

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

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПОСОБА
СТАБИЛИЗАЦИИ
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ
В ОСНОВАНИИ ЗДАНИЙ



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

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПОСОБА
СТАБИЛИЗАЦИИ
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ
В ОСНОВАНИИ ЗДАНИЙ

Рекомендации являются новой дополненной редакцией ранее изданных Рекомендаций под тем же названием и сосфермат основние положения по расчету, конструктивным рещениям и сосфенностям вкондуатации жилых и сощественных зданий, возводимых с использованием способа стабилизации вечномерации трунтов. В основу Рекомендаций положени результати специальных многолетиих исследований Северного отделения НИИ оснований в одном из районов г. Воркути, возведенному по способу стабилизации, а также результати дополнительных теоретических и экспериментальных проработок.

Рекомендации преднажначени для работников организаций, занимающихов проектированием, строительством и эксплуатацией зданий в районах распространения вечномералых груптов.

Работа одобрена и рекомендована и наданию Воркутинской секцией Научно-технического освета НИИССП.

Рекомендации ревработани доктором технических наук Л.Н. Хрустелевыи и ниженером В.В. Никийоровым.

Вопроси, замечания и предложения просъба направлять по адресу: 1699II, Воркута-II, ул. Яновокого, д. I, Северное отделение НИИ оснований.

Ордана Трудового Красного Знаменя научно-моследовательский инотитут оснований и подземных сооружений именя Н.М. Герсеванова, 1985

### HBEHEHME

В районах распространения вечномерэлых грунтов все подлежащие застройке территории можно разделить по мерзлотим условиям на две группи: территории, где слой сезонного промерзании-оттажвания сливается с вечномерэльми грунтеми, и территории, где этот слой не одивается с неми.

Первый тип условий определяют способ строительства жилих и обнественных вданий с сохранением грунтов основания в мервлом состоянии. Конструктивно он выражается в заложении фундаментов в вечномерялом грунте и устройство под зданием вентилируемых подполий или других охлаждающих систем. Этот способ обеспечивает надежность и долговечность сооружений, если одновременно предусматриваются мероприятия по ликвидации теплового воздействии на грунти сонования бливрасположених зданий и сооружений. Он вироко применяется в северных районах области распространения вечной мерзлоты. Основанием зданий и сооружений в этих районах являются вечномерзлые грунти, находящиеся в твердомералом состоянии и характеризующиеся высокой несущей способностью.

Известни также примери строительства с использованием изастичномерзлых грунтов в качестве оснований фундаментов, которые в естественном состояние обладают низкой несущей опособностью и вноскими деформативними карактеристиками. Однако с помощью имеющейся в здании охлаждающей системы, например, вентилируемого подполья, за относи тельно короткий орок (I-2 года) можно понизить температуру основания, превратив грунти из пластичномерзлых в твердомерзлие и тем самым повысить надежность основания.

Второй тип уоловий однозначно не определяет выбор опособа отроительства. Здесь отроительство осуществляется как о сохранением грунтов основания в мералом состоянии, так и о использованием их в оттакващем и оттаквшем состоянии.

При неглубоком залегании верхней граници вечномералых грунтов в пределах достигаемости их обичными свайными или отолючатным фундаментами наиболее целесообразным является сохранение грунтов основания в мерэлом состоянии. В этом случае фундамент опирают на вечномералый грунт, а промораживание вышерасположенного талого олоя осуществляют в период эксплуатации за счет работи охлаждающей смотемы вдания или сооружения.

Способ сохранения грунтов в мерзиом состоянии может применяться и при глубоком замегании верхней граници вечномерзиих грунтов, но в этом случае необходимо проведение предварительного промораживания. Предварительным промораживания первой грунпи, т.е. талые грунты сонования превращего в твердомерзиие и далее сохраниют их в этом состоянии. До последнего времени предварительное промораживание осуществлянось машиниым способом, требоване больших затрат и поэтому применялось в ограниченных маситабах. С появлением саморегулирующих охландающих устройств, поэволящих промораживать грунт на большую глубину естественным холодом, область применения этого способа подготовки значительно расширяется.

Однако более распространеним способом строительства на участках, где олой сезонного промерзания-оттапрания не сливается с вечномерзании грунтами, является способ строительства с нопольвованием
грунтов основания в оттанрацием и оттанриме состоянии. Конструктивно
он выражается в заможении фундаментов в талом слое грунта, подстилаемом вечномерзани.

Води подстивний слой является мелосимменым, то его оттанвание не визывает дополнительных деформаций и фунцаменти работают как в талом грунте. Поэтому оттанвание может быть допущено в процессе аксплуатации осоружения, невависимо от глубини валегания вечномерялих грунтов. Однако это редко встречащийся случай. Обычно вечномерялих грунти при оттанвания дают больше деформации, которые являются основной причиной разрушения конструкции. Дли обеспечения требуемой вксплуатационной пригодности и долговечности сооружения производит предварительное оттанвание вечномерялых грунтов.

Глубина предварительного оттаивания навначается такой, чтоби суммарная деформация грунтов оснований (осадка талого, оттаинного и оттаиваниего в процессе вкоплуатации слоя) не превышала величини, предельно допускаемой для данного сооружения. Уменьшение осадки или
устранение её влиния на здания достигаетоя: увеличением глубини
предварительного оттаивания, усилением конструкций здания и регулирозанием теплового режима основания. Например, для крупнопанельных
5-ти этажных килых зданий глубина предварительного оттаивания для
устранения недопустимой осадки грунтов основания может достигать 2530 м, что о технико-экономической точки врения практически неприемлемо. Усиление конструкции здания также обходится достаточно дорого,
а в случае значительной скимаемости вечномералого грунта при оттак-

вании это мероприятие часто вообще не приводит к желаемим результатам.

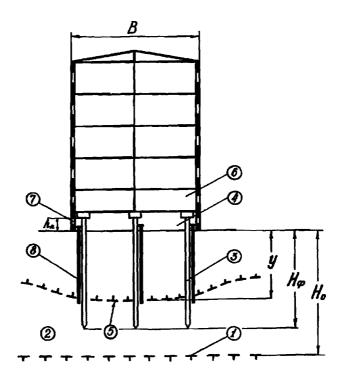
Намболее приемизмым является регулирование теплового режима основания о помощь вентилируемого подполья для отабилизации начального положения вечномералых грунтов в течение всего срока аксилуатичия

BEREER.

В настоящих Рекомендациях рассматривается круг вопросов, связавных с проектированием, отроительством и аксниуатацией жилих и общественных аданий со стабиливацией положения верхней границы вечномералых грунтов на первоначальном уровне.

### I. OFMINE HONOKISHINH

- І.І. Для ускорения внедрения в практику строительства последних достижений науки и техники и установления примых связей между научно-моследовательскими и проектими организациями Госстрой СССР разрешил при разработке рабочих чертелей применять рекомендации головных институтов Госстром СССР до включения их в нормативные документи. При этом соответствующая часть проекта, в которую вошли разработки научно-моследовательского института, должна быть выполнена с участием головного НИИ автора работи.
- 1.2. Способ стабилизации разработая для застройки территорий, гие:
- а) олой сезонного промервания—оттанвания не одивается с вечномервлими грунтами в пределах площади адания полностью или частично;
- б) вечномерване грунты карактеризуются вначительной схимаемостью при оттамвании;
- в) грунти талого слоя, расположенного нед вечномералым грунтами, обладают пучинастым овойствами.
- 1.3. Способ стабиливации заключается в том, что верхиях граница вечномералого грунта (рис.1.1) с помощью вентилируемого подполья, устраиваемого под зданием, ноддерживается в течение всего периода эксплуатации на первоначально заданном уровне. При этом фундаменти адания располагаются в слое талого грунта, между верхией греницей вечномералого грунта и подошвой слоя многолетного промерания.
- 1.4. Для сохранения стабильного положения верхней граници вечномералых грунтов создается переменный режим работи вентилируемого подполья в процессе эксплуатации здания. Он заключается в чередовании



PMo. I.I.

І — верхняя граница вечномералих грунтов (или первоначально ваданный её уровень); 2 — олой талого грунта; 3 — фундамент; 4 — вентилируемое подполье; 5 — граница многолетнего промерзания; 6 — технический этах; 7 — вентиляционные отверстия; 8 — контрольные термометрические скважины; В — мирина здания; Л<sub>п</sub> — высота подполья; Л<sub>р</sub> — глубина заложения фундаментов; У — глубина многолетнего промерзания; Л<sub>п</sub> — толициа талого олоя грунта

периодов продолжительностью 5-15 лет с отрищательной среднегодовой температурей воздуха в подполье (холодинй период) с периодами продолжительностью 2-5 лет с положительной среднегодовой температурой воздуха в подполье (теплий период).

В первод с отринательной температурой в подполье под зданием происходит многолетнее промерзание грунта и вине подомым фундаментов совдается фавовая граница, на которой поддерживается температура замерзания грунта. Вторая фавовая граница находится нике подомым фундаментов, на кровле вечномерзани грунтов. Менду двуми фавовыми границами располагается слой талого грунта, в котором температурные границами отсутствуют, а следовательно, отсутствуют и темлопотски через него, что сохраниет первоначальное положение верхней граница вечномерзаних грунтов.

Велична слоя многолетнего промерзания в пучинистых грунтах огреначена условием устойчивости фундаментов на действие сил пучения. Для обеспечения этого условия многолетнее промерзание при достижении определенной глубини должно бить прекращено путем изменения температури воздуха в подполье о отрицательной на положительную.

В пермод с положительной температурой воздуха в подполье промо — ходит оттаквание образованиегося слоя многолетного промерзания и в осисвании здания воостанавливаются первоначальные условия. Дажее пикл повторяется.

Изменение режима работи вентилируемого подполья производится путем открития и вакрития вентылиронных отверстий, количество и сечение которых назначается расчетом.

- I.5. Цти реализации способа стабилизации возможен и постоянный реким рефоти вентилируемого подпольи. Он является частным случаем переменного режима, при котором продолжительность одного из периодов (теплого или колодного) принимается разной периоду эксплуатации здания.
- 1.6. Вноор режима работи вентилируемого поциолья осуществляется на основе технико-ексномического ораничия вариантов. При этом постоянний режим рекомендуется применять при начальной глубине залегания верхней граници верхней верхне
- 1.7. Расчети совований зданий, всяводимых по способу стабилиза ции, производятся на вероятине отклонения температур поверхности пунта в пределах здания и вне его контура от своих оредних значений. В результате этих отклонений в основании будет произходить многолетнее

оттанвание жим многолетнее промервание грунта. В первои случае произойдет осадка фундаментов, в во втором  $\sim$  появится опасность их випучивания. Из первого уоловии определяется можность талюго слоя  $\mathcal{H}_{\phi}$ ,
из второго  $\sim$  глубина заложения фундаментов  $\mathcal{H}_{\phi}$ .

- 1.8. При строительстве по способу стабилевании следует предусмаррявать совожущность мероприятий, обеспечивания максимальное сохранание естественных мерелотно-грунтовых условий на вастраиваемой терри тории.
- 1.9. Рекомендуется здания устранвать без заглубления надмунда ментных конструкций в грунт, вертикальную планировку осуществлять в насышях, предусматривать поверхностный отвод вод с территории засхройки. не лопуская неорганизовиного стока через подполья под зданилии.
- I.IO. Рекомендуется применение свайных функаментов с высоким свайным ростверком. При соответствующем технико-эконскическом обосновании допускается применение функаментов пругих типов.
- I.II. При залегини вечномерали груптов в пределах контура адания на глубинах, меньмих тожини слоя  $H_0$ , определенной в соответствии с п.З.II, на этих участках производится предварительное оттемвание вечномералого групта.
- 1.12. Проект планировки застройки должен бить увеван с проектом трассировки меженерных сетей так, чтоби размещение и способи прокладки их тепловсе воздействие на грунти со-нований. Прокладку меженерных сетей следует соуществлять путем использования технических этакей, подполий и других конструкций зданий или подвежно путем созмещенной прокладки всех коммуникаций в срисм проходном венталируемом канале. Протяженность сетей, прокладиваемых вне здания, должна бить минимальной.
- 1.13. При разработие генидана рексмендуется предусматривать маконмальную блокаровку зданий, которая способотвует выполнению требованей п.1.12. Едокировку зданий следует выполнять с учетом господствурщего направления ветра в выжий период с целью использования фронта застройки для ветро— и снеговащити инутриквартальных территорий и повымения их комфортности. Вертикальную привизку зданий следует осуществлять с учетом обеспечения рациональной провладки самотечних виженерных сетей.
- I.I4. При разработке проекта заотройки следует обращать вышение на возможность именения сотественных гадроголюгических уоловий в результате освоения тепритории и працусматоваеть мероприятия по ко-

ключению тенлового воздействия грунтових вод на основании зданий (противофильтрационные мерзлотине завеси, дренаж и пр.).

- 1.15. При производстве отроительно-монтахных работ следует макокимально осиранять рестительный покров. Для этого в пределах стройплощадок и транспортных путей следует предусматривать подсынки из крупноскелетного материала толирной не менее 40 см по ненаруменному покрому.
- 1.16. Эксплуатация вданий, построенных способом отабиливации, должна нестись в соответствии с указаниями раздела 4 настоящих Рекомениций.

### 2. KOHCTPYKTMBHHB PERKHMA

- 2.1. В аданиях, возводимых опособом отабилизации, следует предусметривать вентилируение подполья с закрытым поколем. Над вентилируемым подпольем рекомендуется устраивать технический этак для прокладки инженерных сетей и обеспечения комфортных условий на первом этаке здания.
- 2.2. Крайние функционти зданий рекомещуется смещать к центру в область более однородного тендового рекима труитов основания.
- 2.3. Для обеспечения вентимирования подполья в цоколе здания устранваются вентиминовние отверствя, которие оборудуются заданиями или закрывающимся далежными рекетками. Наз вентимировних отверствай следует располягать на 0,2 м више поверхности снежних отвожений у здания. В райовах с большим отделениями снега вентимири подпольн может осуществляться через канали, устранваемие в ограждащих конструкциях цоколя и технического этака здания или через приставние вентиминование короба.
- 2.4. Размери и количество вентилиронных отверстий назначается в соответствии с модулем вентилирования, определяемым расчетом. При этом для эффективного вентилирования рекомендуется:
- а) располатать вентилищенные отверстия, по возможности, разможерно по першистру вкания с жагом не более 6 м;
- б) размеры отверстий принциять не менее 0,2 х 0,2 м.
- 2.5. Высота подполья от поверхности спланированного групта до низа инступации частей должна приниматься не менее I м. На отдельных участих, например, под лестичными влетками вносту подполья допуска-

етоя снижать по 0.3 м.

- 2.6. Для предупреждения обводнения подполья поверхностными водами и аварийными сбросами из инменерных сетей рекомендуется предусматривать следующие мероприятия:
- а) поверхности грунта в подполье следует придавать уклон не менее
   0;01 к выпуская;
- б) по поверхности грунта в подполье устражвать асфальтовую отяжку но песчаной нодготовке;
- в) в поду технического этака устранявть гидровзожицию, а его поверхнести придавать уклони, обеспечивающие организованный водоствод за контур здания.
- 2.7. По внешнему контуру здания устранвается гезон виршеой не менее 6 м, непооредственно примикающей к отмостке у стен здания. Прокланка тротуаров и транопортных проездов блике 6 м от стен здания не рекомендуется.
- 2.8. Вводи-выпуски инженерных сетей в зданиях дожин устраиваться в проходном вентилируемом канале. Глубину заложения канала следует принимать минимальной. Допускается заложение верха канала в уровне дневной поверхности, в этом случае в местах пересечения с проездами необходимо препускотреть усиление перекрития канала.
- 2.9. Нак правило, следует проектировать естественные системи вентилици канала. При этом необходимо соблюдать оледущие требования:
- а) количество приточно-вытажных отверстий полжно быть менимельным:
- d) abuseuse boshyka ocymocremetca b otopony ot shahes;
- в) камери в колодии должни бить оснящени вектилиционными устройствами.
- 2.10. Канал следует проектировать с расчетом пропуска по нему аваряйних и дренируемых из групта вод. Уклон два канала принимается не менее 0.004 в отороку от вкания.
- 2.II. При прокладке незкотемпературных трубопроводов в канале с целья предохранения от замерзания транспортируемой жидкости и минимальных теплопотерь в окружающую среду следует применять теплонеодиции трубопроводов, тепловое сопровождение электрическим кабелем или теплопроводом.
- 2.12. Для контроля за заданням тепловим режимом грунтов в основания зданий следует предусматривать устройство термометрических скважин. Глубина скважим навначается равной глубине многолетиего промерзания грунта в основании здания, определямой по пп. 3.2-3.4. Расположение скважин в плане принимеется согласно п. 4.4. Конструкция термо-

метрической окважим приведена в Рекомендациях по наблодению ва соотоянием грунтов оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимих не вечномерации грунтах / I /.

2.13. Для контроле за ссадками фундаментов вдания на уровне перекрития вентимируемого подполья устававливаются нивелировочние марки. Марки располагаются по периметру здания с нагом не более 12 м. При этом следует предусматривать установку марок по углам здания и по обедм сторонам осадочних швов.

# 3. PACTETY OCHOBARMA N SYHRAMERTOB

- 3.1. Расчет производится для назначения следующих параметров, необходимих при проектировании зданий с использованием способа стабилизации:
- а) глубини заложения и несущей способности фундаментов:
- б) глубини многолетнего промервании грунтов в основании здания:
- в) сопротивлений теплопередаче перекрития над вентилируемым подпольем и ограждающих его конструкций;
- г) площени вентилиционных отверстий повполья;
- д) тожини талого слоя, расположенного над вечномеральни грунтами.
- 3.2. Глубина валюния фундаментов и их несущая способность определяется в соответствии с требованиями СНиП 2.02.01-83 "Основания вданий и ссоружений. Норми проектирования" [2] и СНиП П-17-77 "Свайные фундаменты. Норми проектирования" [3], при этом расчет несущей способности по боковой поверхности фундамента необходимо определять без учета слоя многолетнего промерзания у, величиной которого следует задаться. Дополительно производится расчет фундамента на действие сил негативного трения и касательных сил пучения при многолетнем промерзании.
- 3.3. Расчет на действия сил негативного трения производится по формуме

$$\frac{Q}{k_{H}} \ge N_{\rho} + \rho_{He2},\tag{I}$$

где  $\mathcal{Q}$  — неоущая опособность основания, определяется без учета взавмодействия фундамента о грунтом в олюе многолетнего промерзания  $\mathcal{Y}$ , тс;  $k_{H}$  — козфициент надежности, определяется в осответствии о п.4.3 СНиП П-17-77 [3] для свайных фундаментов и п. 2.58 СНиП 2.02.01-83 [2] для столочатых фундаментов;  $N_r$  — расчетвая полная нагрузка на фундамент, тс;  $P_{rec}$  — сила негативного трения в тс, принимаеман в случае постоянного режима — по формуле (2)

$$P_{\text{NOZ}} = HI, R_{\text{OS,N}} \cdot U \cdot Y, \qquad (2)$$

где m, — коеффициент условий работи, принимаемий равним I,D;  $R_{g,n}$  — негативное. (отрицательное) трение, визнваемое осадкой мерелого грунта при оттаиваеми, принимаемое равним I то/м²; w — периметр фундамента в слое многолетнего промерзания y, w; y — допустимая глубина многолетнего промерзания, w.

 Проверка на действие касательных ски пучения производится по формуле

$$\mathcal{I}_{dun} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{Y} - \mathcal{N}_n \leq \frac{m}{\kappa_n} Q_{\tau_n} \tag{3}$$

где Смм — значение расчетной удельной касательной сили пучения в тс/м², принимаемой по и.3 приложения 5 Сний П—18-76 / 4 / для глубини промервания 3,0 м;  $N_{\pi}$  — расчетная постоянная нагрузка, действующая на фунцамент, определяемая с коэффициентом перегрузки n = 0.9, то; n = 0.9, то;

- 3.5. Сопротивление теплопередаче перекрития над вентилируемым подпольем навначается расчетом в соответствии с указаниями СБиП П-3-79 "Строительная теплотелника. Норми проектирования" / 5 /.
- 3.6. Модуль венталирования и сопротивления теплопередаче ограждараму конструкций подполья определяется по формуле (4) на условия обеспечения в подполье расчетной ореднегодовой температури воздуха  $\mathcal{I}_{A}$ .

$$M = k_n \frac{t_{\theta} - t_{\theta n} - (t_{\theta n} - t_{n\theta}) C^{+//}}{860 \cdot R_{\theta} \cdot \kappa_{\theta} \cdot t_{\theta} \cdot (t_{\theta n} - t_{n\theta})} \sqrt{1 + 2^{-}}, \tag{4}$$

где M — модуль венталирования;  $k_n$  — козфрицент, принимаемый в вависимости от расотояни между зданиями  $\ell$  и их высотой k разным: 1,0 при  $\ell = 5k$ ; 1,2 при  $\ell = 4k$ ; 1,5 при  $\ell = 3k$ ;  $\ell_{\ell}$  — расчетная температура воздуха в помещениях над венталируемым подпольем,

°C;  $\mathcal{L}_{Aa}$  — расчетная ореднегодовая температура воздужа в подполье, при переменном режиме работи вентилируемого подполья принимается равной  $f_{L_{c}} = -2^{\circ}$ С, при постоянном режиме работы вентилируемого подполья определяется по п.3.9;  $R_o$  — сопротивление теплопередаче перекрития над подпольем,  $\mathbf{m}^2$ ч-град/квал;  $k_a$  - обобщенный вародинамический ковоймписит. учитывающий давление ветра и принимаемый равным: для прявоугольной форми в плане  $k_{\alpha}=0.37$ ; II-образной форми  $k_{\alpha}=0.30$ ;  $k_{\alpha} = 0.33 \text{ M} / -\text{odpashoft} k_{\alpha} = 0.29; U_{\alpha} -$ Т-образной форми ореднегодовая окорость ветра, м/сек; С - нареметр, учитыванный потери тепла через ограждение подполья, определяется по формуле

$$C = \frac{f_u}{f_c} \cdot \frac{R_o}{R_u}, \tag{5}$$

 $\mathcal{C} = \frac{f_{\mathcal{U}}}{f_{\mathcal{C}}} \cdot \frac{R_{\mathcal{Q}}}{R_{\mathcal{U}}},$  (5) где  $f_{\mathcal{U}}$  — площадь поколя,  $\mathbf{M}^2$ ;  $f_{\mathcal{C}}$  — площадь вдения в плене по на — ружному контуру,  $\mathbf{M}^2$ ;  $R_{\mathcal{U}}$  — сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций подполья (поколя вдения), м2ч-гред/ккал; // - пареметр, учитывающий вымяние расположенных в помполье санитарно-технических трубопроводов на его тепловой режим, ОС, определяется по формуле

гле n – чиоло трубопроводов;  $\ell_{ri}$  – длина  $\ell$  -го трубопровода, и ;  $t_{ri}$  - гемпература теплоносители в i -том грубопроводе,  ${}^{
m o}{
m C}$ ;  $\mathcal{C}_{ri}$  время работи / -го трубопровода в течение года, ч: Яті - сопротивление теплопередаче теплоизолиции / -го трубопровода, м2ч-град/ккал; Продолжительность года, равная 8760 ч; ж - суммарный коэффициент потери напора в вентиличенном канале, соединяющем подпольное пространство с атмосферой, определяется по формула

$$\mathcal{X} = \sum_{K=1}^{K-1} \mathcal{X}_{K}, \tag{7}$$

где 📝 - число участков в вентивиционном канале подполья, имеющих значительные аэродинамические сопротивления; 🚜 - коэффициент поте ри напора на  $\kappa$  -том участке (определяется по табл. 3.1).

3.7. Вибранние огранцавшие конструкции и их сопротивление теплопередаче проверяются на условие обеспечения в подполье при -изт боворотиях положительной расчетной среднегодовой температури воздуха  $f_{da}^{\tau}$  не ниже абсолютного значения среднегодовой температури наружного воздуха в данном районе (для поотоянного режима

Таблаца З.І Козфрициент потери напора на различних участках вентиляционного канала

Участок !	$\mathcal{L}_{\kappa}$
Вкод с сумением потока	0,5
Канозийная решетка	2,0
Поворот потока на 90°	1,32
Выход с расширением потока	0,64

работи вентилируемого подполья эта проверка не производитоя). Температура  $\mathcal{L}_{da}$  вычисляется по формуле

$$t_{da}^{T} = \frac{t_{\theta} + \mathcal{M} t_{x\theta} + \frac{R_{\theta}}{R_{e} \cdot T_{r}} \frac{t_{x\theta}}{t_{x\theta}} + \frac{l_{x\theta}}{R_{ri}}}{l_{x\theta} + \frac{l_{x\theta}}{R_{e}} \frac{t_{x\theta}}{t_{x\theta}} - \frac{l_{x\theta}}{R_{ri}}},$$

$$(8)$$

где  $\mathcal{A}$  - параметр, определяемий по формуле (9)

$$\mathcal{A} = \frac{R_o}{F_o} \left[ \frac{F_u}{R_u} + \frac{Q005 v_{\varphi}^2}{\kappa_n} \left( \frac{F_u}{R_{\alpha u}^2} + \frac{MF_c}{R_{\alpha u}^2} \right) \right], \tag{9}$$

где  $\mathcal{K}_n$  — козфициент, учитиваний воздухопроницаемость конструкции цоколя, принимеется по опитиви данны, а при их отсутствии равным 0,15;  $\mathcal{R}_{ou}^{\mu}$  — сопротивление воздухопроницанию материала поколи, и чем. вод. ст./кг;  $\mathcal{R}_{ou}^{\mu}$  — сопротивление воздухопроницанию материала вадыжая вентиляционных отверства подполья, и чемы вод. ст./кг.

3.8. Иженадь вентилиционных отверстий подполья определяется по формуле

$$f_{\delta} = M \cdot f_{\epsilon} \tag{10}$$

тдв  $f_{i}^{2}$  — общая площадь вентиляционных отверстий,  $\mathbf{n}^{2}$ .

3.9. Определение расчетной среднегодовой температури воздуха в подполье  $t_{tot}$  при постоянном режиме проязводится по формуле

$$t_{en} = 2$$
,  $\frac{t_{eo}^{min}}{\beta_{no}} + 1.056t_{en}$ , (II)

где  $t^{min}_{2p}$  — минимальная среднегодовая температура поверхности грунта

за пределами контура адания, определяется в соответствии с п.3.10,  ${}^{O}$ С;  $\mathcal{L}_{r}$  – бевразмерный параметр, принимеемый разним  $\mathcal{L}_{r}$  / $\mathcal{L}_{w}$  при  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$  > 0 и  $\mathcal{L}_{w}$  / $\mathcal{L}_{r}$  при  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$  > 0 ;  $\mathcal{L}_{r}$  ,  $\mathcal{L}_{w}$  — коэффициенти тенлопроводности, соответственно, такого и меракого грунта, ккал/м-ч-град;  $\mathcal{L}_{t,e}$  — ореднеквадратическое отклюнение среднегодовой температури воздуха в подполье, принимеется по данным натурних наслидений, а в случае их отсутствия — равным  $\mathbf{I}^{O}$ С;  $\mathcal{L}_{\varphi}$  — безразмерный нараметр, определжений при  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$  — по графику на рис.3.1 в зависимости от  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$  ( $\mathcal{L}_{\varphi}$  — по графику на рис.3.2 в зависимости от  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$  , определженой по формуле (12); при  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$  — по графику на рис.3.2 в зависимости от  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$  и  $\mathcal{L}_{\varphi}^{o}$ , определженой по формуле (13)

$$\mathcal{J}_{n\rho} = \frac{\int_{\mathcal{T}} t^{min}_{2\rho} \mathcal{C}_{\bar{\rho}}}{Q \mathcal{B}^2}, \qquad (12)$$

$$\mathcal{J}_{np} = -\frac{A_N t_{np}^{min} \mathcal{E}_3}{g B^2}, \qquad (13)$$

где  $\mathcal{L}_{\theta}$  — период экоплуатации здания, ч;  $\mathcal{G}$  — теплота таяния мерэ-лого грунта, ккал/м $^{8}$ , определяется по формуле (I4);

$$Q = \rho \cdot W_c \cdot V_{cr.M}, \qquad (14)$$

где  $\mathcal{N}$  — удельная теплота плавления льда, принимаемая равной 80000 ккал/то;  $\mathcal{N}_c$  — суммарная влажность грунта в долих единици;  $\mathcal{N}_{CKM}$  — объемний вес скелета мерэлого грунта, тс/м<sup>8</sup>.

3.10. Экстремальные значения температури поверхности грунта за пределами контура здания определяются по формуле (15) при отрящательных значениях экстремальной температуры и по формуле (19) при положительных значениях.

$$t_{sp}^{min} = \frac{1}{T_c} \left[ Q_3 + Q H_s \left( \frac{H_s}{2J_{ss}} + R_{ess}^{min} \right) \right], \quad (15)$$

где  $t_{2\rho}^{min}$  — соответственно минимельная и максимальная ореднегодовая температура поверхности групта за пределами контура здания, C; Q, — сумма отрипательных градусочасов за замний период, град-ч; H, — глубина севонного оттаивания в летний период, м; рассчитывается по формуле  $H_{\mu} = \sqrt{\frac{2 J_T}{Q_{\mu}}}$ ,

(16) I5

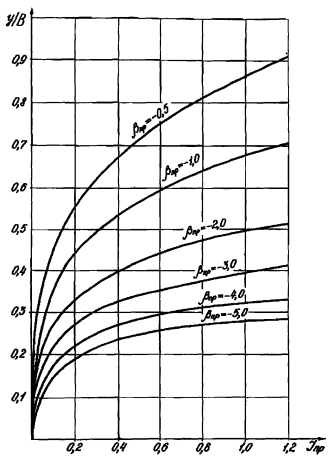


Рис.3.І. Зависимость бевравмерной глубини многолетнего промервания под серединой здания от безравмерного времени при  $t'_{pp}^{mir} > 0$ 

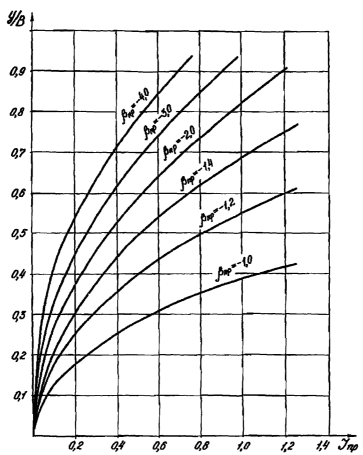


Рис.3.2. Зависимость бевразмерной глубини многолетнего промерзания под краем здания от бевразмерного времени при  $t_{z\rho}^{min} \neq \mathcal{O}$ 

где — сумма положительных градусочасов за летний неркод, град-ч;  $\mathcal{R}_{cov}^{min}$ — соответственно минимальное и максимальное значение термичес-кого сопротивления снежных стложений у здания в зимний перкод зисилу-атации, м<sup>2</sup>ч-град/киал, определяется по формуле (17):

$$R_{cs}^{mis} = \frac{h_{cs}^{mis}}{0.018 + 0.87 \rho_{cs}},$$
 (I7)

где  $h_{co}^{max}$  — соответотвенно минимальная и максимальная средвезимия высота снежных отложений у здания в м, определяется по формуле (18):  $\rho_{co}$  — средняя за замний период илотность снега, кго/м<sup>8</sup>.

$$R_{cN}^{(m)} = \psi \cdot R_{cN} (1 \mp 1,05 K_{\nu}), \qquad (18)$$

где  $\psi$  — коэффициент, учитыванций снегованосимость в черте вастройки, принимается по данным наблюдений, а при ях отсутствии равним I,5 при среднезимей скорости ветра более 5 м/с и равним I,0 при среднезимей скорости ветра менее 5 м/с;  $h_{co}$  — среднезимняя вноста снежных отложений по данным наблюдений на метеорологической станции, и;  $h_{co}$  коэффициент вармации вности снежных откожений, определяется по данным натурных наблюдений, а при их отсутствии принимается равным 0,2.

$$t \stackrel{\text{min}}{\text{sp}} = \frac{1}{\mathcal{E}_r} \left[ \mathcal{Q}_s - \frac{9 \left( H_s^{\text{max}} \right)^2}{2 J_T} \right], \tag{19}$$

где // соответственно максимальная и минимальная глубина сезонного промерзания в зимний период, м, рассчитывается по формуле

$$H_{3}^{\frac{m_{2}^{2}}{2}} \sqrt{l_{N}^{2} (R_{cN}^{\frac{m_{2}}{2}})^{2} - 2l_{N} R_{cN}^{\frac{m_{2}}{2}}} - l_{N} R_{cN}^{\frac{m_{2}}{2}}.$$
 (20)

Томина талого слоя грунта, расположенного над вечномера – лим, определяется из условий:

$$\begin{array}{ccc}
H_o \geq H_{\varphi} + \mathcal{Z}' \\
S' \leq S_{\theta \rho}
\end{array} \right\},$$
(21)

где  $\mathcal{H}_p$  — глубина заложения фундаментов, м;  $\mathcal{Z}'$  — тольна распределительного слоя талого грунта, принимаемая 2,0 м;  $\mathcal{S}'$  — максимальная величина осадки фундаментов, обусловленная вероятным пропуском в сс — нование положительного выпульса тепла, определяемая в соответствии с

рекомендациями и. З.12;  $S_{As}$  — предельно допускаемая макоммальная величина оселки фундаментов, определяемая по СНиЦ 2.02.01-83 / 2 /.

3.12. Максимальная осадка фундаментов определяется по формуле (33) СНи п-18-76 / 4 /, в которой глубина оттанвания // вичисляется по формулым (22) и (23).

При переменном режиме расчет // производится по формуле  $\{22\}$ 

 $t_{sp}^{mos} \neq 0$  и по формуле (23) ири  $t_{sp}^{mos} \geq 0$ . При постоянном режиме расчет  $\not\vdash$  производится по формуле (22)  $t_{sp} + 1,05 \, \delta t_{sn} \geq t_{sp}^{mos}$  и по формуле (23) при  $t_{sp} + 1,05 \, \delta t_{sn} \geq t_{sp}^{mos}$ .

$$\mathcal{H} = \mathcal{B} \cdot \xi_{c}; \tag{22}$$

$$\mathcal{H} = \mathcal{B} \cdot \xi_{\kappa_{+}} \tag{23}$$

где  $\mathcal{H}$  – глубина оттанвания вечномерэлого грунта, м;  $\xi_c$  ,  $\xi_s$  – без– равмерине глубини оттажвания под серединой и краси эдания, определяео мне по графикам на рис. 3.3 и 3.4 в зависимости от безразмерной температуры  $oldsymbol{eta}_{or}$  и безравмерного времени прохождения суммарного теплового випульов Д.

*Вог* и *Зог* определяются по указаниям пп.3.13-3.15 для переменного режима и по указаниям и.З. 16 - для постоянного режима.

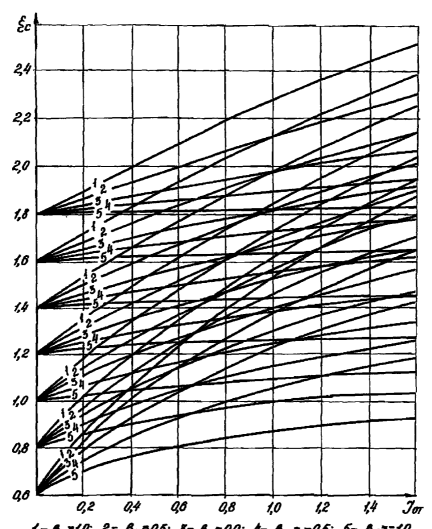
3.13. Величина безразмерной температури Во и безразмерного временн прохождения суммарного теплового импульса 🛴 при переменном режиме определяются по формулам:

$$\beta_{or} = \frac{2z t_{sp}^{max}}{t_{sn}^2 + 1,05 \delta t_{sn}}; \tag{24}$$

$$\mathcal{J}_{or} = n_{4} \left( \mathcal{J}_{\tau} \frac{t_{on}^{*} + 1.056t_{on}}{t_{on}^{*} - 1.056t_{on}} - \mathcal{J}_{\tau}^{\prime} + \mathcal{J}_{or}^{\prime} \right), \tag{25}$$

где  $Z_2$  — коэффициона пропорциональности, принимаемый равним I при  $t_{\mu}^{max} > 0$  и  $\lambda_{\mu}/\lambda_{\tau}$  при  $t_{\mu}^{max} > 0$  ;  $t_{\mu}^{max}$  ,  $t_{\theta z}$  ,  $t_{\theta z}$  ,  $t_{\theta z}$  — то же, что и в формулах, приведенных выше;  $n_{\mu}$  — количество полных циклов регули рования, определяется по указаниям п.З.14;  $\mathcal{J}_{\tau}$  — безразмерное время теплого периода, определяется по указаниям п. 3.14;  $\mathcal{J}'_{r}$ ,  $\mathcal{J}'_{rr}$  - desразмерные параметры, характеризурцие прохождение теплового импульса ва один цики регулирования, определнетоя по указаниям п.З.15.

3.14. Количество полных циклов регулирования определяется по фор-



1-\$\rho\_{or}=1,0; 2-\$\rho\_{or}=0.5; 5-\$\rho\_{or}=0.0; 4-\$\rho\_{or}=-0.5; 5-\$\rho\_{or}=-1,0.\$
Рис.З.З. Зависимость бевразмерной глубини многолетнего оттаивания под серединой здания от бевразмерного времени для различных значений \$\rho\_{o}\$

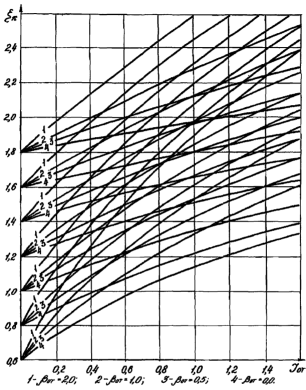


Рис. 3.4. Зависимость безразмерной глубини многолетнего оттаивания под краем здания от безразмерного времени для равличных значений //o

муле (26) с округлением до целого:

$$\pi_{ij} = \frac{\mathcal{C}_{ij}}{\mathcal{C}_{x} + \mathcal{C}_{r}},\tag{26}$$

где  $\mathscr{C}_x$  ,  $\mathscr{C}_r$  — соответственно давтельности колоденх и теплых периодов, ч.

Shaveher  $\mathcal{C}_x$  is  $\mathcal{C}_r$  pacountebedton no dophyjem:

$$\mathcal{T}_{x} = -\frac{\mathcal{J}_{x} \mathcal{G} \mathcal{B}^{2}}{\mathcal{I}_{M}(t_{bn} - 1.05 \, 6t_{bn})}; \tag{27}$$

$$\mathcal{Q}_{\tau} = \frac{\mathcal{J}_{\tau} \mathcal{Q} \mathcal{B}^2}{\lambda_{\tau} (t_{\text{ex}}^{\tau} - 1,056t_{\text{ex}})},$$
 (28)

где  $\mathcal{J}_{\tau}$  — то же, что и в формуле (25);  $\mathcal{J}_{x}$  — безразмерное время ко-жодного нериода.

Величини  $\mathcal{J}_{7}$  и  $\mathcal{J}_{2}$  определяются по табл. 3.2. Входним параметрами таблици являются безразмерная глубика допустимого многолетиего промервания  $\mathcal{V}/\mathcal{B}$  (  $\mathcal{Y}$  определяется по указаниям пп. 3.2 - 3.4) и безразмерная температура  $\mathcal{B}$ , определяемая по формуле (29)

размерная температура 
$$\beta$$
 , определяемая по формуле (29)
$$\beta = \frac{t_3 t_{sp}^{min}}{t_{sn} - 1.05 \, 6 \, t_{sn}},$$
(29)

где  $\mathcal{L}_{s}$  — козффициент пропорияснальности, принимаемый равным I при  $t_{sp}^{min} \ge 0$  и  $\mathcal{L}_{\tau} / \mathcal{L}_{N}$  при  $t_{sp}^{min} \ge 0$  ;  $t_{sp}^{min}$  — то же, что и в формужах (15)и (19).

3.15. Безразмерные параметры  $\mathcal{J}_{\tau}'$  и  $\mathcal{J}_{\sigma\tau}'$  приниментоя развими  $\mathcal{J}_{\tau}' = \mathcal{J}_{\tau}$ ,  $\mathcal{J}_{\sigma\tau}' = \mathcal{J}_{\sigma\tau}$  и определяются по табл. 3.2 при  $\mathcal{J}_{\sigma}' = 0.25$  и развим

$$\beta = \frac{l_4 t_{\nu}^{max}}{t_{bn} + l_1 05 \delta t_{bn}}, \tag{30}$$

где  $\mathcal{U}_{v}$  — козайшинент пропорциональности, принименний равным I при  $t^{max}_{\ \ \varphi} = 0$  и  $\mathcal{X}_{r}/\mathcal{X}_{N}$  при  $t^{max}_{\ \ \varphi} > 0$  .

3.16. Величина despазмерной температури  $\mathscr{S}_{or}$  и despазмерного времени прохождения суммерного температуры  $\mathscr{S}_{or}$  при постоянном ремиме обределяется по формулем (31) и (32).

Теблица 3.2 Безразмерние параметри для расчета глубнии оттажвания вечномерзлого грунта под зданием при переменном режиме

ß		-3	-2	-I	0	I	2	3
y/B=0,25	Jr (	0,056 0,031 0,014	0,049 0,032 0,014	0,04I 0,033 0,0I4	0,035 0,035 0,000	0,025 0,048 0,012	0,015 0,049 0,017	0,010 0,050 0,020
y/8=q30	0,	0,096 0,045 0,021	0,078 0,046 0,02I	0,068 0,048 0,020	0,052 0,052 0,000	0,033 0,067 0,018	0,018 0,069 0,026	0,013 0,073 0,030
y/B = 0,35	<b>%</b>	0,163 0,063 0,03I	0,125 0,064 0,030	0,08 0,066 0,029	0,070 0,070 0,000	0,040 0,090 0,025	0,022 0,093 0,037	0,016 0,096 0,041
y/B=0,40	<b>3</b> 7	0,4I0 0,082 0,040	0,190 0,084 0,039	0,125 0,089 0,038	0,097 0,097 0,000	0,055 0,117 0,031	0,026 0,120 0,048	0,020 0,125 0,053
y/B=0,45	<b>7,</b>	1,014 0,105 0,052	0,300 0,106 0,051	0,230 0,II0 0,050	0,120 0,120 0,000	0,071 0,145 0,035	0,030 0,149 0,059	0,025 0,154 0,066

$$\beta_{or} = \frac{2z t^{max}}{(t_{\delta n} + l_{s}056t_{\delta m})}, \qquad (31)$$

$$\mathcal{J}_{or} = \frac{\lambda_r (t_{on} + t_i, 0.5 + t_{on}) \mathcal{T}_s}{Q B^2}, \tag{32}$$

где  $\mathcal{Z}_{\rho}$  — то же, что к в формуле (24). Остальние обозначения дани виже.

Примечание: Если  $\beta_{or}>2$  или  $\beta_{or}<0$  , то принимается  $\beta_{or}=0.5$  и  $\beta_{or}$  вычисляется по формуле

$$\mathcal{J}_{or} = \frac{A_r t_{sp}^{med} \mathcal{L}_s}{Q B^2}$$
 (33)

3.17. Если сонование сложено разнородники груптами, при расчетах при-

нимаются средневзвешение значения коэффициентов теплопроводности грунта  $\mathcal{L}_{\mathcal{H}}$  и  $\mathcal{L}_{\mathcal{T}}$ , а также теплоти таяния мерэлого грунта  $\mathcal{G}$ . Определение этих параметров производится по методике, изложенией в п. 4.23. II Руководотва по проектированию сонований и фундаментов на вечномерэлых грунтах / 6 /.

В формулах (II) + (I6), (I9), (20), (27) - (30) осреднение величин  $\mathcal{A}_{\tau}$ ,  $\mathcal{A}_{M}$  и  $\mathcal{G}$  производится в пределах зоны допустимого много-летнего промерзания. В формулах (24), (3I) + (33) осреднение  $\mathcal{G}_{\tau}$  производится в пределах зоны многолетнего оттаивания, а осреднение  $\mathcal{A}_{\tau}$  и  $\mathcal{A}_{M}$  производится в пределах зоны многолетнего оттаивания и вымележащего талого слоя грунта.

# 4. OCOEERHOCTU EKCILHYATAUUU

- 4.1. Засплуатация зданий, возреденных с использованием способа стабилизации, производится в соответствии с требованиями Правил и ногм технической аксплуатации жилищного фонда, утвержденным Министерством коммунального хозяйства РСФСР 31 декабря 1968 г. и настоящих Рекомендаций.
- 4.2. Основной особенностью эксплуатации зданий, возведенных с использованием опособа стабилизации, является периодическое изменение температурного режима вентилируемого подполья (регулирование температурного режима).

Цики регулирования начинается с момента ввода здания в эксплуатацию с установления отрицательной среднегодовой температуры воздуха в подполье (холодний режим работи). Это достигается полным открытием всех вентиляционных отверстий.

При достижении многолетним промерванием расчетной глубинн у , указанной в паспорте здания, производится изменение холодного режима подполья на теплий — с положительной среднегодовой температурой воздуха. Это осуществляется путем полного закрития всех вентиляционных отверстий подполья.

После оттанвания перелетка мерзлоти в основании здания теплий режим вновь меняется на колодений и т.д.

4.3. Необходимость перевода режима работи подполья с колодного на теплый и наоборот определяется по данным температурных вабложенных в основании здания. При этом глубина сква-

жин пранимается радной расчетной глубине многолетнего промерзания у .

4.4. Скважени располагентся в створах, перпендакулярных продольной оси здания. Количество скважие в одном створе принимается не менее 3-х (одна в середнее и две по краям здания). Расстояние между створами определяется по табл. 4.1 в зависимости от расчетной глубини многолетнего промерзания // . Минимальное количество створов принимается не менее 3-х (два по краям и опин в середине злания).

Таблица 4.1 Расотояние между отворами контрольных термометрических скважин

Расчетная глубина многолетнего про- мерзании // , м	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Расстояние, и	12,0	<b>I4,</b> 0	I5;0	16,0	17,0

Кроме того, в местах ввода-жипуска санитарно-технических коммуникаций и расположения локальных теплоисточников оборудуются дополнительное окранити.

4.5. Перевод с колодного режима работи подполья на теплий осущеотвляется при достижении на забое котя би одной из сквалии температури минус 0.5°C.

Перевод с теплого режима работи подполья на колодный осуществияется при достижении на забоях всех скражин температури плос  $0.5^{\circ}$ C.

4.6. Измерение температури в скважинах производится один раз в год. В период колодного режима работи подполья — марте месяце, в период темлого режима — в августе месяце. В качестве измерительного оредства используются инерписные ртугине термометры с ценой деления 0,10°C. Схема конструкции инерписнного термометра приведена в работе / I /.

Термометри опускаются на забои окважин и выдерживаются тем не менее 2-х часов, после чего производится оточет температури. Результати измерений заносятся в ведомость по форме 4 приложения 2.

Для измерения температури могут бить попользовани и другие средства измерения с точностыр не менее О.Т<sup>о</sup>С.

4.7. Одновременно с температурным измерениями в окваживах производится нивелировка марок, установлениях по периметру здания. Результати нивелировок заносится в ведомость по форме 5 приложения 2.

Проявление деформаций, превышающих предельные величини, указакные в паопорте зданки, скидетельствуют о наружениях проектного режима эксплуатации и о необходимости принятия мер, исключающих эти нарупения.

- 4.8. Наблюдения за температурой грунта в основания вдания и нивелировки марок осуществляются опециализированной мералотной службой, а при её отсутствии общей службой эксплуатации.
- 4.9. Изменения режима работи подполья производятся службой эксплуктации, в обязанности которой вменяется также:
  - а) содержать в чистоте вентымируемое подполье;
  - б) подперживать проектную планировку пола подполья:
- в) не допускать обводнения подполья поверхностными водами, аварайными обросами и утечками из санитарно-технических сетей;
- г) перед начажом весеннего снеготаяния очищать выпуски для воды из иодиолья от снега, льда и мусора;
- д) в период холодного ражим работи подполья не менее 4-х раз зимой, а такие после каждой пурги, осматривать и при необходимости очивать вентилиционние отверстви от снега;
- е) вести курнал надвора за зданием, возведенным с монольвованием способа стабилизации (приложение 2).

### RUTEPATYPA

- Рекомендации по наблюдению за состоянием грунтов оснований и фундаментов вданий и сооружений, возводимых на вечномералых грунтах.
   М., Стройнидат, 1982.
- 2. СНиП 2.02.01-83. Основания зданий и сооружений. М., Стройиздат, 1985.
- СНиЦ П-17-77. Свайние фундаменты. Нормы проектирования. М., Стройшения. 1978.
- СНий И-18-76. Сонования и фундаменты на вечномерзлых грунтах.
   Норми проектирования. М., Стройнядат, 1977.
- СНиП П-3-79. Строительная теплотехника. Нормы проектирования.
   М., Стройиздат, 1979.
- 6. Руководство по проектированию сонований и фундементов на вечномералых груптах. М., Стройнадат, 1980.

### **IIPWMEPH PACYETA**

#### IPWMEP I

### Истолние данние

Требуется произвести расчет нараметров, необходимых для проектирования жилого здания способом отабилизации с переменным режимом работи вентилируемого подпольи. Здание прамоугольной форми с размереми в плане //c = 100 x 12 м проектируетом для района со следущими климатическими характеристиками:

- среднегодовая температура наружного воздуха  $Z_{MS} = -5.7^{\circ}$ С;
- оумы отрицательных градусочасов за вимний перкод  $Q_j = -74695$  град $\cdot$ ч;
- сумма положительных градуоочасов за летний первод Q<sub>s</sub> = 24607 годи.ч:
- средняя годовая скорость ветра 🎉 = 5 м/сек;
- CPERHESEMBER OKOPOOTE BETPA Top. 3 = 6 M/COR;
- среднезвиняя высота снекных отноженый вне черти застройка высота снекных отноженый вне черти застройка высота
- оредняя имотность снега в черте застройки  $\rho_{cr} = 0.27$  т/м<sup>8</sup>.

Трунти основания представлени сутлинками с объемным весом  $f = 1.8 \text{ тс/м}^3$ , объемным весом снанста мералого грунта  $f_{CC.N} = 1.5 \text{ тс/м}^3$ , средней суммерной влажностью по разрезу 0.20, углом внутреннего трения  $f_{CC.N} = 1.5 \text{ тс/м}^3$ , средней суммерной влажностью по разрезу 0.20, углом внутреннего трения  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ , в мералом состоянии  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ , всеффициентом оттаивания  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ , всеффициентом оттаивания  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ , всеффициентом оттаивания  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ , всеффициентом стамания  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ , всеффициентом оттаивания  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ , веробфициентом оттаивания  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$  приведени в таби. І. Величина условной олим пучения равна  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$  приведени в таби. І. Величина условной олим пучения равна  $f_{CC.N} = 1.30 \text{ квал/м} \cdot \text{ч-град}$ 

для обеспечения устойчивости вдания под ним предусматривается вентимируемое подполье висотой I м. Над подпольем устранвается технический этаж, в котором располагентся все санитарно—технические сети и поддерживается среднегодовая температура воздуха  $t_0 \approx 12^{\circ}$ С. Сопротивление теплоперадае перекрития над подпольем в соответствии со

Глубина, м	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
R", 20/12										
$f''$ , to/ $\mathtt{m}^2$	0,5	0,6	2,5	2,5	2,7	3,I	4,I	4,3	4,4	4,5

СНиЦ Ц-3-79 принимается  $R_o = 0.5$  м<sup>2</sup>ч-град/квал, поколя  $R_{e_i} = 0.4$  м<sup>2</sup>ч-град/квал. Сопротивление воздухопроницаемости поколя принимается по приножению 9 СНиЦ Ц-3-79; для стен –  $R_{ou}^{e_i} = 1.3$  м<sup>2</sup>ч мм.вод.ст/кг, для вадижен вентилиционных отверстий –  $R_{ou}^{o_i} = 0.15$  м<sup>2</sup>ч мм.вод.ст/кг.

Для предстаращения снегозаносимости входине отверстия вентилиционных каналов располагаются на висоте I,5 м от поверхности планировки. В связи с этим вентилиционние каналы имеют — —образную форму.Входние отверстик этих каналов оборудуются жализийными решетками.

В качестве фундаментов принимаются забивние вноячие железобетонные овак сечением 30 х 30 см. Расчетная подная нагрузка на сваю составляет  $N_P = 25$  тс. Расчетная постоянная нагрузка составляет  $N_R = 20$  тс. Свам составляют кусти, состоящие из 4 свай, расотояние между осими свай 9 = 1,2 м. Предельно-допустимая максимальная осадка для данного фундамента  $S_{RP} = 15$  см.

## Порядок расчета

I. Принимаем в первом приближении длину сваи  $H_{\varphi} = 8$  м и глубину многолетнего промерзания U = 4.0 м и по формуле (7) СНиЦ П-17-77 находим несущую способность сваи.

$$\mathcal{P} = I_10 \cdot [330 \cdot 0.09 + I_12 \cdot (2.7 + 3.I + 4.I + 4.3)] = 46.7 \text{ rc.}$$

 Производим проверку на действие сили негативного трения по формуле (I).

$$\frac{46.7}{1.4} \ge 25.0 + 1.0 \cdot 1.0 \cdot 1.2 \cdot 4.0$$

Принятая глубина погружения ован обеспечивает вооприятие расчетной нагрузки.

3, Производим проверку на действие касательных сил пучения. Для этого по формуле (3) прилодения 5 СНиП П-18-76 определяем расчетное

значение сили, удерживающей фундамент от выпучивания.

$$Q_r = 1,2.1,0 (2,7+3,1+4,1+4,3) = 17,0 \text{ r.}$$

Далее подставляем полученное значение Q в формулу (3).

$$7.1 \cdot 1.2 \cdot 4 - 20 < \frac{1.0}{1.1}$$
. 17,0;

$$13,6 = < 15,4 = .$$

Принятая глубина погружения свак удовлетворяет также этому условию.

4. Для принятой конструкции вентилируемого подполья определнем модуль вентилиции, сбеспечиваний рекоменруемую среднегодовую темпе — ратуру воздуха в холодный период  $\mathcal{L}_{\delta n} = -2.0^{\circ}\mathrm{C}$ . Предварительно во табл. 3.1 определяем местные зародинамические сопротивлении вентилице-сного канала подполья: 1) вход —  $\mathcal{L}_{\delta n} = 0.50$ ; 2) жавизийной реметки —  $\mathcal{L}_{\rho} = 2.00$ ; 3) первый поворот на  $90^{\circ} - \mathcal{L}_{n,l} = 1.32$ ; 4) второй поворот на  $90^{\circ} - \mathcal{L}_{n,l} = 1.32$ ; 4) второй поворот на  $90^{\circ} - \mathcal{L}_{n,l} = 1.32$ ; 5) виход с расширением потока —  $\mathcal{L}_{\delta n \times l} = 0.64$ . По формуле (7) определяем суммарный коэффициент потери напора в вентилиционном канала:

$$\mathcal{X} = 0.50 + 2.00 + 1.32 + 1.32 + 0.64 = 5.78$$

Далее по формулам (5) и (6) определяем вспомогательные параметри  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{I}$  .

$$C = \frac{224}{1200} \cdot \frac{0.5}{0.4} = 0,23.$$

Т. в. все санктарно-технические сети равмещаются в техническом этаже здания, принимаем // = 0. Искомый модуль вентилящим определяем по формуле (4):

$$M = 1.2 \frac{12 - (-2) - [-2 - (-5.7)] \cdot 0.23}{860 \cdot 0.5 \cdot 0.87 \cdot 5.0} \sqrt{1 + 5.78} = 0.0139.$$

5. Для принятой конструкции подполья по формуле (8) определенем среднегодовую температуру воздуха в подполье при закрытих вентилященных отверствих  $t_{s,a}^{r}$ . Предварительно по формуле (9) находим вопомогательный параметр  $\mathcal{A}$ .

 $\mathcal{A} = \frac{0.5}{1200} \left[ \frac{224}{0.4} + \frac{0.005 \cdot 5^2}{0.15} \left( \frac{224}{1.3} + \frac{0.0139 \cdot 1200}{0.15} \right) \right] = 0.332.$ 

Далее определяем 🛵 :

$$t_{6n}^{7} = \frac{12 + 0.332 \cdot (-3.7)}{1 + 0.332} = 7.59^{\circ}C.$$

Поскольку  $f_{\theta n}^{\tau} \simeq (-5.7)^{\circ} C$  , конотрукция ограждения подполья выбрана правильно.

6. Общую площащь вентилиционных отверстий определяем по формуле (10).

 $F_4 = 0.0139 \cdot 1200 = 16.68 \, \text{m}^2.$ 

 Определяем экстремальные значения среднегодовой температуры поверхности грунта за пределеми контура здания.

Предварательно по формуле (18) определяем минемальную и макон — мальную средневаемною внооту онежних отложений у здания (принимаем  $\psi = 1,5$ , т.к.  $V_{CP,3} > 5$  м/сек.):  $h_{CP}^{min} = 1,5 \cdot 0,35 \ (1 - 1,05 \cdot 0,2) = 0,415 \text{ м};$ 

$$h_{ev}^{mix} = 1.5 \cdot 0.35 (I - 1.05 \cdot 0.2) = 0.415 \text{ M};$$
 $h_{ev}^{max} = 1.5 \cdot 0.35 (I + 1.05 \cdot 0.2) = 0.635 \text{ M}.$ 

Далее по формуле (I7) определяем  $R_{cs}^{min}$  и  $R_{cs}^{max}$ 

$$R_{cN}^{min} = \frac{0.415}{0.018 + 0.87 \cdot 0.27} = 1,66 \text{ m}^2 \text{ q-rpag/rkar};$$

$$R_{col}^{max} = \frac{0.635}{0.018 + 0.87 \cdot 0.27} = 2.54 \text{ m}^2 \text{q-rpan/keam.}$$

Далее по формуле (14) рассчитиваем 9 .

$$Q = 80000 \cdot 0.2 \cdot 1.5 = 24\ 000\ \text{KRAI/M}^8$$

По формуле (20) определяем  $\mathcal{H}_{s}^{max}$  и  $\mathcal{H}_{s}^{min}$ .

$$H_{J}^{max} = \sqrt{1,3^2 \cdot 1,66^2 + \frac{2 \cdot 1,3 \cdot 74695}{24000}} - 1,3 \cdot 1,66 = 1,41 \text{ M};$$

$$H_3^{max} = \sqrt{1,3^2 \cdot 2,54^2 + \frac{2 \cdot 1,3 \cdot 74695}{24000}} - 1,3 \cdot 2,54 = 1,06 \text{ m.}$$

Подстављия найденние значения параметров в формулу (I9), получаем искомме значения температури:

$$t_{39}^{min} = \frac{I}{8760} (24607 - \frac{24000 \cdot I_{4}4I^{2}}{2 \cdot I_{5}I_{5}}) = 0.44^{\circ}C;$$

$$\mathcal{L}_{\varphi}^{max} = \frac{1}{8760} \left( 24607 - \frac{24000 \cdot 1.06^2}{2 \cdot 1.15} \right) = 1,47^{\circ} \text{C}.$$

8. Определяем колячество полных циклов регулирования 7. Для этого предварятельно по табл. 3.2 накодим  $\mathcal{J}_x=0.066$  в  $\mathcal{J}_r=0.062$  при y/B=4/12=0.33 и

$$\beta = \frac{1.15 \cdot 0.44}{1.3 \cdot (-2.0 - 1.05 \cdot 1.0)} = -0.128.$$

Далее по формулам (27) и (28) определяем  $\mathscr{C}_{z}$  и  $\mathscr{C}_{z}$  .

$$\mathcal{T}_x = -\frac{0.066 \cdot 24000 \cdot 12^2}{1,3(-2,0-1,05 \cdot 1,0)} = 57527,4 \text{ y.}$$

$$\mathcal{Q}_7 = \frac{0.062 \cdot 24000 \cdot 12^2}{1,15(7,59-1,05 \cdot 1,0)} = 28489,8 \text{ q.}$$

Подотавляя полученные значения  $\mathscr{C}_x$  и  $\mathscr{C}_r$  в формулу (26), определяем искомое значение  $\mathscr{I}_x$ 

$$n = \frac{50.365.24}{57527.4 + 28489.8} = 5.09 \approx 5 \text{ max mob.}$$

9. No tachene 3.2 ourresem besitting despassements harmond  $\mathcal{J}'$  if  $\mathcal{J}'$  if  $\mathcal{J}'$  if  $\mathcal{J}'$  is  $\mathcal{J}'$  if  $\mathcal{J}'$  is  $\mathcal{J}'$  is  $\mathcal{J}'$  is  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is  $\mathcal{J}'$  is  $\mathcal{J}'$  is a constant of the following  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is a constant of the following  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is a constant of the following  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is a constant of the following  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is a constant of the following  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is a constant of  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is a constant of  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J}'$  is a constant of  $\mathcal{J}'$  in  $\mathcal{J$ 

$$\beta = \frac{I.15 \cdot I.47}{I.3(-2.0 + I.05 \cdot I.0)} = -I.37;$$

$$\mathcal{J}_{\tau}' = 0.033;$$
  
 $\mathcal{J}_{\tau}' = 0.014.$ 

10. По формулем (24) и (25) находим величини безразмерной температура  $\mathcal{S}_{rr}$  и безразмерного времени прохождения суммарного теплового импульса  $\mathcal{S}_{rr}$ .

$$\beta_{or} = \frac{1.0 \cdot 1.47}{7.59 + 1.05 \cdot 1.0} = 0.17$$
;

$$\mathcal{J}_{or} = 5(0,062 \frac{7.59 + 1.05 \cdot 1.0}{7.59 - 1.05 \cdot 1.0} - 0,033 + 0,014) = 0,31.$$

 Принимаем в первом приближении толимну талого слоя грунта из условия первого формули (21)

$$H_0 = H_P + Z' = 8.0 + 2.0 = 10.0 \text{ M}.$$

12. По формуле (23) (т.к.  $t_{\varphi\phi}^{max} = 1.47^{\circ}\text{C} > 0$ ) определяем глубину оттанвания за весь первод эксплуатации под краем здания  $\mathcal{H}$ , предверительно по графику на рис.3.4 определив безразмерную глубину оттанвания под краем здания  $\mathcal{E}_{\chi} = 1.0$  при  $\mathcal{B} = 0.17$ ;  $\mathcal{J}_{\sigma\tau} = 0.31$  и  $\mathcal{H}_{\sigma}/\mathcal{B} = 10/12 = 0.83$ :

$$H = 12 \cdot 1.00 = 12 \text{ M}.$$

13. Определяем максимальную осадку свайного ростверка под краем здания за весь период эксплуатации. Для этого предварительно опреде – ляем ширину подощем условного фундамента, образуемого ростверком ( в соответствии с пунктом 7.1 СниП П-17-77):

$$\beta = D + 2 H_{\phi} \cdot t_0 \, V/4 = 1.2 + 2.8 \, t_0 \, 5^{\circ} = 2.6 \, M = 260 \, \text{cm}.$$

Палее определнем площань условного бункамента:

$$S_{\omega} = \beta^2 = 2.6^2 = 6.76 \text{ m}^2.$$

Определяем расчетную нагрузку на подощву условного фундамента с учетом веса грунта, входящего в этот фундамент и собственного веса свай (для упроцения расчетов принимается, что объемный вес материала свай равен объемному весу грунта):

$$N = 4 \cdot N_p + V \cdot V_{\varphi} = 4.25 + 1.8.8 \left( \frac{1.2 + 2.6}{2} \right)^2 = 152.0 \text{ to.}$$

Определим давление на подошве условного фундамента:

$$\rho = \frac{N}{S_{\varpi}} = \frac{152.0}{6.76} = 22.5 \text{ To/w}^2.$$

По формуле (33) СНиП П-18-76 определяем максимельную осадку фундаментов здания за весь срок его эксплуатации, предварительно определив все входящие в эту формулу нараметом по п. 4.25 СНиП П-18-76:

$$\mathcal{P}_o = 22.5 - 1.8 \cdot 8.0 = 8.1 \text{ TC/M}^2 = 0.81 \text{ Kro/om}^2;$$
 $\mathcal{M}_{or} = 1.65 \text{ (npm } \mathcal{H}/\mathcal{B} = \frac{10.0 - 8.0}{2.6} = 0.77);$ 
 $\mathcal{M}_{or} = 1.50 \text{ (npm } \mathcal{H}/\mathcal{B} = \frac{12.0 - 8.0}{2.6} = 1.54);$ 
 $\mathcal{R}_o = 0.000 \text{ (npm } \mathcal{H} = 1 \text{ m} 22/\mathcal{B} = \frac{2(8-8)}{2.6} = 0);$ 

$$k_1 = 0.368$$
 ( upw  $R = I = 2x/B = \frac{2(10-8)}{2.6} = 1.54$ );

 $k_2 = 0.566$  ( upw  $R = I = 2x/B = \frac{2(12-8)}{2.6} = 3.08$ );

 $P_{0i} = I.8[8+0.5(0.0+2.0)] = I6.2 \text{ TC/m}^2 = I.62 \text{ KTC/cm}^2$ ;

 $P_{0i} = I.8[8+0.5(2.0+4.0)] = I9.8 \text{ TC/m}^2 = I.98 \text{ KTC/cm}^2$ ;

 $k_1$  не определяем, т.к.  $A_{0i} = 0$ ;

$$h_1 = 10 - 8 = 2 \text{ m} = 200 \text{ om};$$
 $h_2 = 12 - 10 = 2 \text{ m} = 200 \text{ cm};$ 

 $S = 260 \cdot 0.81 \cdot 1.65 \cdot 0.005 (0.368 - 0.000) + 0.005 \cdot 1.62 \cdot 200 + 260 \cdot 0.81 \cdot 1.5 \cdot 0.005 (0.566 - 0.368) + (0.03 + 0.005 \cdot 1.98) \cdot 200 \approx 10.6 \text{ cm}.$ 

Производим проверку условия (21).

$$10 \text{ M} \ge 10 \text{ M}$$
  
 $10,6 \text{ CM} < 15 \text{ CM}$ 

Т.к. условие виполняется, окончательно вибираем  $H_o$  = 10 м.

### TIPIMEP 2

Продвести расчет параметров, необходимих для проектирования жилого здания, при оредневимней висоте опекних отложений  $R_{cq} = 0.1$  м. Остальние исходине данине те же, что и в примере I.

# Порядок расчета

Пункти I + 6 соответствуют примеру I.

7. Так же как в примере I определнем экстремальние значения среднегодовой температури поверхности грунта за пределами контура здания, предварительно вичислив значения всех необходимых параметров.

$$A_{CN}^{min} = 1.5 \cdot 0.1 \ (I - I.05 \cdot 0.2) = 0.120 \ \text{m};$$

$$A_{CN}^{mos} = 1.5 \cdot 0.1 \ (I + I.05 \cdot 0.2) = 0.182 \ \text{m};$$

$$R_{CN}^{min} = \frac{0.120}{0.018 \pm 0.87 \cdot 0.27} = 0.49 \ \text{m}^2 \text{m} \cdot \text{rpan/kram};$$

$$R_{cw}^{max} = \frac{0.182}{0.018 + 0.87 \cdot 0.27} = 0.73 \text{ m}^2\text{T-rpan/real};$$

 $Q = 80000 \cdot 0,20 \cdot 1,5 = 24000 \text{ RKe,I/M}^3.$ 

Величины  $t_{\varphi}^{max}$  и  $t_{\varphi}^{max}$  определяем по формуле (15), предварятельно вичислив  $\mathcal{H}_{\varphi}$  по формуле (16).

$$t_{sp}^{min} = \frac{1}{8760} \left[ -74695 + 24000 \cdot 1,54 \cdot (\frac{1.54}{2 \cdot 1,3} + 0,49) \right] = -3,92^{\circ}G;$$

$$t_{sp}^{min} = \frac{1}{8760} \left[ -74695 + 24000 \cdot 1,54 \cdot (\frac{1.54}{2 \cdot 1,3} + 0,73) \right] = -2,86^{\circ}G.$$

8. Так же как в примере I определяем количество полных циклов регулирования n , предварительно по табл. 3.2 получив  $\mathcal{I}_{x}$  и  $\mathcal{I}_{x}$  и затем вычиолив  $\mathcal{I}_x$  и  $\mathcal{I}_r$  .

$$\mathcal{J}_{x} = 0.034; \quad \mathcal{J}_{\tau} = 0.082 \text{ (npm } \mathcal{Y}/\mathcal{B} = \frac{4.0}{12.0} = 0.33 \text{ m}$$

$$\mathcal{B} = \frac{-3.92}{-2.0-1.05 \cdot 1.0} = 1.28);$$

$$\mathcal{T}_{x} = -\frac{0.034 \cdot 24000 \cdot 12^{2}}{1.3(-2.0-1.05 \cdot 1.0)} = 29635 \text{ wacob};$$

$$\mathcal{T}_{\tau} = \frac{0.082 \cdot 24000 \cdot 12^{2}}{1.15(7.59-1.05 \cdot 1.0)} = 37680 \text{ wacob};$$

$$\mathcal{D}_{\tau} = \frac{50 \cdot 365 \cdot 24}{296354 \cdot 37680} \approx 6 \text{ mersion}.$$

9. No radii.3.2 ondegensem bennymhy  $\mathcal{J}_{r}^{\prime}$  is  $\mathcal{J}_{rr}^{\prime}$  ince y/B=0.25 $\beta = \frac{-2.86}{-2.0 + 1.05 \cdot 1.0} = 3.01; \quad \mathcal{J}'_r = 0.050; \quad \mathcal{J}'_{\sigma r} = 0.020.$ 

10. Tak me, kak b mpamepe I, определяем: 
$$\beta_{07} = \frac{(-2.86) \text{ I.30}}{(7.59 + \text{I.05·I.0) I.15}} = -0.37 ;$$

$$\mathcal{J}_{\sigma\tau} = 6 \ (0.082 \ \frac{7.59 + I.05 \cdot I.0}{7.59 - I.05 \cdot I.0} - 0.050 + 0.020) = 0.47.$$

II. Принимаем в первом приолижении

$$H_r = 8.0 + 2.0 = 10.0 \text{ M}.$$

 $H_T = 8.0 + 2.0 = 10.0$  м. 12. Но формуле (22) (т.к.  $t_{20}^{most} = -2.86 < 0$ ) определяем глубину -пред. Н жинада воницатации под середина влания // предварительно по градику на рис. 3.3 определив безразмерную глубину оттаження под серединой вдения  $\xi_0 = 1,05$  при  $\beta_{sr} = -0,37$ ;

$$\mathcal{J}_{or} = 0.47;$$
  $\mathcal{H}_{o}/\mathcal{B} = 0.83;$   $\mathcal{H} = 12 \cdot 1.05 = 12.6 \text{ m}.$ 

 Так же как в примере I определяем максимальную осадку свайного ростверка за весь неркод эксплуатации здания:

$$S = 13.0 \text{ cm}$$

14. Производим проверку условия (21).

$$10 \text{ m} \ge 10 \text{ m}$$
   
  $13,0 \text{ cm} < 15 \text{ cm}$  .

Tak kar условие выполняется, окончательно выбираем  $\mathcal{H}_r = 10$  см.

### IIPMEP 3

Требуется произвести расчет параметров, необходимых или проекти-POBAHER MEMOLO SHAHER CHOCOCON CTACEMERAHER C HOCTORHHMM DEEMMON DAботи вентилируемого подполья. Все неходине данные такие же, как в nomere I.

# Порядок расчета

Пункти I + 3 соответствуют примеру I.

4. Определяем экотремальные значения среднегодовой температуры повержности грунта за пределами контура здания. Расчет полносты соответотвует расчету, приведенному в п.7 примера I.  $t_{\nu_{\mu}}^{max} = 0.44^{\circ}\text{C};$   $t_{\nu_{\mu}}^{max} = 1.47^{\circ}\text{C}.$ 

$$t_{2p}^{max} = 0.44^{\circ}C;$$
  
 $t_{2p}^{max} = 1.47^{\circ}C.$ 

5. Определяем расчетную ореднегодовую температуру воздуха в подполье  $t_{\ell n}$ , для чего используется формула (II). Предварительно по графику на рис.3.I (т.к.  $t_{\ell n}^{(n)} > 0$  ) определяется безравмерный нареметр  $\beta_{np} = -0.8$  (npm y/B = 4.0/12 = 0.33

$$\mathcal{J}_{\tau} = \frac{1.15 \cdot 0.44 \cdot 50 \cdot 365 \cdot 24}{24000 \cdot 12^2} = 0.06$$

$$t_{4a} = \frac{I_1I_5}{I_130} \cdot \frac{0.44}{(-0.8)} + I_105 \cdot I_10 = 0.56^{\circ}C.$$

6. Для принятой поиструкции вентилируемого подполья по формуле (4) окредения модуль вентилиции, обеспечиванный расчетную среднего-домую температуру воздуха  $= 0.56^{\circ}$ С. Предварительно, как и в п. 4 инивера I необходино определить все иходина в формулу (4) пареметри.

$$M = 1.2 \frac{12-0.56-[0.56-(-5.7)]\cdot0.23}{660-0.5\cdot0.37\cdot5.0} \sqrt{1+5.78} = 0.00626.$$

7. По формуле (10) определяем обную планадь вентилиционных отверстий

$$F_6 = 0.00626 - 1200 = 7.51 \text{ m}^2$$

8. По формужен (31) и (32) некодим величини безравмерной темперинури  $\mathcal{F}_{\omega}$  и безравмерного времени прохождении оуминарного тецнового выпучеса  $\mathcal{J}_{\omega}$ .

$$\beta_{ss} = \frac{1.15}{1.30} \cdot \frac{1.47}{(0.55 + 1.05 \cdot 1.0)} = 0.81;$$

$$\beta_{ss} = \frac{1.15 \cdot (0.55 + 1.05 \cdot 1.0) \cdot 50 \cdot 365 \cdot 24}{24000 \cdot 12^2} = 0.23.$$

9. Принимен в пирвом врибличении

$$H_{\rm s} = 8.0 + 2.0 = 10.0 \text{ m}$$

 ${\tt HO}$ . Но формуле (22) (т.к. 0,55 + 1,05-1,0 > 1,47 $^{\rm O}$ C) определяем илизовани оптиминания за весь верход закладаемная вод середнюй админ

ff, approximate non correspond anoma  $\xi_c = 1.08$  kpc  $f_{eff} = 0.81$ ;  $J_{eff} = 0.23$  k  $f_{eff} = 0.81$ ;  $J_{eff} = 0.83$ .

III. Определяем выясыванную осорку свейного ростверка под серещений задания на весь период застоумащих. Расчет производии по тем же большена, чио и в п. 13 примера 1.

12. Щовеннодим проверку условия (21).

Т.к. условие выполняется, окончетельно выбараем H = 10 m.

# 

Требуется произвести расчет параметров, необходимих для проектарования жилого вдания способом отвеживации с постояния режими боти вентилируемого поднолья, щи воходинх денных, рассмотренных в примере 2.

# HODGEOR PROPERTA

HYBETH I + 3 COOTSETCTBYHT MEMBERY I. **Пункт 4 соответствует п.7 примера 2:** 

$$t_{\varphi} = -3,92^{\circ}C;$$
  
 $t_{\varphi} = -2,86^{\circ}C.$ 

5. Спределяем расчетную среднягоновую температуру воздуха в водполье  $t_{deg}$  , или чего используется формула (11). Предвидительно по графику на рис. 3.2 (т.к.  $t^{-2}$  = 0) спределжения безражения наражетр  $\beta_{\gamma} = 1.0$  (при  $\psi/\beta = 4.0/12 = 0.83$  и

$$\frac{7}{7} = -\frac{1.3 \cdot (-3.92) \cdot 50 \cdot 365 \cdot 24}{24000 \cdot 12^2} = 0,64).$$

$$t_{4i} = \frac{1.30}{1.15} \cdot \frac{-3.92}{-1.0} + 1.05 \cdot 1.0 = 5.48^{\circ}C.$$

6. Далее так же как в примере 3 спределени модуль вентилира, oceoned sending broadland chemical chamical the solding is subsequently to subtant te = 5.48°C.

$$M = 1.2 \frac{12-5.48 - [5.48 - (-5.7)] \cdot 0.23}{860 \cdot 0.5 \cdot 0.37 \cdot 5[5.48 - (-5.7)]} \sqrt{1.0 + 5.78} = 0.00138.$$

7. По формула (10) опрещением общую плесцадь вентилиционных отвер-CTER

$$f_s = 0.00138 - 1200 = 1.66 \text{ m}^2$$
.

8. По формулам (3I) и (32) находим величини безразмерной температури  $\beta_{gr}$  и безразмерного времени  $\mathcal{O}_{gr}$  .

$$\beta_{er} = \frac{I.30}{I.15} \cdot \frac{(-2.86)}{(5.48 + I.05 \cdot I.0)} = -0.49;$$

$$\gamma_{er} = \frac{I.16 (5.48 + I.05 \cdot I.0) \cdot 50 \cdot 365 \cdot 24}{24000 \cdot I2^{2}} = 0.95.$$

9. Принимаем в первом приближении

$$H_0 = 8.0 + 2.0 = 10.0 \text{ M}.$$

10. По фомуле (22) (т.к.  $t_{2\rho}^{\text{маг}} = -2,86 < 0$ ) определяем глубину оттажвания за весь первод эксплучтации под серединой здания  $\mathcal{H}$ , предварительно по графику на рис.3.3 определяв безразмерную глубину оттажвания под серединой здания  $f_{c} = 1,18$  при  $f_{or} = -0,49$ ;  $f_{or} = 0,95$ ;

$$\mathcal{H}_0/\mathcal{B} = \frac{10}{12} = 0$$
, 83.  
 $\mathcal{H} = 12 - 1$ , 18 = 14,20 m.

II. Определяем маконмальную оседку овейного ростверка под серединой здания за весь период аксидуатации. Расчет производим по тем же формулам, что и в п.13 примера I.

$$5 = 19,9 \text{ cm}.$$

12. Производим проверку условия (21)

Т.к. условие не выполняется, по п.9 в этом примере задаемся большим вначением  $H_0$  и повторяем расчет оттажвания вечномералого грунта и максимальной осадки свайного ростверка. При  $H_0$  = I3 м условие (2I) выполняется. Оксичательно выбираем

$$H_0 = 13 \text{ M}.$$

# KYPHAI

# надвора за зданием, возведенным с использованием опособа стабилизации

Начат	
Оборотная сторона журнала надвора ва зданием, возведенным с попользован стабилизации	ием опособа
В данном журнале страниц. Журнал кранито ственного за эксплуатацию данного здания, и предъявляе гелю мералотной службы при обследованиях.	•
Начальник службы эксплуатации _	(nonnwes)

# Ответственные за эксплуатацию здания

милия, имя, отчество	Должность	Гол. число, месяц								
				я Сдача эдания						
		1								
		<del></del>								
	екта об <b>експл</b> уа Службой експлуа									

(подпиоь)

Название здания и его назначение
Строительная характеристика
Год поотройки
Тип фунцаментов
Заглубление фундаментов
Грунти в основании фундаментов и их мерзлотная и гидрогеологическая характеристика
Наличие коммуникаций
Водопровод (опособ прокладки и материал)
Канализация (способ прокладки и материал)
Тепловие сети (способ прокладки и материал)
Дренажные устройства (наличие и их конструкции)
Температурные скважини, репера, марки и их расположение

# Ведомость осмотров здания

	Vacanas ortasarus valtur Baran	Подписи							
Дата осмотра	Краткое описание результатов оомотра и проведенных меропри— ятий		Ответствен- ного за экс- илуатацию вдания						
		İ							
		i							

# Форма № 3

# Предписание мералотной олужби

		Срок	Подписи							
Лата	вероприятие мероприятие	выпол- ноныя	Представителя мерэлотной службы	OTBETOTBEK- HOTO SA EKCILIYATA- IMO SHAHKI						

# Форма 🗯 4

# Ведомость результатов температурных измерений в скважинах

	Глуби	Дата	Темпера-	Дати и результати	наслюдений в ОС
CKBA- XXH	HOBELY-		тура на забое скважены до нача- ла на- олодений (°C)	08.03.76	I3.03.77
I	4,2	6.06.75	+1,6	+0,3	+0,2
	j				

# Ведомость результатов нивелировки марок

	!		Дати и	резуль	Path Had	<b>Злодений</b>		
	Дата начала на-	Отметка на	10.0	3,76	15.03.77			
mapor Da	Олидений (число, месяц, год)	начало наблю- дений (м)	OTMOT- RA (M)	пере- менен.	OTMET- EA (M)	переме- щение (мм)		
27	08.06.75	127,546	127,543	+3	127,50			
	•		<del> </del>	<u> </u>				

## COMEPRAHIE

Введение .								٠			•											3
I. Общие по	ложени	u		•					•						•				•			5
2. Конструк	тивные	реше	HEH.											•				•	•			9
3. Расчеты	основа	HWA R	фун	Дам	0H1	E01													٠			IJ
4. Особенно	CTH DE	сплуа	Taile	K.						•				•		•	•	•	•	•	•	24
<b>Лит</b> ература																						
Приложение	I. II	римеры	pac	Tet	a.		•		•	•										•		27
Приложение	2. Kyj	н кан	адзо	pa.	92	9д	ЯΉ	<b>E</b> e	ď,	B	281	B <b>0</b> ,	ţeı	H	M							
_	C I	споль	веов	ние	4 (	CIIO	co	da	C	rac	je:	AM:	381		T.							39

# НИИ оснований и подземных сооружений имени Н.М. Герсеванова

Рекомендации по применению способа стаоилизации вечномералых грунтов в основании аданий

Отдел патентных исследований и научно-технической информации

Зав. отделом Б.И.Кулачкин Техн. редактор Г.Н.Кузнецова

л-11472Q Подп. в печать 24/XП-85 С Заказ № 80 . Формат 60х90 I/I6. Бумага офсетная. Набор машинописный. Уч.-мэд.л. 2,84. Усл.кр.-отт. 2,95. Тираж 500 экз. Цена 30 коп.

Отпечатано в Производственных экспериментальных мастерских ВНИИИС Госстроя СССР 121471. Москва "Можайское шоссе. 25