

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

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОТТАИВАНИЯ
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КИСТИТУТ ССНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ КМЕНК И.М. ГЕРСЕВАНОВА ГОССТРЫЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ОТТАИВАНИЯ
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Рекомендации содержат положения по применению электрических нагревателей для предварительного оттаивания вечномерэлых грунтов основний зданий и сооружений. Приводятся основние сведения о конструкциях электронагревателей, оборудовании поддежащих оттаивании площадок, контроле за процессом оттаивании и технике безопасности при производстве работ по электросттаивании. Дана методика расчета экономически оптимальных режимов оттаивания и основных параметров, необходимых для проектирования предварительного оттажвания.

Рекомендации предназначены для специалистов, занимающихся вопросами проектирования и строительства в суровых климатических условиях.

Работа рекомендована к изданию решением Воркутинской секции Научно-технического совета НИИОСП.

Рекомендации составлени канд. техн. наук Е.С. Максименко. Научное руководство работой и редактирование осуществлялось докт. техн. наук Л.Н. Хрусталевым. В подготовке работи в качестве консультанта принимал участие виж. О.М. Янченко (ин-т "Печорнанироект").

Замечания и предложения по содержание Рекомендаций просьба направлять по адресу: 169911. Воркута Коми АССР. Яновского. I.

С Ордена Трудового Красного Знамени научно-исоледовательский институт оснований и подземных сооружений имени Н.М. Герсеванова, 1982

I. OBIME HONOKEHMA

- I.I. Для ускорения внедрения в практику отроительства последних достижений науки и техники и установления прямых связей
 между научно-исследовательскими и проектными организациями Госстрой СССР разрешил при разработке рабочих чертежей применять рекомендации головных институтов Госстроя СССР до включения их в
 нормативные документы. При этом соответствующая часть проекта, в
 которую вошли разработки научно-исследовательского института,
 должна быть выполнена с участием головного НИИ автора работы.
- I.2. Настоящие Рекомендации разработаны в развитие положений глав СНиП П-18-76 "Основания и фундаменты на вечномерэлых грунтах. Нормы проектирования" и Ш-9-74 "Основания и фундаменты. Правила производства и приемки работ" / I.2 /.
- І.З. Рекомендация являются пособием для проектирования и производства работ по предварительному оттаиванию вечномералых грунтов оснований зданий и сооружений с помощью электронагревателей.
- І.4. Предварительное оттаивание вечномерэлых грунтов оснований позволяет расширить область применения П принципа их иопользования в качестве оснований зданий и сооружений ∠ I Л, уменьшить деформации оснований в процессе эксплуатации, упростить конструктивные решения и технологии устройства нулевого цикла, а также во многих случаях сократить ороки, материалоемкость и стоимость строительства.
- 1.5. К электронагревателям для предварительного оттаивания грунтов оснований относятся различные устройства, преобразующие электрическую энергию в тепловую и передающие тепло в грунт через стенки скважин, в которые они устанавливаются.
- 1.6. Электронагреватели могут использоваться в строительстве промышленных и гражданских объектов как при необходимости площадного оттаивания (когда ореолы оттаивания соседних нагревателей смыкаются), так и при проведении локального оттаивания под отдельные фундаменты (расчетные формулы электротехнических параметров для этих случаев представлены в Приложениях 2 и 4 настоящих Рекомендаций).
- 1.7. Вибор конструкции электронагревателей при проектировании осуществляется в зависимости от наличия необходимого оборудо-

вания у строительной организации.

- I.8. Глубина предварительного оттаввания в площадь оттавваемого участка определяются теплотехническим расчетом в соответствив с требованиями глави СНиП п-18-76 (п.3.23) Г I 7.
- І.9. Глубина погружения для всех типов электронагревателей принимается равной расчетной глубине предварительного оттаивания, уменьшенной на I м.
- I.IO. Контроль за процессом оттавжания грунтов соуществляется путем перводических замеров электрических параметров электронагревателей и температуры грунтов в термометрических скважинах.
- I.II. Глубяна термометряческих сквакие навначается на I м больше расчетной глубини предварительного оттапвания.
- 1.12. После отключения электроэнергии с целью подтверждения факта оттанвания грунтов площадки и определения физико-механических характеристик оттанных грунтов производится контрольное бурение с отбором образцов грунта для лабораторных исследований.

2. КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОТТАИВАНИЯ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

2.1. Для оттаивания вечномералых грунтов могут использоваться электронагреватели двух тинов: трубчатие (рис.Ia.б.в) в омические (рис.Ir).

Основными конструктивными элементами электронагревателей являются: корпус, нагревательный элемент, изоляторы и контакты для подключения тоководов (подачи электроэнергии).

2.2. Трубчатие нагреватели изготавливаются из бесшовных металлических труб диаметром 50-150 мм. являющихся корпусом, предохраняющим нагревательный элемент от механических повреждений и замачивания. Нагревательные элементы в большинстве случаев представляют собой высокоомные спирали из накрома, фехраля, никелина и т.п., размещаемые в корпусе на изоляторах, исключающих контакт частей нагревательного элемента между собой.

Питание трубчатых электронагревателей осуществляется переменным или постоянием электрическим током напряжением до 220 В.

2.3. Омический нагреватель изготавливается из двух соединенных в нижней часты металлических стержней диаметром I2-36 мм, мехду которыми на расстоянии I.O-I.5 м один от другого устанавливают-

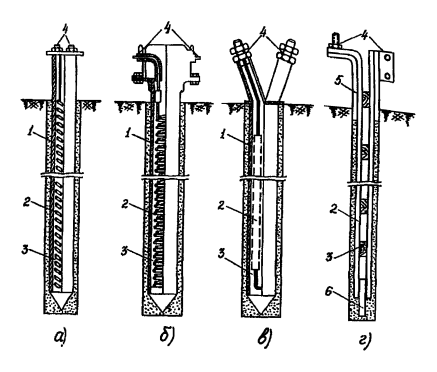


Рис.І. Конструкции электронагревателей: І — корпус; 2 — нагревательный элемент; 3 — изолятор; 4 — контакти для подключения тоководов; 5 — дополнительный стержень; 6 — металлическая соепинительная вставка

ся асбоцементние, фарфоровие, деревявние или другие изолятори. Минимально допустимое расстояние между стержнями (ветвями омичео-кого нагревателя), определяющее поперечний размер изолятора, составляет 40 мм.

Верхняя часть нагревателя с целью уменьшения теплопотерь с поверхности оттаиваемого массива вблизи нагревателя снабилется дополнительными стержнями длиной 0,5-I,0 м, привариваемыми к ветвям нагревателя.

Контакти омического нагревателя могут виполняться в двух вариантах (рис.Ir): в виде болтов МІО--М2О, привариваемых головкой к дополнительным отержням, либо в виде металлических пластин с

отверстиями под болты.

Питание омических нагревателей осуществляется переменным вли постоянным электрическим током напряжением IO-40 В.

- 2.4. При необходимости оттаивания вечномерэлых грунтов несливающегося типа электронагреватели изготавливаются с таким расчетом, чтоби при погружении нагревательный элемент располагался в вечномерэлой толще. Для трубчатых нагревателей это достигается расположением нагревательного элемента в нижней части корпуса, погружаемой в вечномерэлую толшу, для омических увеличением сечения верхней части, прорезаищей талый олой. При этом верхняя часть омического нагревателя либо изготавливается из стержней большего диаметра, либо снабжается дополнительными стержнями с таким расчетом, чтоби сечение ветви нагревателя в этой части било не менее чем в 3 раза больше сечения ветви, расположенной в вечномерэлой толще.
- 2.5. При длине нагревателей и обсадних труб термометрических скважи более I2 м ввиду ограничений, связанных с транспортировкой крупногабаритных грузов, допускается изготовление и транспортировка оборудования по секциям с монтажом на строительной площадке. При этом секции омических нагревателей должни соединяться внахлестку. Во избежание местного перегрева длина сварных швов во всех случаях принимется не менее 0,2 м.

При сращивании секций трубчатых нагренателей и обсадных труб термометрических скважин следует производить проверку гермотичности стиков воздушным давлением P=4 ат (0,4 МПа) в соответствии с ГОСТ 3242-69.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТТАИВАНИЯ НЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

- 3.1. Проект предварительного оттаивания вечномералих грунтов основания здания или сооружения должен разрабативаться на основе материалов инженерно-геологических изноканий, расчетов сонования в фундамента в содержать основние данние, определящие объемсроки, порядок производства работ и технико-экономические показатели применяемого способа оттаивания. Рекомендуемый состав проекта электрооттаивания приведен в приложении 3 настоящих Рекоменданий.
 - 3.2. Режим работы электронагревателей в бирается в учетом

ватрят на их погружение (на бурение при погружении электронагревателей в предварительно пробуренные скважани), изготовление, установку и подключение (коммутации электрической схемы питания нагревателей), а также с учетом продолжительности процесса оттаквания и затрат электроэнергии из условия минимума полной стоимости работ по предварительному оттанванию грунтов основания.

Сптимальный с экономической точки эрения режим оттаивания груятов основания для конкретного здания или сооружения определяется значениями продолжительности оттаивания и радмуса оттаивания грунта вокруг нагревателя, рассчитиваемым по формулам (I,2) настоящих Рекоменциий (п,3,3).

Примечание. При разработке проектов электросттамвания для объектов со спецефическими условиями строительства (требования к срокам подготовки оскований, наличие в рабоне строительства электроподотаний необходимой мощности и т.п.) допускается отклонение от расчетных оптимальных значений параметров.

3.3. Продолжительность и радмус оттаивания грунта вокруг электронагревателя определяются по формулам:

$$T_0 = 0,64 \exp \left[0,767 \lg \frac{K_{2}(K_{5} + K_{4} + \frac{K_{2}}{W})6\omega h_{4}^{2} S^{2}}{\alpha K_{2}^{2}} \right]; (1)$$

$$R_0 = 0.71 \exp \left[0.384 \text{ G} \frac{(K_5 + K_u + \frac{K_x}{W})^2 ah_H S}{K_x K_3 G \omega} \right], \quad (2)$$

где

 \mathcal{T}_{o} - продолжительность оттанвания, ч;

 R_o - радиус оттанвания, м;

К9 - отоимость I кВт.ч электроэнергии в районе строительства. руб/кВт.ч:

КБ - стоимость погружения I п.м электронагравателя (при погружении в предварительно пробуренные скважини - стоимость I п.м окважини), руб/м;

 K_{u} - стоимость изготовления, установки и подключения электронагреветеля, отнесенная к его длине, руб/м; K_{r} - расчетный коэффициент, руб/ч;

$$K_{\tau} = \frac{K_1 \cdot K_2 \cdot \mathcal{Q}_1}{\frac{\pm H}{8760}} + E_H \cdot \mathcal{Q}_2; \tag{3}$$

К. - коэффициент, определяющий накладине расходы от общей CTORMOCTE CTDONTERLCTBA:

 \mathcal{K}_2 — коэффициент, определяющий условно-постоянную часть накладных расходов от общей суммы накладных расходов:

 $E_{\rm o} = 0.15$ — нормативный коэффициент эффективности капитальних вложений в строительство / 3 /;

Ф. - стоимость основных фондов, принимаемая равной сметной стоимости здания (сооружения), руб.:

Ф. - стоимость основных фондов с учетом стоимости оборудования, устанавливаемого в вдании (сооружении), (для жилых и общественных зданий принимается равной ϕ_{\prime})

tu - нормативная продолжительность строительства, определяемая по "Нормам продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, впаний и сооружений" СН 440-79 [4], год;

 $\mathcal{U}=$ обобщенная скорость бурения, установки и подключения электроватревателей (оборудования площадки), м/ч;

 б - скрытая теплота фазового перехода дед-вода, равная 0.093 RBr. q/KT:

() - льдосодержание мервлого грунта, кг/м⁸;

 $h_{H} = h - f -$ длина электронагревателя, м;

h - pасчетная глубява предварительного оттаввания, м; $S = \sum_{i}^{n} S_{i} -$ площадь оттавваемого участка, м 2 ; h -количество вон в предваях оттавваемого участка с раз--онред итоонхиредон венхире верхной поверхности вечно-

 $a = \frac{\lambda}{C}$ — температуропроводность талого грунта, м²/ч; λ — темпороводность талого грунта, ккал/м.ч. °С;

С- объемная теплоемкость талого грунта, ккал/м8. ОС.

3.4. При отсутствии конкретных значений параметров K_{ℓ} , K_{2} , v, arphi, и arphi, для сооружаемых объектов допускается их ориентировочное определение по осредненным технико-экономическим показателям для ведустриально развитих районов Севера: $K_{\rm I} = 0.23$; $K_{\rm Z} = 0.5$;

V = I.7 - 2.I m/q:

$$\varphi_{1,2} = m \cdot V; \tag{4}$$

где /- объем здания, м³;

М- показатель стоимости I м³ здания, зависящий от его функционального назначения, руб/м⁸.

Иля производственных зданий $M_R \approx 30$ руб/м³, для общественных $M_{22} \approx 60$ руб/м³. для жялых $M_{22} \approx 80$ руб/м³.

3.5. Мощность электронагревателей определяется удельной мощностью нагревательного элемента и его длиной, которая может быть различной для различных зон оттаиваемого участка S основания при неравномерном залегании верхней поверхности вечномерэлых грунтов:

$$P_{H} = \frac{G \cdot \omega \cdot R_{0}^{V}}{0.39 \, a \, r_{0}^{2}}; \tag{5}$$

$$P_i = P_H \cdot h_{\tau i}, \tag{6}$$

THE

 P_{i} — удельная мощность нагревательного влемента, кВт/м; P_{i} — полная мощность нагревателя, устанавляваемого в $\dot{\iota}$ -й зоне, кВт;

 $h_{\tau i}$ - длина нагревательного элемента нагревателя, устанавливаемого в i-й зоне,м.

- 3.6. Размещать нагреватели в плане рекомендуется в щахматном порядке, обеспечивающем равномерность прогрева и оттаивания грунтов при минимальном количестве нагревателей, с расстоянием между нагревателями в ряду $L=1.73~R_0$ и расстоянием между рядами $H=1.5~R_0$.
- 3.7. Расчет электротехнических параметров нагревателей производится в соответствие с их техническими характеристиками.

Примечание. Расчет электротехнических параметров для омических нагревателей приведен в Приложении 2 настоящих Рекомендации.

3.8. Мощность источника электроэнергии (траноформаторов) для одновременного питания всех нагревателей с учетом 20% потерь электроэнергии в процессе сттаивания на тоководах определяется по формуле

$$E = 1,2 \stackrel{n}{\xi} Pi \mathcal{N}i, \qquad (7)$$

гдо

E - мощность источнака, кВА; Ni - количество нагревателей, устававливаемых в i-й воне.

- 3.9. Коммутацию электрической схемы питавия нагревателей следует производить из условия соответствия параметров нагревателей техническим карактеристикам питакших трансформаторов с соблюдением "Правил устройства электроустановок" [57.
- 3.10. Затраты электроэнергии на полготовку грунтов основания путем электрооттаивания рассчитываются по формудам

$$W = E \cdot \tau_o : \tag{8}$$

$$W_0 = \frac{W}{S(h_H + 1)} , \qquad (9)$$

rge

— полные затраты электроэнергии на подготовку грунтов основания путем электрооттаивания, кВт.ч;

W_м - удельные затраты электроэнергии на I м³ основания,

3.II. CTOMMOCTE HORFOTOBRE POYETOB OCHOBBERS HYTEM SHERTDOоттанвания определяется по формудам

$$c = (K_5 + K_4 + K_9 P_H \cdot \tau) \mathcal{N} h_H; \qquad (10)$$

$$C_0 = \frac{C}{S(h_H + i)}, \qquad (II)$$

где С - полняя стоимость, руб.:

 $N = \sum_{i} N_{i} - \text{общее количество нагревателей.}$

И Примечание строительства определение полной стои-нения с другими вариантами строительства определение полной стои-мости электрооттавивния допускается без расчета количества нагре-вателей и производится по формуле

$$C = \frac{9h_H}{\pi} \left[\frac{\omega \cdot K_3 R^2}{0.39 \alpha \tau_0} - \frac{K_5 + K_4}{R_0^2} \right]. \tag{12}$$

3.12. Термометрические скважини (рис.2) следует располятать на участках с наиболее неблагоприятными для оттаивания условиным (максимельная льдистость грунтов, минимальная теплопроводность и т.п.) в центре треугольника, образованного нагревателями. Количество термометрических окражин должно составлять 5-10 % от общего числа награвателей, но не менее двух.

3.13. Количество скважин контрольного бурения устанавливается в пределах 10-15 % от общего числа нагоевателей.

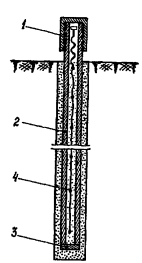


Рис. 2. Обсадная труба (Ø 57-89 мм) термометрической скважини: I - крышка на резьбе; 2 - труба; 3 - заглушка; 4 - термокомилект в песчаной васнике

4. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО ОТТАИВАНИЮ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ТРУНТОВ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛНИМИ

- 4.1. Площадка, на которой будут производиться работы по оттавлении грунтов, должна быть тщательно очищена от снега, мусора (особенно металлических предметов) и ограждена силошным деревяным забором высотой не менее 2,5 м с запиракцимися входом и выездом для транспорта. Ограждение должно располягаться на расстоянии не менее 5 м от крайних нагревателей.
- 4.2. Установку трансформаторов для питания электронегревателей, подводку сяловой и советительной линий к площадке следует производить согласно действующим правилам, техническим условиям и инструкциям на электромонтажные работи.

Технический расчет и указания по выполнению электромонтажных работ выдает производитель работ по электрооттаиванию грунтов на обновании проектных данных с требуемых мощностях источников электроэнергии.

- 4.3. Погружение в грукт влектронагревателей и обсадних труб термометрических скважи должно осуществляться в предварительно пробурение скважини диаметром не более 200 мм. При условии обеспечения эксплуатационной пригодности допускается их погружение в грукт заблакой.
- 4.4. При установке награвателей и обоадных труб термометрических скважин в предварительно пробуренные скважины павухи должны заполняться сухим песком или размиженной грунтовой массой. По мере усадка заполнителя, происходящей на нечальной стедии процесса оттанвания, заполнение пазух должно производиться ежедневно до полного прекращения усадки.
- 4.5. Коммутация электрической схеми питания нагреветелей должна производеться с помощью алиминисных шин или кабелей.
- Примечание. В порядке исключения допускается использовать в качестве токоволов арматурную сталь при условии, ято поперечное сечение тоководе превосходит сечение ветви нагревателя не менее, чем в три разв. Соединение таких тоководов должно производиться электросваркой.
- 4.6. В процессе работ по оттаивание должен осуществляться контроль за електрическими карактеристиками процесса и температурой грунтов.
- 4.7. Контроль за электрическими карактеристиками вкличает фиксирование следующих параметров: напряжение на "низкой отороне" питакщих трансформаторов, напряжение на нагревателях, сила тока, протеквышего по нагревателям, показания счетчиков электроэнергии. Все показания и измерения должны заноситься в "Турнал наблюдений за электрооттаиванием грунтов", рекомендуемия форма которого приведена в приложение 5 настоящих Рекомендаций.

Примечение стирование отпроектного режима оттанвания (перегорание награвателей, обторание контактов и пр.) подача электроэнергии должна бить немедленно прекращена и произведени работи по восстановлению оборудования.

4.8. Контроль за температурой оттанватися грунтов производется путем ее намерения в термометрических скваживах. В качестве датчиков температуры могут аспользоваться любне устройства, обеспечивающие точность измерения температуры не менее 0,5°C.

Измерения температуры должны производиться в начальный момент (до подача электроэнергыя к нагревателям) и, начиная со второй половин расчетной продолжительности оттанвания, ежедневно через 2-3 м по глубине. При фикомровании температури +Г^ОС на отдельных горизонтах последующие замеры должны производиться с той же периодичностьх через каждый метр по глубине.

- Примечание. Наиболее достоверные оведения о температуре грунтов дает использование засышемых сухим песком термокомплектов (см.рис.2).
- 4.9. Подача электроэнергии к нагревателям в пределах оттаиваемого участка может бить прекращена по достижении температуры $+2^{\circ}$ С и выше во всех скважинах.
- 4.10. Контрольное бурение, выполняемое после прекращения подачи электровнергии к нагревателям, производится в местах с маковмальной первоначальной пьдистостью, в центре и на крак оттаиваемого участка, а также в местах, где нагреватели работали с отклонением от расчетного режима.

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРООТТАИВАНИЮ ВЕЧНОМЕРЗИНК ГРУНТОВ

- 5.1. При производстве работ по электрооттаиванию технический персонал должен руководствоваться требованиями гляви СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве" f 6 f и положениями настоящих Рекомендаций, изложениями в последующих пунктах.
- 5.2. Все работи на площадке электросттанвания по ремонту оборудования, засыпке пазух у нагревателей, замерам температуры, контрольному бурении и т.п. допускается производить только при отключенной электроэнергии.
- 5.3. В течение всего срока производства расот по электрооттанвании на участке должен находиться дежурный электрик, ответственный за исправность и правильную эксплуатацию оборудования.
- 5.4. На ограждении (см.п.4. I настоящих Рекомендаций) должны бить размещени в достаточном количестве транспаранти, предупреждащие об опасности поражения электрическим током, и сигнальние лампы, включение которых производится одновременно с подачей электроэкергам к нагревателям.
- 5.5. В ночное время площадка, на которой ведутся работи но электрооттамвании, должна бить хорожо освещена. Обязательным условием является также оовещенесть предупредительных трансперантов на подходах к площадке.

Список литературы

- I. СНиП П-18-76. Нормы проектирования. Основания и фундаменты на вечномералых грунтах. М.. Стройизият, 1977.
- 2. СНиП II-9-74. Правила производства и приемки работ. Основания и фундаменти. М., Стройналат. 1979.
- 3. СН 509-78. Инструкция по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений. М., Стройиздет. 1979.
- 4. СН 440-79. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. М., Стройиздат. 1981.
- 5. Правила устройства электроустановок. ПУЗ-76. М., Атом-издат. 1978.
- 6. СНиП №-4-80. Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. М., Стройиздат, 1980.

Пример расчета сововных параметров предварительного оттаивания электронагревателями вечномерваних трунтов основания знания

Пусть необходимо произвести оттаивание грунтов основания под 79-квартирный пятиэтажный крупнопанельный жилой пом.

Ідубина залегания верхней поверхности вечномерэлых грунтов (ВШВМГ) в восточной части площадки 16 м, в центральной — 10 м, в западной части ВПВМГ оливается со слоем сезовного промерзания.

Глубина предварительного оттаивания, найденная в соответствии с требованиями СНиП П-18-76 $\mathcal{H}=16$ м. Длину нагревателей в соответствии с п.3.3 настоящих Рекомендаций принимаем равной $\mathcal{H}_H=16-1=15$ м. Ввиду неравномерности залегания ВПВМГ площадь оттаиваемого участка S разбиваем на две зони. Площадь первой зони, в пределах которой залегания вечномералие грунти славающегося типа , $S_1=392$ м², площадь второй зони со средней отметкой залегания ВПВМГ 10 м $S_2=672$ м² (рис.3).

Площаль оттанваемого участка $S = S_4 + S_2 = 1064 \text{ м}^2$.

В качестве исходных данных принимаем сдедующие внечения параметров, входящих в расчетние формули п.3.3: $K_2 = 0.027$ руб/кВт.ч: $K_2 = 15$ руб/м: $K_{11} = 2.5$ руб/м: U = 1.8

 $K_3 = 0.027 \text{ pyd/RBT.q}; \quad K_{\overline{b}} = 15 \text{ pyd/m}; \quad K_{\underline{u}} = 2.5 \text{ pyd/m}; \quad \mathcal{U} = 1.8 \text{ m/q};$ $K_{\overline{1}} = 0.23; \quad K_2 = 0.5; \quad G = 0.093 \text{ RBT.q/RF}; \quad \omega = 300 \text{ kg/m}^8;$ Q = 0.002 m²/q.

Сметная стоимость вдания неизвестна. Поэтому для ее определения вопользуемся указаниями, изложенными в п.3.4.

Объем здания
$$V = 12 \times 48 \times 15 = 8640 \text{ м}^8$$
, $m_{\text{NC}} = 80 \text{ руб/м}^8$. $\Phi_{\text{J}} = 80 \times 8640 = 691200 \text{ руб}$.

В соответствии с п.3.3 для жилих зданий $Q_2 = Q_4 = 691200$ руб.

Нормативную продолжительность строительства определяем по СН 440-79 \mathcal{L} 4 \mathcal{I} : t_H = 7 мес. = 0.583 год a.

По формуле (3) определяем значение коэффициента $\mathcal{K}_{\mathbf{r}}$:

$$K_c = \frac{0.23 \times 0.5 \times 691200}{0.583} + 0.15 \times 691200}{8760} = 27.4 \text{ pyd/q.}$$

По формулам (I) и (2) определяем продолжительность и радиус оттепранея грунта вокруг нагревателя:

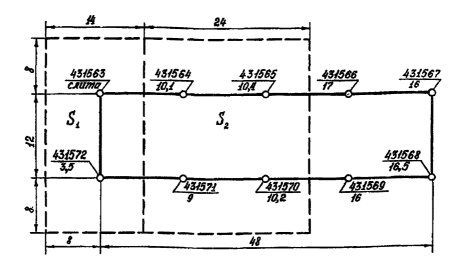


Рис. 3. Схема разделения на зони участка S оттаиваемого массива (размери дани в метрах)

— контури здания; $\frac{431567}{16}$ — местоположение изискательской скважини, где в числителе номер скважини, в знаменателе — глубина залегания ВПВМГ;

— граници зон оттаиваемого участка

$$\mathcal{Z}_{o} = 0.64 \exp \left[0.767 \mathcal{G} \frac{0.027(15+2.5+1.8)0.093x300x15^{2}.1064^{2}}{0.002 \times 27.4^{2}}\right] \approx$$

≈ I026 q (43 cyr);

$$R_0 = 0.71 \exp \left[0.384 \text{ g} \frac{(15+2.5+1.8)^2 \times 0.002 \times 15 \times 1064}{27.4 \times 0.027 \times 0.093 \times 300} \right] \approx 2.4 \text{ m}.$$

Далее по формуле (5) находим удельную мощность нагревательного элемента:

$$P_H = \frac{0.093 \times 300 \times 2.4^4}{0.39 \times 0.002 \times 1064^2} \approx 1.05 \text{ nBr/m}$$

и полные мощности нагревателей для оберх эсн по формуле (6), для которых соответственно $\hat{n}_{7,}=15$ м и $\hat{n}_{7,}=5$ м:

$$P_{I} = I,05 \times I5 = I5,75 \text{ kBr},$$

 $P_{2} = I,05 \times 5 = 5,25 \text{ kBr}.$

В соответствии с рекомендациями п.3.6 производим в плане расстановку нагревателей в шахматном порядке с расстоянием между нагревателями в ряду $L = 1.73 \times 2.4 = 4.2 \text{ м и расстоянием между рядами H = <math>1.5 \times 2.4 = 3.6 \text{ м}$.

Расстановка нагревателей охематично показана на рис.4. Количество нагревателей в первой воне $\mathcal{N}_{4}=2I$, во второй –

количество нагревателей в первои воне $\mathcal{N}_1 = 21$, во вт $\mathcal{N}_2 = 39$.

По формуле (7) находим необходимую мощность подстанции для пятания $\hat{N} = \mathcal{N}_1 + \mathcal{N}_2 = 60$ нагревателей

 $E = 1.2 (15.75 \times 21 + 5.25 \times 39) \approx 540 \text{ kBA}.$

Полние затраты электроэнергии определяем по формуле (8):

W = 540 x 1026 ≈ 555000 RBT.9,

удельние - по формуле (9):

$$W_0 = \frac{555000}{1064 (15+1)} \approx 33 \text{ kBr. } \frac{1}{4} \text{ kBr. } \frac{$$

Стоимость предварительного оттаивания грунтов основания определяем по формуле (IO):

 $C = (15 + 2.5 + 0.027 x 1.05 x 1026) x 60 x 15 <math>\approx 42000$ руб, удельную стоимость — по формуле (II):

$$C_0 = \frac{42000}{1064 (15 + 1)} = 2,47 \text{ py6/m}^3.$$

В соответствии с п.З.ІЗ определяем количество термометрических окважив в обеих зонах. В первой зоне оно составляет 2, во второй - 4. Схема расположения термометрических скважин дана на рис. 4.

Расчет электротехнических нараметров произведем на примере омических нагревателей в осответствии с Приложением 2 настоящих Рекоменцаций.

Требуется определить диаметр ветви нагревательного элемента и напряжение, подаваемое на нагреватель, устанавливаемий во второй зоне.

Для этих нагревателей принимаем: $\rho_{H} = 1.06$ кВг/м; $h_{Z} = 5$ м; $h_{Q} = 10$ м; j = 1.3 А/мм²; $\rho_{p} = 1$ х 10^{-6} См·м; $\rho_{r} = 0.3$ х 10^{-6} См·м.

По формуле (I3) определяем дваметр ветви нагревательного влемента:

$$d_2 = \frac{3.57 \times 10^{-2}}{1.3} \sqrt{\frac{1.05}{1.0 \times 10^{-5}}} \approx 20 \text{ mm}.$$

По формуле (14) находим электрическое сопротивление омического нагревателя:

$$R_2 = \frac{2.55 \times 10^6}{20^2}$$
 (I x 10⁻⁶ x 5 + 0,3 x 10⁻⁶ $\frac{10}{3}$) $\approx 0,038$ Om.

По формуле (I5) определяем напряжение, необходимое для питания нагревателей, устанавдиваемых во второй зове:

$$U_{H2} = 0.785 \times 1.3 \times 20^2 \times 0.038 \approx 15 \text{ B}.$$

Подную мощность омического нагревателя можно определить по формуле (16):

$$P_2 = 10^{-3} \cdot \frac{15^2}{0.038} \approx 5.9 \text{ kBr}.$$

Схема подключения (коммутация нагревателей) разрабативается на основе получених расчетних значений электротехнических параметров в соответствии с п.3.9 настоящих Рекомендаций.

При использование для питания нагревателей силових трехфазних масляних трансформаторов тина ТМОБ-63 с линейним напряжением
на "низкой стороне" 85 В к нему может бить подключено 9 нагревателей мощностью 5,9 кВт. соединенных "звездой" по три на фазу. При
этом $U \varphi = 49$ В и с учетом падения напряжения на соединительных
линиях на каждом нагревателе будет обеспечиваться падение напряжения около 15 В. Принципиальная схема подключения нагревателей
к трансформатору дана на рис.5.

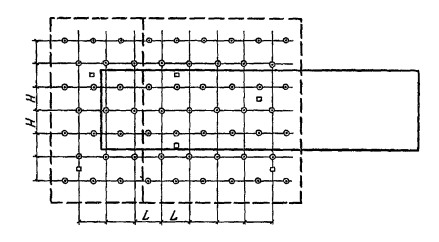


Рис. 4. Схема расположения нагревателей и термометрических сквежин на площанке ($\Sigma = 4.2$ м, H = 3.6 м):

— 1 граница вон оттаиваемого участка; — контуры здания;

О — нагреватель; — термометрическая скважива

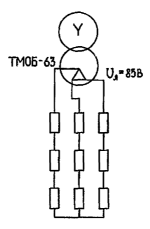


Рис.5. Принципиальная электрическая схема подключения омических нагревателей к трансформатору

РАСЧЕТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ OMNURCENIX HATTPERATERIEN

- І. Іля належной работы омического нагревателя необходимо. чтобы плотность тока у, протеквищего по нагревателю, не превыmana 1.5 A/mm^2 .
- 2. Упольное влектоическое сопротивление зометурной стали. обично используемой или изготовления омических нагревателей. в рабочем режиме (для нагревательного влемента) $\rho_{\rm e} \approx 1.0 \times 10^{-6}$ Ом. м, в режиме токовода (для верхней части, прорезающей талый слой) ρ_ ≈ 0,3 x IO⁻⁶ Om.m.
- 3. Диамето встви нагревательного влемента определяется по формуле

$$d = \frac{2.52 \times 40^{-2}}{\dot{\gamma}} \sqrt{\frac{\rho_H}{\rho_P}},$$
 (13)

TITE

Ри - удельная мощность нагревательного элемента (см. разпел 3 настоящих Рекоменивший). кВт/м.

4. Электрическое сопротивление омического награвателя с пополнительными стержнями в верхней части (сечение ветвы верхней чести втрое превосхолят сечение нагревательного элемента. см.п.2.4 вастоящих Рекомендаций) определяется по формуле

$$R = \frac{2.55 \times 40^6}{d^2} - \left(\rho_P h_z + \rho_T \frac{h_g}{3} \right), \quad (14)$$

THE

R — сопротивление, Ом; h_{τ} — дляна одной ветви нагревательного элемента, м; h_{q} — дляна одной ветви нагревателя в зоне установки дополнительных стержней. м.

5. Паление напояжения на омическом награвателе определстви по формуле

$$U_{H} = 0.785 j d^2 R$$
. (15)

6. Уточненное значение мощности омического нагревателя, необходимое для разработки схемы подключения (коммутации) нагревателей, определяется по формуле $P = \frac{24}{3} \times 10^{-3}$.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ ПРОЕКТА ОТТАИВАНИЯ ВЕЧНОМЕРЭЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ЗЛАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАТРЕВАТЕЛНИИ

- І. Чертеж с указанием:
- а) границ оттавваемого участка и расположения в плане нагревателей и термометрических скважин (масштаб 1:200 + 1:500);
- б) спецификаций нагревателей и обсадных труб термометрических скважин;
- в) объема бурения под нагревателя и обсадние труби термометрических нагревателей (при их погружении в предварительно пробуренные окважини) и объема контрольного бурения:
- г) усредненных физико-механических и теплофизических свойств оттаиваемых грунтов;
- д) площади оттаиваемого участка, расчетной глубини оттаивания, радиуса в продолжительности оттаивавия, полного и удельного расходов электровнергии.
- 2. Чертеж геологических разрезов основания по осям здания или сооружения с указанием отметок установки нагревателей и обсадних труб термометрических скважи, расчетной глубины оттаивания и начального положения верхней поверхности вечномералых грунтов.
- 3. Чертеж с электрической схемой подключения нагревателей к питакщим трансформаторам и таблицей электротехнических параметров нагревателей и трансформаторов.
 - 4. Сметная часть.

Примечание. На стадии проекта (по CH 202-8I) материалы по п.2 приложения 3 не приводятся, а стоимость работ по оттаиванию определяется по формулам п.3.II настоящих Рекомендаций.

PACTET DPOROLENTERSHOCTY OTTAKRAHWI N УЛЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ JORAJISHOM OTTANBAHWI

продолжетельность оттаквания в удельные затраты влектроэнертии определяются по формулам:

$$T = 1.59 R^2 \sqrt{\frac{6 \omega}{\alpha P_H}};$$

$$W_0 = \frac{\rho_H \cdot \tau \left(h_H + 1 \right)}{\pi R^2},$$
(16)

THE

Т - продолжительность оттаивания, ч;
 Р - радвус оттаивания, м;

 W_0 — удельные затраты электроэнергии, кВт.ч/м³; τ , ω , α , P_H , h_H — то же, что и в разд. 3 настоящих Рекомендаций.

Приложение 5

РЕКОМЕНЦУЕМАЯ ФОРМА "ЖУРНАЛА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЭЛЕКТРООТТАИВАНИЕМ ГРУНТОВ"

-	Время замера	% наг- ревате- ля	Напряже- ние на нагрева- теле,В	Tore, A	Horasa— Hear Cyet— Year Year Shertpo— Shepres, KBT.Y	Напряже- ние на питавщем трансфор- маторе,В	Сила тока по фазам,А	ян вереми фі	Подпись дежурного
---	-----------------	-------------------------	--	---------	--	---	----------------------------	--------------	----------------------

содержанив

I. Общие положения
2. Конструкции электронагревателей для оттаивания веч-
номералых грунтов
3. Проектирование предварительного оттаивания вечно-
мерзлых грунтов влектронагревателным
4. Производство работ по отталванию вечномералых грун-
тов электронагревателями
5. Техника безопасности при производстве работ по
электрооттанвании вечномералых грунтов
Список литературы
Приможение I. Пример расчета основних параметров пред-
варительного оттанвания электронагревателями вачномералых
грунтов основания здания
Приложение 2. Расчет электротехнических параметров оми-
Hecker Harpebarener
Приложение 3. Рекомендуемый соотав проекта оттаивания
вечномералых грунтов основания вдания или сооружения электро-
награвателямя
Приложение 4. Расчет продолжительности оттаивания и
удельных затрат электроэнергии при локальном оттаивании
Приложение 5. Рекоменцуемая форма "Журнала наблюдений
BE STEAM TOOTTENBERNE TOTAL TO THE SE

НИИ оснований и подземних сооружений имени Н.М.Терсеванова

Рекомендаций по использованию электронагревателей для оттанвания вечномерзлих грунтов

Отдел патентных всследований и научно-технической информации Зав. отделом А.И.Илин Редактор Т.А.Печенова

 ${\tt Л} - 96934$. Нодп. в печать ${\it L}. {\it R}2$. Заказ ${\tt M}. {\it L}359$ Формат 60х90 I/I6 Бумега офсетная. Набор машинописный. Уч.-изд.л. I,3 Тираж 500 экз. Цена 20 коп.

Отпечатано в Производственных экспериментальных мастероких ВНИИИСЯ Госстроя СССР 121471. Москва. Можайское шоссе. 25