свайного поля в зоне действия небольших перемещений грунта (до 2 см) следует предусматривать с жестким сопряжением, а остальные — с податливым (шарнирным или сопряжением через шов скольжения).

**11.14.** Свайные ростверки должны рассчитываться на внецентренное растяжение и сжатие, а также на кручение при воздействии на них горизонтальных опорных реакций от свай или свай-оболочек (поперечной силы и изгибающего момента), вызванных боковым давлением деформируемого при подработке грунта основания.

**11.15.** При применении свайных фундаментов с высоким ростверком в бетонных полах или других жестких конструкциях, устраиваемых на поверхности грунта, следует предусматривать зазор по всему периметру свай шириной не менее 8 см на всю толщину жесткой конструкции. Зазор следует заполнять пластичными или упругими материалами, не образующими жесткой опоры для свай при воздействии горизонтальных перемещений грунта основания.

## 12. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

12.1. При проектировании свайных фундаментов из свай, свай-оболочек и свай-столбов (ниже в настоящем разделе именуемых для краткости общим названием «свай») в сейсмических районах кроме требований настоящей главы должны соблюдаться также требования главы СНиП по строительству в сейсмических районах, при этом в дополнение к требованиям к инженерным изысканиям для проектирования свайных фундаментов, изложенным в разделе 3 настоящей главы, должны быть использованы данные о микросейсмораировании территории (или участка) строительства.

12.2. Свайные фундаменты зданий и сооружений с учетом сейсмических воздействий должны рассчитываться на особое сочетание нагрузок по предельным состояниям первой группы. При этом предусматривается:

а) определение несущей способности свай на сжимающую и выдергивающую нагрузку в соответствии с требованиями раздела 5 настоящей главы;

б) проверка сечений свай по сопротивлению материала на совместное действие расчетных усилий (сжимающей силы, изгибающего момента и перерезывающей силы), величины которых определяются по формулам п. 7 приложения к настоящей главе в зависимости от расчетных значений сейсмических сил;

в) проверка устойчивости грунта по условию ограничения давления, передаваемого на грунт боковыми поверхностями свай в соответствии с требованиями п. 6 приложения к настоящей главе.

При указанных в подпунктах «а»—«в» расчетах должны выполняться также дополнительные требования, приведенные в пп. 12.3—12.8 настоящей главы.

**Примечание.** Для фундаментов с высоким свайным ростверком расчетные значения сейсмических сил следует определять как для зданий или сооружений с гибкой нижней частью, увеличивая коэффициент динамичности  $\beta$  в 1,5 раза, если период колебаний основного тона составляет 0,4 с и более. При этом значение коэффициента динамичности  $\beta$  должно быть не более 3 и не менее 1,2.

12.3. Влияние сейсмических воздействий на величины  $R$  и  $f$  при расчете несущей способности свай на сжимающую или выдергивающую нагрузки должно учитываться путем умножения их на понижающий коэффициент ус-

ловий работы грунта основания  $m_c$ , приведенный в табл. 17.

Таблица 17

Расчетная сейсмичность зданий и сооружений	Коэффициент условий работы $m_c$ для корректировки значений $R$ и $f$ при грунтах				
	песчаных, плотных и средней плотности		глинистых консистенции		
	мало- влажных и средней влажности	водона- сыщен- ных*	твердой, полутвер- дой и ту- гопла- стичной	мягко- пластич- ной *	текуче- пластич- ной *
7	0,95	0,90	0,95	0,85	0,75
8	0,85	0,80	0,90	0,80	0,70
9	0,75	0,70	0,85	0,70	0,60

Примечания: 1. Графы, отмеченные звездочкой, относятся только к сопротивлению грунта на боковой поверхности.

2. Определение несущей способности свай-стоек, опирающихся на скальные и крупнообломочные грунты, производится без введения дополнительных коэффициентов условий работы  $m_c$ .

12.4. При определении несущей способности свай  $\Phi_c$ , работающих на сжимающие и выдергивающие нагрузки с учетом сейсмических воздействий (п. 12.2 настоящей главы), сопротивление грунта  $f$  на боковой поверхности свай до расчетной глубины  $h_p$  (п. 12.5 настоящей главы) принимается равным нулю.

12.5. Расчетная глубина  $h_p$ , до которой не учитывается сопротивление грунта на боковой поверхности, определяется по формуле

$$h_p = \frac{4}{\alpha_d}, \quad (34)$$

где  $\alpha_d$  — коэффициент деформации, определяемый по формуле (6) приложения к настоящей главе.

12.6. Расчет свай по условию ограничения давления, оказываемого на грунт боковой поверхностью свай, выполняемый по формуле (14) приложения к настоящей главе, при воздействии сейсмических нагрузок следует производить, принимая значения расчетного угла внутреннего трения  $\phi_1$  уменьшенными на следующие величины: для расчетной сейсмичности 7 баллов — на 2 град; для 8 баллов — на 4 град; для 9 баллов — на 7 град.

12.7. При расчете свайных фундаментов мостов влияние сейсмического воздействия на условия заделки свай в водонасыщенных пылеватых песках, текучепластичных и мягко-

пластичных глинах и суглинках и в текучих супесях следует учитывать путем понижения на 30% значений коэффициентов пропорциональности  $K$ , приведенных для этих грунтов в табл. 1 приложения к настоящей главе.

При проверке давлений на грунт допускается учитывать кратковременный характер воздействия сейсмической нагрузки путем повышения коэффициента  $\eta_2$  в формуле (14) приложения к настоящей главе. При расчетах однорядных фундаментов на нагрузки, действующие в плоскости, перпендикулярной ряду, значение коэффициента  $\eta_2$  увеличивается на 10%, в остальных случаях — на 30%.

12.8. Несущая способность свай  $\Phi_c$ , т.е. работающей на сжимающую нагрузку, по результатам полевых испытаний должна определяться с учетом сейсмических воздействий по формуле

$$\Phi_c = k_c \Phi, \quad (35)$$

где  $\Phi$  — несущая способность свай, т.е. определенная по результатам статических или динамических испытаний, либо по данным статического зондирования грунта в соответствии с указаниями раздела 6 настоящей главы (без учета сейсмических воздействий);

$k_c$  — коэффициент, равный отношению значений несущей способности свай  $\Phi$ , полученных расчетом в соответствии с указаниями пп. 12.3 и 12.4 настоящего раздела с учетом сейсмических воздействий и раздела 5 без учета сейсмических воздействий.

12.9. Расчеты свайных фундаментов с учетом сейсмических воздействий в соответствии с указаниями пп. 12.2—12.8 в просадочных грунтах в случае возможности подъема уровня грунтовых вод в процессе эксплуатации зданий и сооружений, а также в случае неизбежного по технологическим или другим условиям замачивания основания должны производиться применительно к полностью замоченному просадочному грунту в пределах прогнозируемого уровня подъема, а в случае возможности только местного аварийного замачивания части грунта просадочной толщи — применительно к состоянию просадочных грунтов природной влажности (без учета возможности их аварийного замачивания). При этом одновременно должны быть выполнены все необходимые расчеты этих же свайных фундаментов применительно к случаю эксплуатации в просадочных грунтах при отсутствии сейсмических сил в соответствии с требованиями раздела 9 настоящей главы.

12.10. При проектировании свайных фундаментов в сейсмических районах опирание нижнего конца свай следует предусматривать на

скальные грунты, крупнообломочные грунты, плотные и средней плотности песчаные грунты, твердые, полутвердые и тугопластичные глинистые грунты.

Опираемые нижние концы свай в сейсмических районах на рыхлые водонасыщенные пески, глинистые грунты мягкопластичной, текучепластичной и текучей консистенции не допускаются.

12.11. Величина заглубления в грунт свай в сейсмических районах должна быть не менее 4 м, за исключением случаев опирания на скальные грунты.

### 13. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

13.1. При изысканиях на трассах воздушных линий электропередачи исследование грунтов, предусмотренное разделом 3 настоящей главы, в полном объеме следует выполнять для опор больших переходов. В остальных случаях допускается ограничиваться одним из видов исследования грунтов на площадке установки каждой опоры при условии выполнения не менее трех исследований на каждый километр линии.

Примечание. Классификация опор воздушных линий электропередачи и переходов приведена в Правилах устройства электроустановок.

13.2. Глубину бурения скважин при изысканиях для свайных фундаментов нормальных промежуточных опор следует назначать на 2 м ниже наибольшей глубины погружения нижнего конца свай, а для свайных фундаментов под нормальные угловые опоры — не менее чем на 4 м ниже погружения нижнего конца свай.

13.3. Для свайных фундаментов опор воздушных линий электропередачи не допускается применение булавовидных, пирамидальных и ромбовидных свай.

13.4. Глубина погружения свай в грунт, воспринимающих выдергивающие или горизонтальные нагрузки, должна быть не менее 4,0 м, а для фундаментов деревянных опор — не менее 3,0 м.

13.5. Деревянные сваи для фундаментов деревянных опор воздушных линий электро-

передачи допускается применять независимо от наличия и положения уровня грунтовых вод. При этом в зоне переменной влажности необходимо предусматривать усиленную защиту древесины от гниения.

13.6. Несущую способность забивных висячих свай, работающих на сжимающую нагрузку, следует определять по формуле (7) с учетом дополнительных указаний, приведенных в пп. 13.8—13.10 настоящей главы; при этом коэффициент условий работы  $m$  в формуле (7) следует принимать:

для нормальных промежуточных опор . . .  $m=1,2$   
 для анкерных и угловых опор, а также  
 для больших переходов . . . . .  $m=1,0$

13.7. Несущую способность забивных свай, работающих на выдергивание, следует определять по формуле (9) с учетом дополнительных указаний, приведенных в пп. 13.8—13.10 настоящей главы; при этом коэффициент условий работы  $m$  в формуле (9) следует принимать:

для нормальных промежуточных опор . . .  $m=1,2$   
 для анкерных и угловых опор . . . . .  $m=1,0$

для опор больших переходов, если удерживающая сила веса свай и ростверка составляет 65% или более от расчетной выдергивающей нагрузки— $m=0,8$  и если указанная удерживающая сила меньше 65% от расчетной нагрузки —  $m=0,6$ .

13.8. Несущая способность забивных свай, вычисленная по формуле (7), должна быть уменьшена на величину  $g=1,1g_{\phi}$ , а по формуле (9) увеличена на  $g=0,9g_{\phi}$  (где  $g_{\phi}$  — вес свай, т.е. при расчетах выдергиваемых свайных фундаментов в обводненных грунтах принимается с учетом взвешивающего действия воды).

13.9. Расчетные сопротивления грунта под нижним концом забивных свай  $R$  и расчетные сопротивления на боковой поверхности забивных свай  $f$  в фундаментах опор воздушных линий электропередачи принимаются по табл. 1 и 2, причем в фундаментах нормальных опор расчетные значения  $f$  для глинистых грунтов при их консистенции  $I_L \geq 0,3$  следует повышать на 25%.

13.10. Расчетные сопротивления грунта на боковой поверхности забивных свай  $f$ , вычис-

ленные в соответствии с требованиями п. 13.9, должны быть умножены на дополнительные коэффициенты условий работы  $m_g$ , приведенные в табл. 18.

Таблица 18

Вид фундамента, характеристики грунта и нагрузки	Дополнительные коэффициенты условий работы $m_g$ при длине свай		
	$l < 25d$ и отношении		
	$l \geq 25d$	$Q/N \leq 0,1$	$Q/N = 0,4$
1. Фундамент под нормальную промежуточную опору при расчете: а) одиночных свай на выдергивающие нагрузки: в песчаных грунтах в глинистых грунтах при $I_L \leq 0,6$ то же, при $I_L > 0,6$ б) одиночных свай на сжимающие нагрузки и свай в составе куста на выдергивающие нагрузки: в песчаных грунтах в глинистых грунтах при $I_L \leq 0,6$ то же, при $I_L > 0,6$ 2. Фундамент под анкерную, угловую, концевую опору при расчете: а) одиночных свай на выдергивающие нагрузки: в песчаных грунтах в глинистых грунтах б) свай в составе куста на выдергивающие нагрузки: в песчаных грунтах в глинистых грунтах в) на сжимающие нагрузки во всех грунтах	0,9	0,8	0,55
	1,15	1,05	0,7
	1,5	1,35	0,9
	0,9	0,9	0,9
	1,15	1,15	1,15
	1,5	1,5	1,5
	0,8	0,7	0,5
	1,0	0,9	0,6
	0,8	0,8	0,8
	1,0	1,0	1,0
	1,0	1,0	1,0

Примечания: 1. В табл. 18 приняты обозначения:  
 $d$  — диаметр круглого, сторона квадратного или большая сторона прямоугольного сечения свай;  
 $Q$  — горизонтальная составляющая расчетной нагрузки;  
 $N$  — вертикальная составляющая расчетной нагрузки.  
 2. При погружении одиночной свай с наклоном в сторону действия горизонтальной составляющей нагрузки при угле наклона к вертикали более  $10^\circ$ , дополнительный коэффициент условий работы  $m_g$  следует принимать как для вертикальной свай, работающей в составе куста (по поз. 16 или 26).

13.11. При расчете на выдергивающие нагрузки сваи, работающей в свайном кусте из четырех и менее свай, расчетную несущую способность сваи следует уменьшить на 20%.

13.12. Для свай, воспринимающих выдергивающие нагрузки, допускается предусматривать погружение их в лидерные скважины только при диаметре скважины меньшем, чем диаметр или сторона сечения сваи на 15 см и более.

#### 14. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАЛОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

14.1. Особенности проектирования свайных фундаментов, изложенные в настоящем разделе, распространяются на следующие виды одноэтажных сельскохозяйственных зданий: животноводческие и птицеводческие, склады сельскохозяйственных продуктов и сельскохозяйственной техники, открытые навесы различного назначения и т. п. при условии, что расчетная нагрузка в уровне цоколя стены зданий составляет не более 15 тс/м, а на колонну — не более 40 тс.

14.2. При выполнении изыскательских работ для проектирования одноэтажных сельскохозяйственных зданий глубину зондирования грунта, а также глубины проходки скважин при изысканиях допускается принимать на 2 м ниже наибольшей глубины погружения свай.

14.3. При проектировании свайных фундаментов одноэтажных сельскохозяйственных зданий следует применять преимущественно короткие забивные сваи, сваи-колонны, а при отсутствии грунтовых вод также набивные сваи в вытрамбованном в грунте ложе, буронабивные сваи длиной до 3 м с уплотненным трамбованием забоем и набивные сваи, устраиваемые в пробитых скважинах, предусмотренных в п. 2.6«б» настоящей главы.

Примечания: 1. Применение свай-колонн для одноэтажных сельскохозяйственных зданий, возводимых в сейсмических районах, допускается при глубине погружения нижних концов свай-колонн в грунт от 2 м и более.

2. Уплотнение забоя скважин при устройстве буронабивных свай длиной до 3 м должно осуществляться путем втрамбовывания в грунт слоя щебня толщиной не менее 10 см.

14.4. Расчетные сопротивления грунта  $R$ , тс/м<sup>2</sup>, под нижним концом забивных свай при глубине погружения 2 м допускается прини-

мать такими же, как и при глубине погружения 3 м по табл. 1 настоящей главы.

14.5. Расчетные сопротивления грунта  $R$ , тс/м<sup>2</sup>, под нижним концом буронабивных свай с уплотненным забоем при глубине погружения свай 2—3 м следует принимать для глинистых грунтов по табл. 19 и для песчаных

Таблица 19

Виды глинистых грунтов	Коэффициент пористости $e$	Расчетные сопротивления глинистых грунтов $R$ , тс/м <sup>2</sup> , под нижним концом буронабивных свай при глубине их погружения 2—3 м при показателе консистенции $I_L$ равном			
		$\leq 0$	0,2	0,4	0,6
Супеси, суглинки	0,5	80	65	55	45
	0,7	65	55	45	35
	1,0	55	45	35	25
Глины	0,5	140	110	90	70
	0,6	110	90	75	60
	0,8	70	60	50	40

грунтов средней плотности — по табл. 20, а для плотных песчаных грунтов табличные значения следует увеличить в 1,3 раза.

Таблица 20

Виды песчаных грунтов средней плотности	Расчетные сопротивления песчаных грунтов $R$ , тс/м <sup>2</sup> , под нижним концом буронабивных свай при глубине их погружения 2—3 м
Крупный	200
Средней крупности	150
Мелкий маловлажный	90
Мелкий влажный	70
Пылеватый маловлажный	70
Пылеватый влажный	50

14.6. Несущую способность сваи-колонны с погружаемыми в грунт железобетонными консолями, работающей на сжимающую нагрузку, следует определять как сумму сопротивлений грунта под нижним ее концом, под консолями и на боковой поверхности по формуле

$$\Phi = m (RF + R_k F_k + u \sum f_i l_i), \quad (36)$$

где  $m$ ,  $R$ ,  $F$ ,  $u$ ,  $f_i$  и  $l_i$  — обозначения те же, что и в формуле (7) настоящей главы;

$R_k$  — расчетное сопротивление грунта под консолями, тс/м<sup>2</sup>, при погружении их в грунт на глубину 0,5—1,0 м, принимаемое по табл. 21;

$F_k$  — площадь проекции консолей на горизонтальную плоскость, м<sup>2</sup>.

Таблица 21

Продолжение табл. 21

Виды грунтов	Состояние грунтов		Расчетное сопротивление грунта под консолями свай-колонн $R_k$ , тс/м <sup>2</sup>
	показатель консистенции $I_L$ и степень влажности $G$	коэффициент пористости $e$	
Супеси	$I_L=0,2$	0,5 0,7	55 40
Суглинки	$I_L=0,5$	0,5 0,7	40 30
Глины	$I_L=0,2$	0,5 1,0	80 50
	$I_L=0,5$	0,5 1,0	60 35
Пески	крупные	$0 < G \leq 1$	0,55 75
			0,55—0,7
	средней крупности	$0 < G \leq 1$	0,55 65
			0,55—0,7
	мелкие	$0 < G \leq 0,5$	0,6 55
			0,6—0,75
		$0 < G \leq 0,8$	0,6 40
			0,6—0,75
пылеватые	$0 < G \leq 0,5$	0,6 30	
		0,6—0,8	

Виды грунтов	Состояние грунтов		Расчетное сопротивление грунта под консолями свай-колонн $R_k$ , тс/м <sup>2</sup>
	показатель консистенции $I_L$ и степень влажности $G$	коэффициент пористости $e$	
Лесс и лессовидные суглинки в состоянии полного водонасыщения	$G=0,8$	0,75	35
		1,0	20
Супеси и суглинки, послойно уплотненные при оптимальной влажности	$G=0,5$	0,65	30
	$G=0,8$	0,65	20

14.7. Для свай всех видов, размеры которых определены в проекте по конструктивным соображениям и несущая способность которых полностью не используется, статические испытания допускается прекращать при величине осадки менее 30 мм, если при этом максимальная достигнутая нагрузка составляет менее 1,5 расчетной нагрузки, допускаемой на сваю и принятой в проекте.

14.8. Расчет свайных фундаментов и свай-колонн одноэтажных сельскохозяйственных зданий на устойчивость фундаментов при действии сил морозного пучения грунтов оснований в соответствии с методикой, установленной главой СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений, является во всех случаях обязательным.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РАСЧЕТ СВАЙ,  
СВАЙ-ОБОЛОЧЕК  
И СВАЙ-СТОЛБОВ  
НА СОВМЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ  
НАГРУЗОК И МОМЕНТОВ

1. Расчет свай, свай-оболочек и свай-столбов (именуемых ниже для краткости общим названием «свай») на совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок и моментов в соответствии со схемой, приведенной на рис. 1, должен включать:

а) расчет свай по деформациям, который сводится к проверке соблюдения условий допустимости расчетных

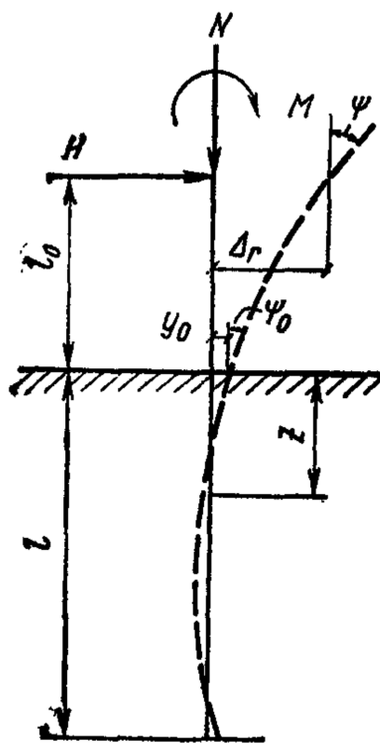


Рис. 1. Схема нагрузок на сваю

величин горизонтального перемещения головы свай  $\Delta_r$  и угла их поворота :

$$\Delta_r \leq S_{пр}; \quad (1)$$

$$\Psi \leq \Psi_{пр}, \quad (2)$$

где  $\Delta_r$  и  $\Psi$  — расчетные величины соответственно горизонтального перемещения головы свай, м, и угла ее поворота, рад, определяемые в соответствии с указаниями п. 4 настоящего приложения;

$S_{пр}$  и  $\Psi_{пр}$  — предельно допускаемые величины соответственно горизонтального перемещения головы свай, м, и угла ее поворота, рад, устанавливаемые в задании на проектирование здания или сооружения;

б) расчет устойчивости грунта основания, окружающего сваю, выполняемый в соответствии с требованиями п. 6 настоящего приложения;

в) проверку сечений свай по сопротивлению материала по предельным состояниям первой и второй группы (по прочности, по образованию и раскрытию трещин) на совместное действие расчетных усилий: сжимающей силы, изгибающего момента и перерезывающей силы. Указанный расчет свай должен выполняться в зависимости от материала свай — в соответствии с требованиями п. 4.2 настоящей главы.

Расчетные величины изгибающих моментов, поперечных сил и продольных сил, действующих в различных сечениях свай, должны определяться согласно требованиям п. 7 настоящего приложения.

В случае жесткой заделки сваи в ростверк, если исключается возможность поворота ее головы (например, в жесткий ростверк с двумя или более рядами свай, установленных в направлении действия горизонтальной силы), в расчетах необходимо учитывать момент заделки  $M = M_з$ , действующий в месте сопряжения сваи с ростверком и определяемый в соответствии с указаниями п. 8 настоящего приложения.

Примечание. Расчет устойчивости грунта основания, окружающего сваю, не требуется для свай размером поперечного сечения  $d \leq 0,6$  м, погруженных в грунт на глубину более  $10d$ , за исключением случаев погружения свай в илы или глинистые грунты текучепластичной и текучей консистенции (здесь  $d$  — наружный диаметр круглого или сторона квадратного или большая сторона прямоугольного сечения сваи).

2. При расчете свай на горизонтальную нагрузку грунт, окружающий сваю, допускается рассматривать как упругую линейно-деформируемую среду, характеризующуюся коэффициентом постели  $C_z$ , тс/м<sup>3</sup>.

Расчетную величину коэффициента постели  $C_z$ , тс/м<sup>3</sup>, грунта на боковой поверхности сваи при отсутствии опытных данных допускается определять по формуле

$$C_z = KZ, \quad (3)$$

где  $K$  — коэффициент пропорциональности, тс/м<sup>4</sup>, принимаемый в зависимости от вида грунта, окружающего сваю, по табл. 1;

$Z$  — глубина расположения сечения сваи в грунте, м, для которой определяется коэффициент постели, по отношению к поверхности грунта при высоком ростверке или к подошве ростверка при низком ростверке.

3. Все расчеты свай следует выполнять применительно к приведенной глубине расположения сечения сваи в грунте  $\bar{z}$  и приведенной глубине погружения сваи в грунт  $\bar{l}$ , определяемых по формулам:

$$\bar{z} = \alpha_d z; \quad (4)$$

$$\bar{l} = \alpha_d l, \quad (5)$$

где  $z$  и  $l$  — действительная глубина расположения сечения сваи в грунте и действительная глубина погружения сваи (ее нижнего конца) в грунт, соответственно отсчитываемые от поверхности грунта — при высоком ростверке или от подошвы ростверка — при низком ростверке, м;

$\alpha_d$  — коэффициент деформации, 1/м, определяемый по формуле

$$\alpha_d = \sqrt[5]{\frac{Kb_c}{E_b J}}. \quad (6)$$

Здесь  $K$  — обозначение то же, что и в формуле (3);

$E_b$  — начальный модуль упругости бетона сваи при сжатии и растяжении, тс/м<sup>2</sup>, принимаемый в соответствии с главой СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций; для деревянных свай — модуль упругости древесины, принимаемый по нормам проектирования деревянных конструкций;

$J$  — момент инерции поперечного сечения сваи, м<sup>4</sup>;

$b_c$  — условная ширина сваи, м, принимаемая равной: для свай-оболочек, а также свай-столбов и набивных свай с диаметром стволов от 0,8 и более  $b_c = d + 1$  м, а для остальных видов и размеров сечений свай  $b_c = 1,5d + 0,5$  м;

$d$  — наружный диаметр круглого или сторона квадратного, или сторона прямоугольного сечения сваи в плоскости, перпендикулярной действию нагрузки, м.

Таблица 1

Вид грунта, окружающего сваю, и его характеристика	Коэффициент пропорциональности $K$ , тс/м <sup>4</sup> , для свай	
	забивных	набирных, свай-оболочек и свай-столбов
Глины и суглинки текучепластичные ( $0,75 < I_L \leq 1$ )	65—250	50—200
Глины и суглинки мягкопластичные ( $0,5 < I_L \leq 0,75$ ); супеси пластичные ( $0 \leq I_L \leq 1$ ); пески пылеватые ( $0,6 \leq e \leq 0,8$ )	250—500	200—400
Глины и суглинки тугопластичные и полутвердые ( $0 \leq I_L \leq 0,5$ ); супеси твердые ( $I_L < 0$ ); пески мелкие ( $0,6 \leq e \leq 0,75$ ); то же, средней крупности ( $0,55 \leq e \leq 0,7$ )	500—800	400—600
Глины и суглинки твердые ( $I_L < 0$ ); пески крупные ( $0,55 \leq e \leq 0,7$ )	800—1300	600—1000
Пески гравелистые ( $0,55 \leq e \leq 0,7$ ); гравий и галька с песчаным заполнителем	—	1000—2000

Примечания: 1. Меньшие значения коэффициента  $K$  в табл. 1 соответствуют более высоким значениям консистенции  $I_L$  глинистых и коэффициентов пористости  $e$  песчаных грунтов, указанным в скобках, а большие значения коэффициента  $K$  — соответственно более низким значениям  $K_L$  и  $e$ . Для грунтов с промежуточными значениями характеристик  $I_L$  и  $e$  величины коэффициента  $K$  определяются интерполяцией.

2. Коэффициент  $K$  для плотных песков должен приниматься на 30% выше, чем наибольшие значения указанных в табл. 1 коэффициентов  $K$  для заданного вида грунта.

4. Расчетные величины горизонтального перемещения сваи в уровне подошвы ростверка  $\Delta_r$ , м, и угол ее поворота  $\Psi$ , рад, следует определять по формулам

$$\Delta_r = y_0 + \Psi_0 l_0 + \frac{Hl_0^3}{3E_0J} + \frac{Ml_0^2}{2E_0J}; \quad (7)$$

$$\Psi = \Psi_0 + \frac{Hl_0^2}{2E_0J} + \frac{Ml_0}{E_0J}; \quad (8)$$

где  $H$  и  $M$  — расчетные значения поперечной силы, тс, и изгибающего момента, тс·м, действующие со стороны ростверка на голову сваи (см. рис. 1);  $l_0$  — длина участка сваи, м, равная расстоянию от подошвы ростверка до поверхности грунта;  $E_0$  и  $J$  — обозначения те же, что и в формуле (6);  $y_0$  и  $\Psi_0$  — горизонтальное перемещение, м, и угол поворота поперечного сечения сваи, рад, в уровне поверхности грунта при высоком ростверке, а при низком ростверке — в уровне его подошвы; определяются в соответствии с требованиями п. 5 настоящего приложения.

Примечание. В настоящем приложении считаются положительными: момент и горизонтальная сила, приложенные к голове сваи, если момент и сила направлены соответственно по часовой стрелке и вправо; изгибающий момент и поперечная сила в сечении сваи, если момент и сила, передающиеся от верхней условно отсеченной части сваи на нижнюю, направлены соответственно по часовой стрелке и вправо; горизонтальное смещение сечения сваи и его поворот, если они направлены соответственно вправо и по часовой стрелке.

5. Горизонтальное перемещение  $y_0$ , м, и угол поворота  $\Psi_0$  рад, следует определять по формулам:

$$y_0 = H_0 \delta_{HH} + M_0 \delta_{HM}; \quad (9)$$

$$\Psi_0 = H_0 \delta_{MH} + M_0 \delta_{MM}; \quad (10)$$

где  $H_0$  и  $M_0$  — расчетные значения соответственно поперечной силы, тс, и изгибающего момента, тс·м, в рассматриваемом сечении сваи, принимаемые равными  $H_0 = H$  и  $M_0 = M + Hl_0$  [здесь  $H$  и  $M$  — значения те же, что и в формулах (7) и (8)];

$\delta_{HH}$  — горизонтальное перемещение сечения, м/тс, от силы  $H_0 = 1$  (рис. 2а);

$\delta_{HM}$  — горизонтальное перемещение сечения, м/тс, от момента  $M_0 = 1$  (рис. 2б);

$\delta_{MH}$  — угол поворота сечения, 1/тс, от силы  $H_0 = 1$  (рис. 2а);

$\delta_{MM}$  — угол поворота сечения, 1/тс·м, от момента  $M_0 = 1$  (рис. 2б).

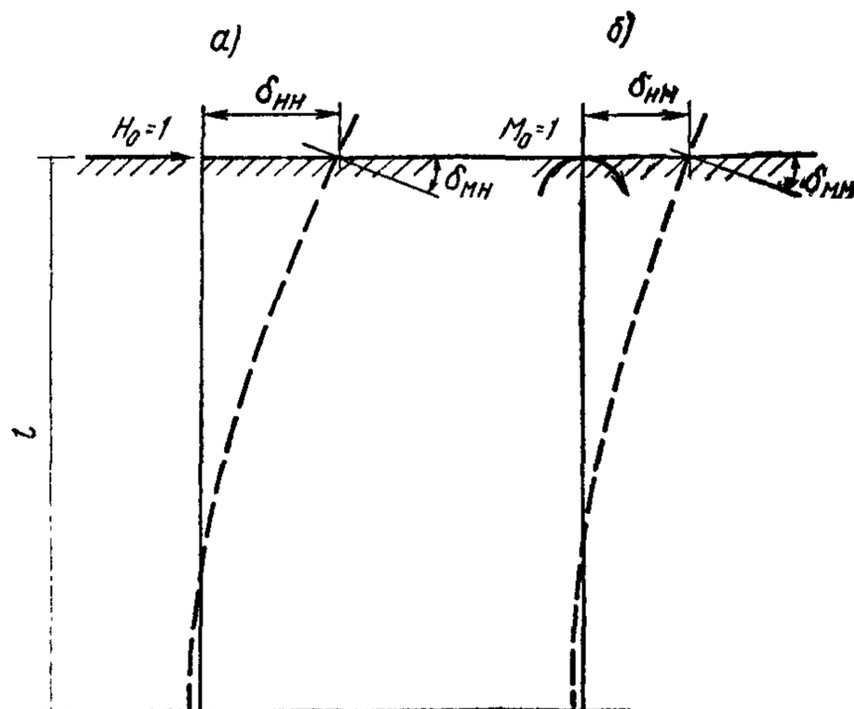


Рис. 2. Схема перемещений сваи в грунте а — от действия силы  $H_0=1$ , приложенной в уровне поверхности грунта; б — от действия момента  $M_0=1$

Перемещения  $\delta_{HH}$ ,  $\delta_{MH} = \delta_{HM}$  и  $\delta_{MM}$  вычисляются по формулам:

$$\delta_{HH} = \frac{1}{\alpha_d^3 E_6 J} A_0 \delta, \quad (11)$$

$$\delta_{MH} = \delta_{HM} = \frac{1}{\alpha_d^2 E_6 J} B_0 \delta, \quad (12)$$

$$\delta_{MM} = \frac{1}{\alpha_d E_6 J} C_0, \quad (13)$$

где  $\alpha_d$ ,  $E_6$ ,  $J$  — значения те же, что и в формуле (6);

$A_0$ ,  $B_0$ ,  $C_0$  — безразмерные коэффициенты, принимаемые по табл. 2 в зависимости от приведенной глубины заложения свай в грунте  $l$ , определяемой по формуле (5). При величине  $l$ , соответствующей промежуточному значению, указанному в табл. 2, ее следует округлить до ближайшего табличного значения.

6. Расчет устойчивости основания, окружающего свай, должен производиться по условию (14) ограничения расчетного давления  $\sigma_z$ , оказываемого на грунт боковыми поверхностями свай

$$\sigma_z \leq \eta_1 \eta_2 \frac{4}{\cos \varphi_1} (\gamma_1 \cdot z \operatorname{tg} \varphi_1 + \xi_1 c_1), \quad (14)$$

где  $\sigma_z$  — расчетное давление на грунт, тс/м<sup>2</sup>, боковой поверхности свай, определяемое по формуле (16), на следующих глубинах  $z$ , м, отсчитываемых при высоком ростверке от поверхности грунта, а при низком ростверке — от его подошвы:

а) при  $l \leq 2,5$  — на двух глубинах, соответствующих  $z = \frac{l}{3}$  и  $z = l$ ;

б) при  $l > 2,5$  — на глубине  $z = \frac{0,85}{\alpha_d}$ , где  $\alpha_d$  определяется по формуле (6);

$\gamma_1$  — расчетный объемный вес грунта ненарушенной структуры, тс/м<sup>3</sup>, определяемый в водонасыщенных грунтах с учетом взвешивания в воде;

$\varphi_1$  и  $c_1$  — расчетные значения соответственно угла внутреннего трения грунта, град, и удельного сцепления грунта, тс/м<sup>2</sup>, принимаемые в соответствии с указаниями п. 4.6 настоящей главы;

$\xi$  — коэффициент, принимаемый при забивных сваях и сваях-оболочках  $\xi = 0,6$ , а при всех остальных видах свай  $\xi = 0,3$ ;

$\eta_1$  — коэффициент, равный 1, кроме случаев расчета фундаментов распорных сооружений (например, распорных пролетных строений), в которых следует принимать  $\eta_1 = 0,7$ ;

$\eta_2$  — коэффициент, учитывающий долю постоянной нагрузки в суммарной нагрузке, определяемый по формуле

$$\eta_2 = \frac{M_{\Pi} + M_6}{n M_{\Pi} + M_6}; \quad (15)$$

$M_{\Pi}$  — момент от внешних постоянных расчетных нагрузок в сечении фундамента на уровне нижнего конца свай, тс·м;

$M_6$  — то же, от внешних временных расчетных нагрузок, тс·м;

$\bar{n}$  — коэффициент, принимаемый  $\bar{n} = 2,5$ , за исключением случаев расчета:

а) особо ответственных сооружений, для которых при  $l \leq 2,5$  принимается  $\bar{n} = 4$  и при  $l \geq 5$  принимается  $\bar{n} = 2,5$ ; при промежуточных значениях  $l$  значение  $\bar{n}$  определяется интерполяцией;

б) фундаментов с однорядным расположением свай на внецентренно приложенную вертикальную сжимающую нагрузку, для которых следует принимать  $\bar{n} = 4$  независимо от величины  $l$ .

Примечание. Если расчетные горизонтальные давления на грунт  $\sigma_z$  не удовлетворяют условию (14), но при этом несущая способность свай по материалу не использована и перемещения свай меньше предельно допускаемых величин, то при приведенной глубине свай  $l > 2,5$  расчет следует повторить, приняв уменьшенное значение коэффициента пропорциональности  $K$  (п. 2 настоящего приложения). При новом значении  $K$  необходимо проверить прочность свай по материалу, ее перемещения, а также соблюдение условия (14).

7. Расчетное давление  $\sigma_z$ , тс/м<sup>2</sup>, на грунт по контакту с боковой поверхностью свай, возникающее на глубине  $z$ , а также расчетный изгибающий момент  $M_z$ , тс·м, поперечную силу  $Q_z$ , тс, и продольную силу  $N_z$ , тс, действующие на глубине  $z$  в сечении свай, следует определять по формулам:

$$\sigma_z = \frac{K}{\alpha_d} \bar{z} \left( y_0 A_1 - \frac{\Psi_0}{\alpha_d} B_1 + \frac{M_0}{\alpha_d^2 E_6 J} C_1 + \frac{H_0}{\alpha_d^3 E_6 J} D_1 \right); \quad (16)$$

$$M_z = \alpha_d^2 E_6 J y_0 A_3 - \alpha_d E_6 J \Psi_0 B_3 + M_0 C_3 + \frac{H_0}{\alpha_d} D_3; \quad (17)$$

$$Q_z = \alpha_d^3 E_6 J y_0 A_4 - \alpha_d^2 E_6 J \Psi_0 B_4 + \alpha_d M_0 C_4 + H_0 D_4; \quad (18)$$

$$N_z = N, \quad (19)$$

где  $K$  — коэффициент пропорциональности, определяемый по табл. 1 настоящего приложения;

$\alpha_d$ ,  $E_6$ ,  $J$  — значения те же, что и в формуле (6);

$\bar{z}$  — приведенная глубина, определяемая по формуле (4) в зависимости от значения действительной глубины  $z$ , для которой определяются величины давления  $\sigma_z$ , момента  $M_z$  и поперечной силы  $Q_z$ ;

$H_0$ ,  $M_0$ ,  $l_0$ ,  $y_0$  и  $\Psi_0$  — обозначения те же, что и в пп. 4 и 5 настоящего приложения;

$A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  и  $D_1$  }  
 $A_3$ ,  $B_3$ ,  $C_3$  и  $D_3$  } коэффициенты, значения которых принимаются по табл. 3;  
 $A_4$ ,  $B_4$ ,  $C_4$  и  $D_4$  }

$N$  — расчетная осевая нагрузка, тс, передаваемая на голову свай.

8. Расчетный момент заделки  $M_6$ , тс·м, учитываемый при расчете свай, имеющих жесткую заделку в

Т а б л и ц а 2

$\bar{l}$	При опирании свай на нескальный грунт			При опирании свай на скалу			При заделке свай в скалу		
	$A_0$	$B_0$	$C_0$	$A_0$	$B_0$	$C_0$	$A_0$	$B_0$	$C_0$
0,5	72,004	192,026	576,243	48,006	96,037	192,291	0,042	0,125	0,500
0,6	50,007	111,149	278,069	33,344	55,609	92,942	0,072	0,180	0,600
0,7	36,745	70,023	150,278	24,507	35,059	50,387	0,114	0,244	0,699
0,8	28,140	46,943	88,279	18,775	23,533	29,763	0,170	0,319	0,798
0,9	22,244	33,008	55,307	14,851	16,582	18,814	0,241	0,402	0,896
1,0	18,030	24,106	36,486	12,049	12,149	12,582	0,329	0,494	0,992
1,1	14,916	18,160	25,123	9,983	9,196	8,836	0,434	0,593	1,086
1,2	12,552	14,041	17,944	8,418	7,159	6,485	0,556	0,698	1,176
1,3	10,717	11,103	13,235	7,208	5,713	4,957	0,695	0,807	1,262
1,4	9,266	8,954	10,050	6,257	4,664	3,937	0,849	0,918	1,342
1,5	8,101	7,349	7,838	5,498	3,889	3,240	1,014	1,028	1,415
1,6	7,154	6,129	6,268	4,887	3,308	2,758	1,186	1,134	1,480
1,7	6,375	5,189	5,133	4,391	2,868	2,419	1,361	1,232	1,535
1,8	5,730	4,456	4,299	3,985	2,533	2,181	1,532	1,321	1,581
1,9	5,190	3,878	3,679	3,653	2,277	2,012	1,693	1,397	1,617
2,0	4,737	3,418	3,213	3,381	2,081	1,894	1,841	1,460	1,644
2,2	4,032	2,756	2,591	2,977	1,819	1,758	2,080	1,545	1,675
2,4	3,526	2,327	2,227	2,713	1,673	1,701	2,240	1,586	1,685
2,6	3,163	2,048	2,013	2,548	1,600	1,687	2,330	1,596	1,687
2,8	2,905	1,869	1,889	2,453	1,572	1,693	2,371	1,593	1,687
3,0	2,727	1,758	1,818	2,406	1,568	1,707	2,385	1,586	1,691
3,5	2,502	1,641	1,757	2,394	1,597	1,739	2,389	1,584	1,711
$\geq 4,0$	2,441	1,621	1,751	2,419	1,618	1,750	2,401	1,600	1,732

Таблица 3

Приведенная глубина расположения сечения сваи в грунте $\frac{z}{z}$	Коэффициенты											
	$A_1$	$B_1$	$C_1$	$D_1$	$A_2$	$B_2$	$C_2$	$D_2$	$A_4$	$B_4$	$C_4$	$D_4$
0	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
0,1	1,000	0,100	0,005	0,000	0,000	0,000	1,000	0,100	-0,005	0,000	0,000	1,000
0,2	1,000	0,200	0,020	0,001	-0,001	0,000	1,000	0,200	-0,020	-0,003	0,000	1,000
0,3	1,000	0,300	0,045	0,005	-0,005	-0,001	1,000	0,300	-0,045	-0,009	-0,001	1,000
0,4	1,000	0,400	0,080	0,011	-0,011	-0,002	1,000	0,400	-0,080	-0,021	-0,003	1,000
0,5	1,000	0,500	0,125	0,021	-0,021	-0,005	0,999	0,500	-0,125	-0,042	-0,008	0,999
0,6	0,999	0,600	0,180	0,036	-0,036	-0,011	0,998	0,600	-0,180	-0,072	-0,016	0,997
0,7	0,999	0,700	0,245	0,057	-0,057	-0,020	0,996	0,699	-0,245	-0,114	-0,030	0,994
0,8	0,997	0,799	0,320	0,085	-0,085	-0,034	0,992	0,799	-0,320	-0,171	-0,051	0,989
0,9	0,995	0,899	0,405	0,121	-0,121	-0,055	0,985	0,897	-0,404	-0,243	-0,082	0,980
1,0	0,992	0,997	0,499	0,167	-0,167	-0,083	0,975	0,994	-0,499	-0,333	-0,125	0,967
1,1	0,987	1,095	0,604	0,222	-0,222	-0,122	0,960	1,090	-0,603	-0,443	-0,183	0,946
1,2	0,979	1,192	0,718	0,288	-0,287	-0,173	0,938	1,183	-0,716	-0,575	-0,259	0,917
1,3	0,969	1,287	0,841	0,365	-0,365	-0,238	0,907	1,273	-0,838	-0,730	-0,356	-0,876
1,4	0,955	1,379	0,974	0,456	-0,455	-0,319	0,866	1,358	-0,967	-0,910	-0,479	-0,821
1,5	0,937	1,468	1,115	0,560	-0,559	-0,420	0,811	1,437	-1,105	-1,116	-0,630	-0,747
1,6	0,913	1,553	1,264	0,678	-0,676	-0,543	0,739	1,507	-1,248	-1,350	-0,815	-0,652
1,7	0,882	1,633	1,421	0,812	-0,808	-0,691	0,646	1,566	-1,396	-1,613	-1,036	-0,529
1,8	0,843	1,706	1,584	0,961	-0,956	-0,867	0,530	1,612	-1,547	-1,906	-1,299	-0,374
1,9	0,795	1,770	1,752	1,126	-1,118	-1,074	0,385	1,640	-1,699	-2,227	-1,608	-0,181
2,0	0,735	1,823	1,924	1,308	-1,295	-1,314	0,207	1,646	-1,848	-2,578	-1,966	-0,057
2,2	0,575	1,887	2,272	1,720	-1,693	-1,906	-0,271	1,575	-2,125	-3,360	-2,849	-0,692
2,4	0,347	1,874	2,609	2,195	-2,141	-2,663	-0,949	1,352	-2,339	-4,228	-3,973	-1,592
2,6	0,033	1,755	2,907	2,724	-2,621	-3,600	-1,877	0,917	-2,437	-5,140	-5,355	-2,821
2,8	-0,385	1,490	3,128	3,288	-3,103	-4,718	-3,108	0,197	-2,346	-6,023	-6,990	-4,445
3,0	-0,928	1,037	3,225	3,858	-3,540	-6,000	-4,688	-0,891	-1,969	-6,765	-8,840	-6,520
3,5	-2,928	-1,272	2,463	4,980	-3,919	-9,544	-10,340	-5,854	1,074	-6,789	-13,692	-13,826
4,0	-5,853	-5,941	-0,927	4,548	-1,614	-11,731	-17,919	-15,076	9,244	-0,358	-15,611	-23,140

ростверк, которой обеспечивается невозможность поворота головы сваи, следует определять по формуле

$$M_3 = - \frac{\delta_{MH} + l_0 \delta_{MM} + \frac{l_0^2}{2E_6J}}{\delta_{MM} + \frac{l_0}{E_6J}} H, \quad (20)$$

где все буквенные обозначения те же, что и в предыдущих формулах.

При этом знак «минус» означает, что при горизонтальной силе  $H$ , направленной слева направо, на голову сваи со стороны заделки передается момент, направленный против часовой стрелки.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения . . . . .	3
2. Виды свай . . . . .	4
3. Требования к изысканиям . . . . .	6
4. Основные указания по расчету . . . . .	8
5. Расчет свай, свай-оболочек и свай-столбов по несущей способности . . . . .	10
Общие указания . . . . .	10
Свай-стойки . . . . .	11
Висячие забивные сваи всех видов . . . . .	11
Висячие набивные сваи, свай-оболочки и свай-столбы . . . . .	14
Винтовые сваи . . . . .	16
Учет негативного (отрицательного) трения грунта на боковой поверхности висячих свай . . . . .	17
6. Определение несущей способности свай и свай-оболочек по результатам полевых исследований . . . . .	18
7. Расчет свайных фундаментов и их оснований по деформациям . . . . .	22
8. Проектирование свайных фундаментов . . . . .	22
9. Особенности проектирования свайных фундаментов в просадочных грунтах . . . . .	24
10. Особенности проектирования свайных фундаментов в набухающих грунтах . . . . .	26
11. Особенности проектирования свайных фундаментов на подрабатываемых территориях . . . . .	28
12. Особенности проектирования свайных фундаментов в сейсмических районах . . . . .	31
13. Особенности проектирования свайных фундаментов опор воздушных линий электропередачи . . . . .	32
14. Особенности проектирования свайных фундаментов малоэтажных сельскохозяйственных зданий . . . . .	34
Приложение. Расчет свай, свай-оболочек и свай-столбов на совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок и моментов . . . . .	36

Государственный комитет Совета Министров СССР  
по делам строительства  
(Госстрой СССР)

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**

**СНиП II-17-77**

**Часть II. Нормы проектирования**

**Глава 17. Свайные фундаменты**

*Редакция инструктивно-нормативной литературы*

Зав. редакцией *Г. А. Жигачева*

Редактор *О. Г. Дриньяк*

Мл. редактор *Л. Н. Козлова*

Технический редактор *Ю. Л. Цицацкова*

Корректоры *Е. Н. Кудрявцева, В. И. Галюзова*

---

Сдано в набор 20/II 1978 г. Подписано в печать 19/V 1978 г.  
Формат 84 × 108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага типографская № 2. 5,04 усл. печ. л. (уч.-изд. 4,77 л.)  
Тираж 160 000 экз. Изд. № XII-7666. Зак. 72. Цена 26 коп.

---

**Стройиздат**

103006, Москва, Каляевская

Московская типография № 13 Союзполиграфпрома при Государственном комитете  
Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.  
107005, Москва, В-5, Денисовский пер., д. 30.

Таблица соотношений между некоторыми единицами физических величин,  
подлежащими изъятию, и единицами СИ

Наименование величины	Единица				Соотношение единиц
	подлежащая изъятию		СИ		
	наименование	обозначение	наименование	обозначение	
Сила; нагрузка; вес	килограмм — сила	кгс	} ньютон	Н	1 кгс ~ 9,8 Н ~ 10Н
	тонна — сила	тс			1 тс ~ 9,8 · 10 <sup>3</sup> Н ~ 10 кН
	грамм — сила	гс			1 гс ~ 9,8 · 10 <sup>-3</sup> Н ~ 10 мН
Линейная нагрузка Поверхностная нагрузка	килограмм — сила на метр	кгс/м	} ньютон на метр ньютон на квадратный метр	Н/м Н/м <sup>2</sup>	1 кгс/м ~ 10 Н/м
	килограмм — сила на квадратный метр	кгс/м <sup>2</sup>			1 кгс/м <sup>2</sup> ~ 10 Н/м <sup>2</sup>
Давление	килограмм — сила на квадратный сантиметр	кгс/см <sup>2</sup>	} паскаль	Па	1 кгс/см <sup>2</sup> ~ 9,8 · 10 <sup>4</sup> Па ~ 10 <sup>5</sup> Па ~ ~ 0,1 МПа
	миллиметр водяного столба	мм вод. ст.			1 мм вод. ст. ~ 9,8 Па ~ 10 Па
	миллиметр ртутного столба	мм рт. ст.			1 мм рт. ст. ~ 133,3 Па
Механическое напряжение	килограмм — сила на квадратный миллиметр	кгс/мм <sup>2</sup>	} паскаль	Па	1 кгс/мм <sup>2</sup> ~ 9,8 · 10 <sup>6</sup> Па ~ 10 <sup>7</sup> Па ~ ~ 10 МПа
	килограмм — сила на квадратный сантиметр	кгс/см <sup>2</sup>			1 кгс/см <sup>2</sup> ~ 9,8 · 10 <sup>4</sup> Па ~ 10 <sup>5</sup> Па ~ ~ 0,1 МПа
Модуль продольной упругости; модуль сдвига; модуль объемного сжатия					
Момент силы; момент пары сил	килограмм — сила — метр	кгс·м	ньютон — метр	Н·м	1 кгс·м ~ 9,8 Н·м ~ 10 Н·м
Работа (энергия)	килограмм — сила — метр	кгс·м	джоуль	Дж	1 кгс·м ~ 9,8 Дж ~ 10 Дж
Количество теплоты	калория килокалория	кал ккал	джоуль	Дж	1 кал ~ 4,2 Дж 1 ккал ~ 4,2 Дж
Мощность	килограмм — сила — метр в секунду	кгс·м/с	} ватт	Вт	1 кгс·м/с ~ 9,8 Вт ~ 10 Вт
	лошадиная сила	л. с.			1 л. с. ~ 735,5 Вт
	калория в секунду	кал/с			1 кал/с ~ 4,2 Вт
	килокалория в час	ккал/ч			1 ккал/ч ~ 1,16 Вт
Удельная теплоемкость	калория на грамм — градус Цельсия	кал/(г·°С)	} джоуль на килограмм — кельвин	Дж/(кг·К)	1 кал/(г·°С) ~ 4,2 · 10 <sup>3</sup> Дж/(кг·К)
	килокалория на килограмм — градус Цельсия	ккал/(кг·°С)			1 ккал/(кг·°С) ~ 4,2 кДж/(кг·К)

Продолжение

Наименование величины	Единица				Соотношение единиц
	подлежащая изъятию		СИ		
	наименование	обозначение	наименование	обозначение	
Теплопроводность	калория в секунду на сантиметр — градус Цельсия	кал/(с·см·°С)	ватт на метр — кельвин	Вт/(м·К)	1 кал/(с·см·°С) ~ 420 Вт/(м·К)
	килокалория в час на метр — градус Цельсия	ккал/(ч·м·°С)			1 ккал/(ч·м·°С) ~ 1,16 Вт/(м·К)
Коэффициент теплообмена (теплоотдачи); коэффициент теплопередачи	калория в секунду на квадратный сантиметр — градус Цельсия	кал/(с·см <sup>2</sup> ·°С)	ватт на квадратный метр — кельвин	Вт/(м <sup>2</sup> ·К)	1 кал/(с·см <sup>2</sup> ·°С) ~ 42 кВт/(м <sup>2</sup> ·К)
	килокалория в час на квадратный метр — градус Цельсия	ккал/(ч·м <sup>2</sup> ·°С)			1 ккал/(ч·м <sup>2</sup> ·°С) ~ 1,16 кВт/(м <sup>2</sup> ·К)



БСТ № 10, 1981 г. с. 9-12.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(Госстроя СССР)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июля 1981 г.

№ 122

Об изменении и дополнении главы СНиП П-17-77  
"Свайные фундаменты"

Государственный комитет СССР по делам строительства  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 1981 г. изменения и дополнения главы СНиП П-17-77 "Свайные фундаменты", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 9 декабря 1977 г. № 197, согласно приложению.

2. НИИОСПу им. Герсеванова подготовить и представить в 1981 году предложения по совершенствованию методики определения несущей способности свай в просадочных грунтах с учетом влияния сил негативного трения на сваи.

Председатель Госстроя СССР И.Новиков



ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
главы СНиП П-17-77 "Свайные фундаменты",  
утвержденной постановлением Госстроя СССР  
от 9 декабря 1977 г. № 197

1. Пункт 1.3 дополнить абзацем следующего содержания:

"Для проектирования свайных фундаментов, кроме данных об инженерно-геологических условиях площадки строительства (включающих прогноз изменения уровня грунтовых вод), должны учитываться данные о размерах технологического оборудования, величинах и характере технологических нагрузок и воздействий, передаваемых на конструкции фундаментов, а также габаритах заглубленных помещений (тоннелей, подвалов, прямков и т.п.)".

2. Пункт 1.4 дополнить абзацем следующего содержания:

"В чертежах свайных фундаментов должны также приводиться геологические разрезы с данными о напластованиях грунтов, их физико-механических характеристиках, используемых в расчетах по двум группам предельных состояний, с указанием положения установленного и прогнозируемого уровней грунтовых вод, а также проектные положения верха и низа свай, а в случае проведения статического зондирования при изысканиях - графики зондирования".

3. Пункт 2.1 дополнить абзацем следующего содержания:

"Применение стальных свай (из стальных труб или металлопроката другого вида, в том числе из старогодных рельсов) не допускается, за исключением свай фундаментов морских стационарных платформ для добычи нефти и газа".

4. Пункт 2.6:

из подпункта "г" исключить слова: "и только в виде исключения при соответствующем обосновании - обсадными трубами, оставляемыми в грунте";

дополнить подпунктом "е" следующего содержания:

"е) буринъекционные диаметром 120-200 мм, устраиваемые путем инъекции мелкозернистого бетона в предварительно пробуренные скважины";

дополнить примечаниями I и 2 следующего содержания:

"Примечания: I. Применение буронабивных свай в обсадных трубах, оставаемых в грунте, допускается только в случаях, когда исключена возможность применения других решений конструкции фундаментов (при устройстве буронабивных свай в пластах грунтов со скоростями фильтрационного потока более 200 м/сут, при применении буронабивных свай для закрепления действующих оползневых склонов, при устройстве фундаментов морских стационарных платформ для добычи нефти и газа и в других обоснованных случаях).

2. При устройстве буронабивных свай в глинистых грунтах для крепления стенок скважин допускается использовать избыточное давление воды".

5. В пунктах 2.8 и 2.10 ссылки: "ГОСТ 17382-72" и "ГОСТ 19804-74" заменить на "ГОСТ 19804.0-78".

6. Пункт 3.2:

первую фразу подпункта "б" изложить в следующей редакции:

"полных данных, требуемых для составления чертежей свайного фундамента (выборе вида и определении размеров свай и свай-оболочек, свай-столбов, а также их несущей способности и соответствующей расчетной нагрузки, допускаемой на сваю) и полученных с учетом результатов бурения скважин, проходки шурфов, зондирования, а при сложных грунтовых условиях, кроме того - результатов испытания грунтов статической нагрузкой штампами или прессиометрами в пределах контуров проектируемых зданий (сооружений)";

в примечании ссылки: "ГОСТ 20069-74", "ГОСТ 19912-74" и "ГОСТ 12374-66" заменить соответственно на "ГОСТ 20069-81", "ГОСТ 19912-81" и "ГОСТ 12374-77".

7. Пункт 4.3:

расшифровку значения  $\Phi$  формулы (I) изложить в следующей редакции:

" $\Phi$  - расчетная несущая способность грунта основания одиночной сваи, кН(тс), называемая в дальнейшем для краткости "несущей способностью сваи", определяемая в соответствии с указаниями разделов 5, 6, 9, II-IV настоящей главы";

позицию-"в" значения коэффициента надежности  $k_n$  изложить в следующей редакции:

"в) для фундаментов мостов при высоком ростверке коэффициент надежности следует принимать в зависимости от общего числа свай в фундаменте под опоры:

при 21 свае и более	$k_n = 1,4 (1,25)$
от 11 до 20 свай	$k_n = 1,6 (1,4)$
" 6 " 10 "	$k_n = 1,65 (1,5)$
" 1 " 5 "	$k_n = 1,75 (1,6)$

В скобках указаны значения  $k_n$  в случаях, когда несущая способность свай определена по результатам полевых испытаний их статической нагрузкой".

примечание 2 после слова "производится" дополнить словами: "на сочетание воздействий".

дополнить примечанием 3 следующего содержания:

"3. Для фундаментов из одиночной сваи под колонну при нагрузке на забивную сваю квадратного сечения более 600 кН (60 тс) и набивную сваю более 2500 кН (250 тс) значения коэффициентов надежности  $k_n$  следует принимать  $k_n = 1,4$ , если несущая способность сваи определена по результатам испытаний статической нагрузкой, и  $k_n = 1,6$ , если несущая способность сваи определена другими методами".

#### 8. Пункт 5.2:

в абзаце втором текст в скобках изложить в следующей редакции:

"(где  $l$  - глубина, м, погружения набивной сваи, сваи-оболочки или сваи-столба, отсчитываемая от их нижнего конца до планировочной поверхности грунта - при высоком свайном ростверке, до подошвы ростверка - при низком ростверке)".

дополнить абзацем следующего содержания:

"При расчете по прочности материала буроналивных свай, прорезающих слабые грунты с модулем деформации  $E = 5$  МПа ( $50$  кгс/см<sup>2</sup>) и менее расчетную длину свай  $l_p$  на продольный изгиб в зависимости от диаметра сваи  $d$  следует принимать равной:

при $E = 0,5-2$ МПа ( $5-20$ кгс/см <sup>2</sup> )	$l_p = 25 d$
" $E = 2-5$ " ( $20-50$ " )	$l_p = 15 d$ ".

9. Из примечания к пункту 5.4 слова: "забивных и" исключить.

10. В пункте 5.5:

в примечании 1 слова: "с уширением нижнего конца" заменить

словами: "с объемным или плоским двухсторонним уширением нижнего конца";

примечание I дополнить текстом следующего содержания:

"Расчетное сопротивление  $f_i$  грунта на боковой поверхности таких свай на участке уширения, а в песчаных грунтах и на участке ствола, следует принимать такое же, как для свай без уширения; в глинистых грунтах сопротивление  $f_i$  на участке ствола, расположенного со стороны уширения, следует принимать равным нулю";

примечание 2 дополнить текстом следующего содержания:

"Кроме того, для этих грунтов, в случае возможности их замачивания, расчетные сопротивления  $R$  и  $f$ , указанные в табл. I и 2, следует принимать по показателю консистенции, соответствующему полному водонасыщению грунта, т.е. при степени влажности  $G = I$ ";

таблицу I дополнить примечанием 6 следующего содержания:

"6. Значения расчетного сопротивления  $R$  грунта под нижним концом забивных свай сечением 15x15 см и менее, используемых в качестве фундаментов под внутренние перегородки одноэтажных производственных зданий, допускается повышать на 20%".

II. В пункте 5.9 табл. 5 дополнить позицией 6 следующего содержания;

Вид свай и способы их устройства	Коэффициент условий работы грунта $m_f$ при			
	песках	супесях	суглинках	глинах
6. Буринъекционные, изготавливаемые под защитой обсадных труб или бентонитового раствора с опрессовкой давлением 200-400 кПа (2-4 атм)	0,9	0,8	0,8	0,8

I2. В пункте 5.10:

расшифровку значения  $\gamma_1$  формулы (I2) изложить в следующей редакции:

"  $\gamma_1$  - осредненное (по слоям) расчетное значение удельного (объемного) веса грунтов,  $\text{кН/м}^3$  ( $\text{тс/м}^3$ ), расположенных ниже нижнего конца набивной сваи, свай-оболочки и свай-столба (при водонасыщенных грунтах с учетом взвешивания в воде)";

в позиции "а" примечания к табл. 7 слова: "до уровня размыва" заменить словами: "до уровня общего размыва".

I3. В пункте 5.II таблицы 7 дополнить примечанием 2 следующего содержания, присвоив при этом существующему примечанию номер I:

"2. Для лессовых грунтов в случае возможности их замачивания показатель консистенции грунта следует принимать применительно к полному водонасыщению грунта, т.е. при степени влажности грунта  $G = I$ ".

I4. В пункте 6.9 определения коэффициентов  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  и  $\beta_i$  изложить в следующей редакции:

к формуле (22):

"где  $\beta_1$  - коэффициент, принимаемый: при зондировании по методике ГОСТ 20069-81 установками типа С-979 ..." и далее по тексту;

к формулам (23) и (24):

"где  $\beta_2$  и  $\beta_i$  - коэффициенты, принимаемые по табл. I4 при зондировании по методике ГОСТ 20069-81".

I5. Раздел 8 дополнить пунктом 8.Ia следующего содержания:

"8.Ia. Число свай в фундаменте должно назначаться из условия максимального использования прочностных свойств их материала при расчетной нагрузке, допускаемой на сваю, с учетом допускаемых перегрузок крайних свай в фундаменте в соответствии с требованиями, изложенными в примечании 2 к пункту 4.3 настоящей главы.

Выбор конструкции и размеров свай должен осуществляться с учетом величин и направления действия нагрузок на фундаменты (в том числе технологических нагрузок), а также технологии строительства здания или сооружения".

I6. Примечание к пункту 8.5 дополнить абзацем следующего содержания:

"При усилении оснований существующих фундаментов с помощью буронабивных свай величина заделки сваи в фундамент или ростверк должна быть не менее 5 диаметров сваи; при невозможности выполнения этого условия следует предусмотреть создание уширения ствола сваи в месте ее примыкания к подошве фундамента или ростверку".

17. В пункте 9.6 в формуле (27) коэффициент 0,9 исключить.

18. Пункт 9.10 дополнить примечанием 2 следующего содержания, присвоив при этом существующему примечанию номер I:

"2. В случае использования при расчетах по формуле (28) несущей способности  $\Phi$ , определенной по результатам статических испытаний свай с замачиванием грунта, величина  $m \sum_0^{h_n} f_i l_i$  также должна определяться по результатам статических испытаний с замачиванием, как величина несущей способности на выдергивающую нагрузку свай, имеющей размеры поперечного сечения такие же, как и у проектируемой свай, а длину, равную  $h_n$ ".

19. Раздел 9 дополнить пунктом 9.II следующего содержания:

"9.II. Проведение статических испытаний свай в грунтах II типа по просадочности является обязательным".

20. Пункт 12.5 изложить в следующей редакции:

"12.5. Расчетная глубина  $h_p$ , в пределах которой не учитывается сопротивление грунта на боковой поверхности забивных свай, набивных свай и свай-оболочек, должна определяться по формуле

$$h_p = \bar{h} / \alpha_d, \quad (34)$$

где  $\bar{h}$  - коэффициент, принимаемый: для забивных свай и для набивных свай диаметром менее 0,8 м  $\bar{h} = 4$ ; для свай-оболочек и набивных свай диаметром 0,8 м и более  $\bar{h} = 2,5$  при шарнирном сопряжении ростверка со сваями и  $\bar{h} = 3$  при жесткой заделке свай в ростверк;

$\alpha_d$  - коэффициент деформации, определяемый по формуле (6) приложения к настоящей главе".

21. Раздел 12 дополнить пунктами 12.12, 12.13 и 12.14 следующего содержания:

"12.12. В сейсмических районах при соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применять свайные фундаменты с промежуточной подушкой из сыпучих материалов (щебня, гравия, песка крупного и средней крупности). Такие фундаменты не следует применять в набухающих и заторфованных грунтах, просадочных грунтах, а также на подрабатываемых территориях и на геологически неустой-

чивых площадках (на которых имеются или могут возникнуть оползни, сели, карсты и т.п.) .

И2.И3. Для свайных фундаментов следует применять железобетонные призматические и полые круглые сваи и сваи-оболочки с ненапрягаемой стержневой арматурой и поперечным армированием ствола.

Применение буронабивных свай допускается только в устойчивых грунтах, не требующих закрепления тенок скважин, при этом диаметр свай должен быть не менее 40 см, а отношение диаметра к длине свай - не более 1:25.

И2.И4. Ростверк свайного фундамента под несущими стенами здания в пределах отсека должен быть непрерывным и расположенным в одном уровне.

Верхние концы свай должны быть жестко заделаны в ростверк на глубину, определяемую расчетом, учитывающим сейсмические нагрузки.

Устройство безростверковых свайных фундаментов не допускается."

22. Пункт И4.3 дополнить абзацем следующего содержания:

"Для фундаментов сельскохозяйственных зданий распорной конструкции допускается применять сваи таврового сечения с развитыми полками".

23. Пункт И4.6 дополнить текстом и таблицей 22 следующего содержания:

"Несущую способность свай таврового сечения на вертикальную составляющую нагрузки следует определять по формуле (7), принимая в ней значения расчетного сопротивления  $i$ -го слоя грунта  $f_i$  на боковой поверхности полки и стенки свай в соответствии с табл.22 .

Таблица 22

Средняя глубина расположения слоя грунта $h_{cp}$ , м	Средний коэффициент пористости грунта в слое $e$	Расчетные сопротивления грунта на боковой поверхности свай таврового сечения $f$ , кПа (тс/м <sup>2</sup> )								
		песчаного			глинистого при показателе консистенции $J_L$ .					
		крупного и средней крупности	мелкого	пылеватого	$\leq 0$	0,2	0,4	0,6	0,8	I
I	$\leq 0,55$	80 (8,0)	55 (5,5)	45 (4,5)	46 (4,6)	39 (3,9)	32 (3,2)	25 (2,5)	18 (1,8)	II (1,1)
	0,7	60 (6,0)	40 (4,0)	30 (3,0)	45 (4,5)	37 (3,7)	30 (3,0)	23 (2,3)	16 (1,6)	9 (0,9)
	I,0	-	-	-	42 (4,2)	33 (3,3)	25 (2,5)	20 (2,0)	12 (1,2)	6 (0,6)
2 - 3	$\leq 0,55$	85 (8,5)	60 (6,0)	50 (5,0)	68 (6,8)	53 (5,3)	40 (4,0)	29 (2,9)	20 (2,0)	13 (1,3)
	0,7	65 (6,5)	45 (4,5)	35 (3,5)	65 (6,5)	50 (5,0)	37 (3,7)	26 (2,6)	18 (1,8)	II (1,1)
	I,0	-	-	-	60 (6,0)	45 (4,5)	32 (3,2)	21 (2,1)	13 (1,3)	7 (0,7)
4 - 5	$\leq 0,55$	87 (8,7)	62 (6,2)	52 (5,2)	70 (7,0)	55 (5,5)	43 (4,3)	31 (3,1)	21 (2,1)	14 (1,4)
	0,7	68 (6,8)	47 (4,7)	37 (3,7)	67 (6,7)	52 (5,2)	40 (4,0)	28 (2,8)	19 (1,9)	12 (1,2)
	I,0	-	-	-	62 (6,2)	47 (4,7)	34 (3,4)	22 (2,2)	14 (1,4)	8 (0,8)

Примечание. При промежуточных значениях  $h_{cp}$ ,  $e$  и  $J_L$  значения  $f$  определяются интерполяцией.

24. В пункте 3 приложения определение значений  $Z$  и  $l$  формул (4) и (5) дополнить текстом следующего содержания:

"в случае заделки конца набивной сваи, сваи-оболочки или сваи-столба в скалу, под глубиной их погружения следует понимать расстояние от поверхности грунта или подошвы ростверка до кровли слабобывстрелой породы, увеличенное при заделке сваи во все породы, кроме магматических (гранит, диорит, базальт и др.), на половину диаметра сваи".

## Изменение главы СНиП II-17-77

Постановлением Госстроя СССР от 25 октября 1982 г. № 264 утверждены и с 1 января 1983 г. введены в действие разработанные НИИОСПом им. Герсеванова Госстроя СССР с участием института Фундаментпроект Минмонтажспецстроя СССР, ЦНИИСа Минтрансстроя и ЦНИИЭПсельстроя Минсельстроя СССР приведенные ниже изменения главы СНиП II-17-77 «Свайные фундаменты», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 9 декабря 1977 г. № 197.

Пункт 4.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«При расчете свайных фундаментов и их оснований следует учитывать коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n$ , принимаемый согласно Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций, если указанный коэффициент не учтен в нагрузках, данных в задании на проектирование фундамента. При этом для мостов и гидротехнических сооружений коэффициент  $\gamma_n$  следует принимать равным единице».

Пункт 5.5. Таблицу 2 дополнить примечанием 4:

«4. Расчетные сопротивления супесей и суглинков с коэффициентом пористости  $e < 0,5$  и глин с коэффициентом пористости  $e < 0,6$  следует увеличить на 15 % против значений, приведенных в таблице 2, при любых значениях показателя консистенции  $I_L$ ».

Пункт 8.13. В примечании слова: «сооружений IV класса» заменить словами: «сооружений III класса (согласно Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций)».

Пункты 9.1—9.9 изложить в новой редакции:

«9.1. Применение свайных фундаментов в условиях просадочных грунтов должно быть обосновано тщательным технико-экономическим сравнением возможных вариантов проектных решений свайных фундаментов и фундаментов на естественном основании, выполненных согласно требованиям настоящего раздела и главы СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений».

Проектирование свайных фундаментов в грунтовых условиях II типа по просадочности должно выполняться специализированными организациями.

9.2. Свайные фундаменты на территориях с просадочными грунтами при возможности замачивания грунтов следует применять, как правило, только в тех случаях, когда возможна прорезка сваями всех слоев просадочных и других видов грунтов, прочностные и деформационные характеристики которых снижаются при замачивании. Нижние концы свай должны быть заглублены или в практически несжимаемые грунты (примечание к п. 2.2), или в песчаные грунты плотные и средней плотности, или в глинистые грунты с показателем консистенции в водонасыщенном состоянии  $I_L < 0,4$  при грунтовых условиях I типа и  $I_L < 0,2$  при грунтовых условиях II типа по просадочности. Величина заглубления в указанные грунты должна назначаться по расчету в зависимости от требуемой несущей способности свай.

Примечания: 1. Если прорезка указанных грунтов в конкретных случаях экономически нецелесообразна, то в грунтовых условиях I типа по просадочности для зданий II и III классов (согласно Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций) допускается устройство свай (кроме свай-оболочек) с заглублением нижних концов не менее чем на 1 м в слой грунта с относительной просадочностью  $\delta_{пр} < 0,02$  (при давлении не менее 3 кгс/см<sup>2</sup> и не менее давления, соответствующего давлению от собственного веса грунта и нагрузки на его поверхности) при условии, что в этом случае обеспечивается несущая способность свай, а суммарная величина возможных просадок и осадок основания не превышает предельно допустимого значения.

2. Свай-колонны одноэтажных зданий III класса (согласно Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций) в грунтовых условиях I типа по просадочности допускается опирать нижними концами на грунты с  $\delta_{пр} \geq 0,02$ , если несущая способность свай подтверждена испытаниями.

9.3. При инженерно-геологических изысканиях на строительных площадках, сложенных просадочными грунтами, следует определять тип грунтовых условий с указанием частных и максимальных возможных значений просадки грунтов от собственного веса (при подсыпках — с учетом веса подсыпки) и выделять слои грунта, в которые могут быть заглублены сваи в соответствии с требованиями п. 9.2 настоящей главы.

Бурение скважин для исследования грунтов должно выполняться по сетке с шагом не более 50×50 м. При этом количество скважин в пределах площади застройки здания или сооружения должно быть не менее четырех.

На застраиваемой территории должен быть тщательно изучен гидрогеологический режим грунтовых вод и дан прогноз возможного его изменения при эксплуатации проектируемых и существующих зданий и сооружений.

Физико-механические, прочностные и деформационные характеристики просадочных и других видов грунтов, изменяющих свои свойства при замачивании, должны определяться для состояния природной влажности и при полном водонасыщении.

9.4. В просадочных грунтах помимо свай, указанных в разделе 2 настоящей главы, следует также применять набивные бетонные и железобетонные сваи, устраиваемые в пробуренных скважинах с забоем, уплотненным втрамбовыванием щебня на глубину не менее  $3d$  (где  $d$  — диаметр скважины), и сваи в выштампованном ложе. В грунтовых условиях II типа по просадочности, кроме того, рекомендуется применять сваи с антифрикционными покрытиями, нанесенными на часть ствола, находящуюся в пределах проседающей толщи.

9.5. В случае, если по результатам инженерных изысканий установлено, что погружение забивных свай в просадочные грунты затруднено, то в проекте долж-

но быть предусмотрено устройство лидерных скважин, диаметр которых в грунтовых условиях I типа по просадочности следует назначать меньше размера сечения свай до 50 мм, а в грунтовых условиях II типа по просадочности — равным ему или меньшим. В последнем случае лидерные скважины не должны выходить за пределы проседающей толщи.

9.6. Расчет свай и свай-оболочек, применяемых в грунтовых условиях I типа по просадочности, следует проводить в соответствии с указаниями разделов 5 и 7 настоящей главы и приложения к ней с учетом того, что расчетные сопротивления грунтов под нижними концами  $R$  и на боковой поверхности  $f$  свай (табл. 1, 2 и 7), коэффициент пропорциональности  $K$  (табл. 1 приложения к настоящей главе), модуль деформации  $E$ , угол внутреннего трения  $\varphi$  и удельное сцепление  $C$  должны определяться при следующих условиях:

а) если возможно замачивание грунта — то при полном водонасыщении грунта, при этом расчетные табличные характеристики следует принимать при показателе консистенции, определяемом по формуле

$$I_L = \frac{e\gamma_B - W_p}{\gamma_s - W_L}, \quad (27)$$

где  $e$  — коэффициент пористости грунта;  
 $\gamma_B$  — удельный вес воды, принимаемый  $\gamma_B = 1$  тс/м<sup>3</sup>;  
 $\gamma_s$  — удельный вес грунта, тс/м<sup>3</sup>;  
 $W_p$  и  $W_L$  — влажность грунта на границе раскатывания и на границе текучести в долях единицы;

для просадочных грунтов при  $I_L \leq 0,4$  следует принимать  $I_L = 0,4$  за исключением случаев, когда показатель консистенции используется для оценки сил негативного трения;

б) если замачивание грунта невозможно — то при влажности  $W$  и консистенции  $I_L$  грунта в природном состоянии (когда  $W < W_p$ , принимается  $W_p$ ).

9.7. Несущая способность свай в выштампованном ложе, применяемых в грунтовых условиях I типа по просадочности, должна назначаться в соответствии с требованиями п. 5.7 настоящей главы, как для забивных свай с наклонными гранями, при соблюдении дополнительных требований, изложенных в п. 9.6 настоящей главы.

9.8. Несущую способность свай и свай-оболочек, применяемых в грунтовых условиях I типа по просадочности, по результатам статических испытаний свай, проведенных с локальным замачиванием грунта в пределах всей длины свай в соответствии с методикой ГОСТ 5686—78\*, следует определять в соответствии с требованиями раздела 6 настоящей главы.

При наличии опыта строительства на застраиваемой территории и результатов ранее выполненных статических испытаний свай в аналогичных условиях испытания свай в грунтовых условиях I типа по просадочности допускается не назначать.

Не допускается определять несущую способность свай и свай-оболочек, устраиваемых в просадочных грунтах, по данным результатов их динамических испытаний, а также определять расчетные сопротивления просадочных грунтов под нижним концом  $R$  и на боковой поверхности свай и свай-оболочки  $f$  по данным результатов полевых испытаний этих грунтов зондированием.

9.9. При проектировании свайных фундаментов, устраиваемых в грунтовых условиях II типа по просадочности, помимо обязательного выполнения всех требований к проектированию в грунтовых условиях I типа по просадочности необходимо предусматривать также мероприятия, направленные на устранение или снижение неблагоприятного влияния просадок грунта от собственного веса.

К числу таких мероприятий относятся:

а) ликвидация просадочных свойств грунтов или перевод грунтовых условий II типа в грунтовые условия I типа по просадочности путем выполнения соответствующей срезки грунта или путем уплотнения грунта предварительным замачиванием, замачиванием со взрывом, грунтовыми сваями и т. п. Указанные способы должны обеспечивать полное устранение просадки грунтовой толщи от ее собственного веса в пределах площади, занимаемой зданием или сооружением и на расстоянии половины толщины просадочной толщи вокруг него;

б) проектирование свайных фундаментов в комплексе с конструктивными и водозащитными мероприятиями, предусмотренными главой СНиП по проектированию оснований зданий и сооружений. Конструктивные мероприятия в этом случае назначаются из условия обеспечения прочности и устойчивости зданий или сооружений при возможности возникновения их дополнительной осадки, равной значению просадки грунта от собственного веса и нагрузки на его поверхности;

в) применение свай с опиранием их нижних концов на практически несжимаемые и малосжимаемые грунты (скальные, крупнообломочные с песчаным заполнителем, пески плотные и средней плотности, глинистые, обладающие твердой консистенцией в замоченном состоянии) с определением несущей способности таких свай по результатам их статических испытаний, выполняемых с замачиванием грунта вокруг сваи (в котловане) до полного проявления просадки грунта от

собственного веса при прогнозируемых режимах замачивания (замачивание сверху или снизу, в том числе при образовании куполов воды и их растекании);

г) проектирование свайных фундаментов с учетом сил негативного трения по боковой поверхности свай в соответствии с требованиями п. 9.10. Конструктивные мероприятия в этом случае назначаются из условия обеспечения прочности и устойчивости зданий или сооружений при возможности развития их дополнительной осадки равной  $\frac{2}{3}$  осадки грунта от его собственного веса. Водозащитные мероприятия при этом предусматриваются для уменьшения неравномерности просадок и осадок.

Примечания: 1. При применении свайных фундаментов планировочные подсыпки грунтов более 1 м на территориях, сложенных просадочными грунтами, допускаются только при специальном обосновании.

2. В грунтовых условиях II типа по просадочности проверка прочности свай по материалу должна производиться на нагрузки, определенные с учетом действия сил негативного трения.

3. При проектировании свайных фундаментов, устраиваемых в грунтовых условиях II типа по просадочности, коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n$  не учитывается.

Раздел 9 дополнить пунктом 9.12 следующего содержания:

«9.12. Примечание 2 к пункту 4.3 не распространяется на проектирование свайных фундаментов, устраиваемых в грунтовых условиях II типа по просадочности».