ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-ІУ-50-484.90

Сооружение отдельно стоящее заглубленное (сухие и водонасыщенные грунты)

Монолитный вариант

Альбом I

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ A-IY-50-484.90

Сооружение отдельно стоящее заглубленное (сухие или водонасыщенные грунты)
Альбом I
ОБЦАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан ГПИ Зарубежпроект

Введен в действие приказом ГПИ "Зарубежпроект" 14.12.90

Утвержден Штабом ГО СССР Протокол от 12 декавря 1990г

Главный инженер Главный инженер проекта А.Т.Даниленко - Г.И.Шелудько

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ A-Iy-50-484.90

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

| Альбом I | ПЗ | Общая пояснительная записка |
|----------|-----|-------------------------------------|
| Альбом 2 | AC | Архитектурно-строительные решения |
| Альбом З | OB | Отопление и вентиляция |
| | BK | Внутренний водопровод и канализация |
| | ЭМ | Силовое электрооборудование |
| AOB, | ABK | Автоматизация |
| | 90 | Электроос вещение |
| | CC | Связь и сигнализация |
| Альбом 4 | ACM | Рабочие чертежи изделий |
| Альбом 5 | CO | Спецификации оборудования |
| Альбом 6 | BM | Ведомости потребности в материалах |
| Альбом 7 | C | Сметы |

AJIBGOM I

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| № ПП | Наименование листа | Стр |
|---------|--|-----|
| I | Общая часть | 4 |
| 2 | Архитектурно-строительная часть | 5 |
| 3 | Отопление и вентиляция | 10 |
| 4 | Водоснабжение и канализация | 13 |
| 5 | Электротехническая связь | 14 |
| 6 | Материальный склад | 16 |
| 7 | Технико-экономические показатели | 19 |
| 8 | Схема генерального плана с вводами коммуникаций | 20 |

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Типовой проект разработан на основании задания на проектирование, утвержденного ВРИО начальника ІЗ-й службы ГО СССР В.П.Поповым в марте 1990 г.

Типовой проект разработан в соответствии со СНиП П-II-77 "Зашитные сооружения гражданской обороны", "Руководством по проектированию строительных конструкций убежищ гражданской обороны" НИМПромзданий Госстроя СССР . Москва, 1982 г. и инструкций по типовому проектированию СН 227-82 Госстроя СССР.

Проект разработан для строительства на территории СССР (для 4-х климатических зон), кроме районов строительства на просалочных грунтах, подработанных территориях и районов вечной мерзлоты.

В качестве основного варианта принята 2 климатическая зона.

При привязке проекта особое внимание обратить на защиту сооружений от затопления ливневыми водами, а также водами и другими жидкостями при разрушении коллекторов, магистральных трубопроводов и емкостей.

Сооружение оборудуется:

- системой вентиляции для 4-х климатических зон для работы по 2 -м режимам (чистая вентиляция, фильтровентиляция).
- центральным водяным отоплением внутреннего воздуха от тепловых сетей промплощацки с параметрами теплоносителя $T_{T} = 150^{\circ}C$ и $T_{2} = 70^{\circ}C$.
- силовым и осветительным электрооборудованием от внешней сети (ТП или сетей 0.4 кВ)
- водоснабжением от объединенной хозяйственно-противопожарной наружной сети
 - канализацией во внешнюю сеть предприятия
 - средствами связи телефоном и радиотрансляцией

Проект выполнен применительно к двум вариантам гидрогеологических условий:

- а) грунты непросадочные естественной влажности, непучинистые со следующими нормативными характеристиками: $\psi = 28^{\circ}$; CH=0,02 krc/cm2, E=150 krc/cm2, $\chi = 1.8$ T/m3 Kr=I
- б) грунты водонасыщенные, неагрессивные. Уровень грунтовых вод отноистельно пола сооружения не превышает I,0 м

Allegom I

2. APXMTERTYPHO_CTPOMTEJIBHAS YACTB

Сооружение отдельно стоящее заглубленное запроектировано сдноэтажным прямоугольной формы высотой помещения 2, I м из монолитного железобетона класса B25.

Забор воздуха осуществляется через железобетонные оголовки.

Для выброса воздуха из помещений также предусмотрены оголовки. Входы, тамбуры запроектированы также монолитными.

Внутренние стены и перегородки монолитные железобетонные и кирпичные.

Полы бетонные и из керамической плитки.

Гидроизоляция — при размещении сооружения в грунтах естественной влажности — обмазочная для стен битумно-наиритовой композицией БНК-4 (5 слоев) и оклеечная для покрытия — из листового подиэтилена на мастике БКС — I слой.

В водонасыщенных грунтах изоляция принята оклеечного типа из листового полиэтилена ВД 6=2 мм на мастике БКС.

Работы по гидроизолящии выполнять в соответствии с серией 03.005-I.

Схема герметизации сооружения выполнена в альбоме 2.

Работы по герметизации выполнять в соответствии с серией 03.005-3.

Отделочные работы

Внутренние поверхности стен, перегородок затираются цементным раствором.

Ведомость отделки помещений приведена в альбоме 2.

Вытяжные и воздухозаборные оголовки окрашиваются с наружной стороны, выше уровня земли, силикатными красками серого цвета.

Основные положения по организации строительства

Проект организации строительства разрабатывается ведущей проектной организацией, привязывающей данный типовой проект на основании СНиП 3.0I.0I-85 "Организация строительного производства", СНиП I.04.03-85 "Норм продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений", исходных данных для разработки ПОС, представленных заказчиком и генеральной подрядной организацией.

Продолжительность строительства определена по СНиП I.04.03-85 стр.483 п.12. Площадь сооружения составляет 67,2 м2.

Согласно п.9 Общих положений, принимается метод экстраполяции исходя из имеющейся в нормах минимальной площади IOO м2 с продолжительностью строительства 5 мес.

Доля уменьшения площади составит:

(100-67,2)xI00/67,2=49%

Уменьшение нормы продолжительности строительства составит 49x0,3=15%.

Продолжительность строительства с учетом эксраполяции будет равна:

T=5(100-15)/100 = 4 Mec.

Продолжительность подготовительного периода равна I мес.

Строительство осуществляется в два периода: подготовительный и основной. В подготовительный период должны выполняться работы по подготовке территории строительства: вертикальная планировка территории строительства, устройство временных зданий и сооружений для строителей, устройство площадок под складирование материалов, конструкций, деталей, прокладка временных подъездных путей и коммуникаций и ж.д. (состав и объем подготовительных работ уточняется при привязке проекта). Основной период строительства начинается с разработки котлована.

Земляные работы

Разработку грунтов из котлована производить экскаватором с обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3. Грунт из котлована вывозится в отвал, а частично отсыпается в резерв на свободной площадке. Котлован роется с откосами, заложение которых решается при привязке проекта в зависимости от разрабатываемых грунтов. Обратная засыпка грунтом пазух котлована производится после окончания строительных работ по монтажу и замоноличиванию стыков

между сборными конструкциями покрытия и обязательного устройства гидроизоляции и конструкции пола. Засыпку следует производить равномерно по всему периметру здания. Разность уровня засыпки по периметру у стен не должно превышать I метр. Засыпку производить слоями высотой 30-40 см с уплотнением.

При производстве земляных работ руководствоваться СНиПЗ.02.01-87.

Для варианта в водонасыщенных грунтах выполнить водопонижение Искусственное понижение уровня грунтовых вод производят при помощи иглофильтровых установок ЛИУ-3.

Иглофильтры располагают в один ярус с двух сторон котлована. Расстояние между иглофильтрами должно составлять I-I,5 м.

Иглофильтры погружают гидравлическим способом, для чего к каждому иглофильтру присоединяют шланг, по которому подается вода, под давлением. После погружения иглофильтров напорный шланг отсоединяют и иглофильтр посредством шарнирного металлического соединения присоединяют к соответствующему штуцеру общего всасывающего коллектора. По окончании присоединения всех иглофильтров и насосов к всасывающему коллектору надо проверить плотность соединений во избежание подсасывания через них воздуха

Бетонные и железобетонные конструкции

В конструкции бетонная смесь подается с помощью монтажного крана. До начала бетонирования должны быть установлены по соответствующим опалубочным чертежам все закладные детали (металлические рамы дверей, решеток, УЗС и МЗС, сальники, анкера для крепления технологических коммуникаций и т.п.). Уложенная бетонная смесь тщательно уплотняется с помощью вибраторов.

Бетонирование необходимо вести непрерывно с полным перекрытием одного слоя другим. В случае необходимости рабочие швы в покрытии располагать в направлении короткой стороны.

Бетонные и железобетонные конструкции выполнять в соответствии со СНиП 3.03.01-87.

Заезд автокрана и самосвалов на дно котлована может производиться по пандусу в месте устройства наклонной рампы с уклоном не более 15%.

Особенности производства работ в зимних условиях

Строительно-монтажные работы в зимних условиях должны производиться в соблюдением требований СНиП 3.03.01-87 и "Временных указаний по применению и приготовлению бетонов и раствором с противоморозными добавками".

При производстве земляных работ в зимнее время необходимо предусмотреть мероприятия, предохраняющие грунт от промерзания. Снег и лед в земляных сооружениях не допускается. Обратную засыпку котлована производить с соблюдением следующих требований: количество мерэлых комьев в грунте, которым засыпаются пазухи фундаментов, не должны превышать 15% от общего объема засыпки.

Бетонные работы в зимнее время должны выполняться методами, обеспечивающими бетону благоприятные условия до момента приобретения им прочности, достаточной для разопалубки и частичной или полной загрузки конструкций.

При монтаже конструкций в зимнее время особое внимание должно уделяться технике безопасности.

Техника безопасности

Организация рабочих мест должны обеспечивать безопасность ведения работ. Строительные машины, механизмы, инструмент и инвентарь должны соответствовать характеру выполняемой работы, находиться в исправном состоянии. Во время стоянок машины и механизмы надежно закреплять в устойчивом положении, исключающем их опрокидывание или самопроизвольное смещение.

Во избежание доступа посторонних лиц на строительную площадку, она должна быть ограждена. Строительная площадка и площадка временных зданий и сооружений должны быть обеспечены аптечками и медикаментами для оказания первой помощи пострадавшим.

При производстве строительно-монтажных работ руководствовать-ся указаниями по технике безопасности СНиП Ш-4-80.

Пожарная безопасность строящегося объекта должна быть обеспечена в полном соответствии с требованиями "Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ".

Строительная площадка вредных для окружающей среды выбросов не имеет. Проезд автотранспорта осуществляется только по внутриплощадочным дорогам. Вытесненный грунт вывозится в места, определенные справкой заказчика.

В случае появления грунтовых вод, их откачку производить электрическими самовсасывающими насосами С-203 из пониженных мест котлована. Сброс откачанных грунтовых вод осуществлять в ближайшие колодцы ливневой канализации с установкой фильтров-отстойников, улавливающих взвешенные частицы грунта.

Стройгенплан

На стройгенплане показывается:

- I) постоянные здания, в т.ч. автомобильные дороги сети водопровода, канализации, электроснабжения и другие коммуникации;
- 2) временные здания, механизированные установки, склады и коммуникации;

Расположение строительного хозяйства на площадке строительства должно обеспечивать:

- а) возможность кратчайших и в то же время экономичных перемещений материалов, полуфабрикатов, деталей на площадке строительства;
- б) наименьшую протяженность и экономичность сооружения и эксплуатации коммуникаций, питающих строительство водой, электроэнергией, теплом и прочими ресурсами;
- в) возможность применения прогрессивных методов строительствакомплексной механизации работ, поточных методов, целесообразного совмещения процессов работ;
- r) надлежащее обслуживание бытовых нужд персонала строительства.

При разработке стройгенплана должны быть учтены технические условия производства общестроительных и специальных работ, правила техники безопасности и действующие противопожарные и санитарные нормы и инструкции.

A-IY-50-464.90

3. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Исходные данные

Типовой проект разработан с учетом следующих исходных данных:

- CHull II-II-77^X Защитные сооружения гражданской обороны
- СНиП 2.04.05-86 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
 - ГОСТ В.22.І.005-84 Воздух защитных сооружений
- Климатические зоны 1,2,3,4 в соответствии с таблицей 34 СНиП П-II-77
 - Расчетные параметры наружного воздуха приняты:

для проектирования отопления (параметр В) - IOOC

- 20°C

- 30°C

- 40°C

для проектирования вентиляции в летнее время, исходные данные приняты следующие :

Таблица I

| Наименование | Клима | Климатические | | |
|--|-------|---------------|------|-----|
| | I | 2 | 3 | 4 |
| Расчетная температура наружного воздуха | 13,8 | 18,2 | 23 | 26 |
| Начальная температура ограждающих конструкций | 13,8 | I8,2 | 23 | 26 |
| Температура грунта | IO | 14 | 19 | 20 |
| Относительная влажность наружного воздуха % | 7I | 72 | 59 | 58 |
| Теплосодержание наружного воздуха ккал/кг | 7,6 | 10,2 | 12 | 14 |
| Влагосодержание наружного воздуха г/кг с.в. | 7,2 | 9,7 | 10,7 | 12, |
| Начальное теплосодержание внут- реннего воздуха ккал/кг | 22,5 | 22,5 | 23,5 | 23, |

Источником теплоснабжения принята внешняя теплосеть предприятия с параметрами теплоносителя (высокотемпературная вода) $T_1 - 150^{\circ} C$ $T_2 - 70^{\circ} C$.

Отопление

Система отопления водяная с первичными параметрами теплоносителя. В качестве нагревательных приборов приняты гладкие трубы, проложенные по стенам помещений на отм. 0,4 м от пола.

Тепловой ввод и трубопроводы системы отопления выполнены из труб по ГОСТ IO704-76.

Внутренняя температура помещения принята $+10^{\circ}$ С из условия эксплуатации помещений в мирное время.

Вентиляция

Сооружение оборудуется механической, приточной и естественной (за счет подпора в помещениях для укрываемых) вентиляцией, для работы по двум режимам.

Режим I — чистая вентиляция

Режим П - фильтровентиляция

Режим I

Вентиляция для режима I запроектирована для четырех климатических зон, отличающихся параметрами наружного воздуха в летний период, приведенными в таблице 34 СНиП П-II-77 и составляют:

I климатическая зона — 8 м3/чел.ч 2 климатическая зона — I0 м3/чел.ч 3 климатическая зона — II м3/чел.ч 4 климатическая зона — I3 м3/чел.ч

Режим П

В режиме П фильтровентиляции в климатической зоне I,2 объем вентиляционного воздуха, подаваемого в убежище на одного укрываемого, принята 3 м3/час из условия эксплуатационного подпора 5 кгс/м2; в 3,4 климатической зоне количество наружного воздуха определено расчетом и составляет 6 м3/час — климатическая зона 3, 10 м3/час — климатическая зона 4.

При фильтровентиляции предусматривается рециркуляция воздуха в объеме, обеспечивающем сохранение в системе количества воздуха, подаваемого при чистой вентиляции.

Работа систем вентиляции

Проектом предусмотрены приточные системы ПІ и вытяжная ВЕІ.

Чистая вентиляция

Во всех климатических зонах наружный воздух очищается от пыли в сдвоенных масляных сетчатых фильтрах ФЯРБ, далее наружный воздух направляется к электроручному вентилятору системы ПІ. Очищенный воздух по металлическим воздуховодам подается в помещение для укрываемых. Удаляется воздух системой ВЕІ.

На линии герметизации предусмотрена установка отключающих ручных герметических клапанов. На воздуховодах систем вентиляции установлены заслонки и клапан расходомер-отсекатель для регулирования воздуха по режимам вентиляции.

Проектом предусмотрена возможность отбрасывания первых по ходу движения воздуха фильтров Φ ЯРБ при увеличении аэродинамического сопротивления свыше 160 Па (16 кгс/м2).

Фильтровентиляция

Предусматривается очистка наружного воздуха от пыли в сдвоенных фильтрах ФЯРБ и очистка воздуха от ОВ и БС в фильтропоглотителях ФП-200, далее наружный воздух направляется к электроручным вентиляторам системы ПІ, затем смешивается с рециркуляционным воздухом и по воздуховодам подается в помещения для укрываемых. Удаляется воздух системой ВЕ через санузлы и помещения укрываемых.

Фильтры ФЯРБ расположены в специальном помещении за линией герметизации, обслуживаются через ставни и имеют возможность от-брасывания первых по ходу движения воздуха.

Все воздухозаборные и вытяжные каналы оборудуются противоврывными устройствами типа МЗС.

Проектом предусмотрена вентиляция тамбура аварийного выхода в объеме 25 ч $^{-1}$ наружным воздухом, при этом производительность вентиляционной системы режима фильтровентиляции не увеличивается.

13

Мирное время

В мирное время помещения используются как склад для хранения несгораемых материалов категории "Д". Вентиляция естественная системой BEI.

Контрольно-измерительные приборы

Предусмотрены следующие виды местного контроля:

- а) зараженность воздуха отравляющими веществами на приточных системах контролируется войсковым прибором химической разведки ВПХР, укомплектованным дополнительно индикаторными трубками для определения бактериальных средств в БС и трубками на окись углерода;
- б) концентрация углекислоты (CO_2) внутри убежища определяется переносным газоанализатором типа IIIA-AУ или IMY со шкалой O+3%:
- в) измерение относительной влажности воздуха производится психрометром аспирационным механическим типа МВ-4М;
- г) измерение радиоактивного заражения производится радиометром -- рентгенометром.

Для контроля за подпором воздуха в убежище в венткамере установлен жидкостный тягонапоромер ТНЖ-Н со шкалой от 0 до 400 Па (40 кгс/см2). Штуцера подпоромера при помощи резиного шланга при соединятся к газовой трубе диаметром I5 мм выведенной за линию герметизации.

4. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Проект разработан на основании:

- задания на разработку типового проекта "Сооружение отдельно стоящее заглубленное" убежище на IOO человек, выданного I3-й службой IO СССР;
- архитектурно-строительных чертежей, разработанных ГПИ "Зарубежпроект";
 - СНиП 2.04.01-85, П-II-77.

В здании запроектированы: Козяйственно-питьевой водопровод ВІ; Бытовая канализация КІ; Напорная дренажная канализация КЗН.

Хозяйственно-питьевой водопровод

В мирное время сеть хозяйственно-питьевого водопровода не работает. Емкости для хранения питьевой воды принимаются сухими и заполняются во время подготовки к особому режиму.
По обвязке трубами емкости проточные.

Битовая канализация

В мирное время сеть битовой канализации не работает. При действующей наружной сети сточные воды отводятся самотеком. На выпуске предусмотрена задвижка с ручным управлением. В помещении санузла предусмотрены аварийные резервуары для сбора стоков. На выпуске из аварийного резервуара предусмотрена задвижка.

Напорная дренажная канализация (для водонасыщенных грунтов)

Грунтовие воды откачиваются из приямков ручными насосами $\mathsf{EK}\Phi\mathbf{-}4$ на рельеф местности.

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рабочим проектом предусматривается разработка чертежей по силовому электрооборудованию, электроосвещению, автоматизации, связи и сигнализации.

Электроснабжение склада осуществляется на напряжении 380/220В от питающих сетей предприятия с подключением до вводных коммутационных аппаратов и решается при привязке проекта.

Кабель на вводе должен иметь компенсационнную петлю в коробе, который выполняется по чертежам марки KX.

По надежности электроснабжения потребители склада относятся ко 2-й категории. Переключение питания с основного ввода на резервное осуществляется вручную переключателем, установленным на вводнораспределительном устройстве (ВРУІ) склада.

Вводно-распределительное устройство устанавливается в помещении электрошитовой.

Основными потребителями электроэнергии являются электродвигатели вентиляторов и электроосвещение. Электропроводки силового электрооборудования и электроосвещения выполняются кабелем марки АВВГ, проложенным открыто по стенам с креплением скобами, а также проводом марки АПВ скрыто в подготовке пола.

Проходы через ж.б.стены выполняются в отрезках герметических стальных труб, предусмотренных в строительной части (марки КЖ).

Схемами автоматизации и управления предусматривается:

- контроль уровня грунтовых вод в дренажном приямке и световая сигнализация аварийного уровня;
- для узла теплового ввода контроль и регистрация основных параметров горячей воды систем отопления и горячего водоснабжения.

Предусматривается три вида электроосвещения: Яабочее – на напряжении 220В, аварийное – на напряжении 24В от переносных аккумуляторных батарей типа НРП-9 и ремонтное на напряжении 36В от ящиков с понижающими трансформаторами типа ЯПП-0.25.

Питание щитка рабочего электроосвещения осуществляется отдельным фидером от вводно-распределительного устройства:

Предусматриваются следующие виды связи и сигнализации:

- административно-хозяйственная связь;
- радиофикация ;
- сигнализация вызова.

Вызывные кнопки устанавливаются со стороны входов в склад-

Для защиты от поражения электрическим током все корпуса электрооборудования и электроконструкции подлежат заземлению. В качестве заземляющих проводников используются нулевые провода и жилы кабелей.

6. МАТЕРИАЛЬНЫЙ СКЛАД

І. Исходные данные

Исходные данные для проектирования материального склада приведены в таблице.

Таблица

| | Наимено вание | Ед из | | Примечание |
|---|--|----------|------------|---------------------------------|
| I | Объект складирования - несгоранмые материалы в несгораемой таре | | | |
| 2 | Вес штучных грузов не более | кг | 50 | По заданию на проектирование |
| 3 | Габариты грузов не более | ММ | 500x800x50 | 0 |
| 4 | Количество стеллажей (в качестве стеллажей используются нары двух- ярусные) | шт | 9 | См.п.Э настоящей записки |

2. Технология и организация погрузочноразгрузочных и складских работ

Складское помещение предназначено для хранения нестораемых материалов в нестораемой упаковке.

Хранение материалов - стеллажное. В качестве стеллажей допускается использование нар металлических.

Складируемые материалы транспортируются на места хранения при помощи ручных грузовых тележек. Для перемещения тележек по лестнице и через порожки дверных проемов. тамбур-шлюза используются специальные настилы.

Внутрискладская переработка осуществляется вручную. Пакеты с грузом укладываются на металлические стеллажи. Отгрузка грузов со склада осуществляется в обратной последовательности.

Потребность в складской и оборотной таре определяется при привязке проекта. Выбор тары следует осуществлять с учетом габаритных и весовых характеристик хранимых метериалов.

3. Емкость склапа

Емкость склада определена исходя из количества мест хранения на установленных в складском помещении стеллажах.

Расчет емкости склада при заданных габаритах и массе пакетов с грузом и количестве стеллажей приведен в таблице.

Грузовой грузооборот определяется при привязке проекта исходя из конкретных условий жранения груза.

4. Режим работы

Режим работа материального склада принят односменный, количество рабочих дней в году - 252.

5. Численность работающих

Штат производственных рабочих -2 чел. При привязке проекта птат может быть уточнен.

6. Средства механизации

В качестве средств малой механизации приняты 2 грузовые тележки TPI.TI662 грузоподъемностью I25 кг.

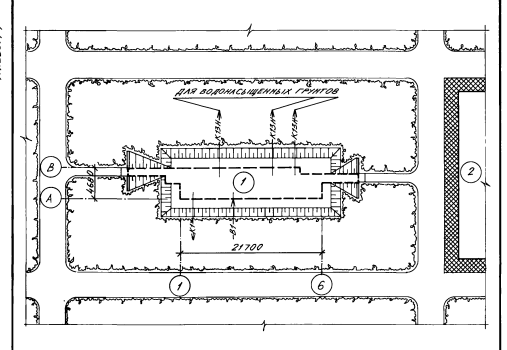
| Таблица |
|---------|
|---------|

| Объект складирования | Количе- ство стелла- жей, шт | Количество пакетов с грузом, шт на I стел- | | м3 | ть клада т | Полез- ная площадь, м2 | площадь, | Коэффициент использова- ния площади |
|--|--|--|------------|-----|------------------|---------------------------------|----------|---|
| Несгораемые материалы в несгораемой таре | 9 | 4 | 3 6 | 7,2 | I.8 | 7.3 | 22.0 | 0.33 |

Сооружение отдельно стоящее заглубленное Убежище на 50 человек

| 1/6 | Наименование показателей | Ец | Показател | |
|-----|--|--------|----------------------|--|
| пп | | | для сухих грунтов | дия водо насыщен- ных грун- тов |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | Вместимость | I укр. | 50 | 50 |
| 2 | Общая площадь здания | м2 | 67,2 | 67,2 |
| 3 | Площадь основных помещений | м2 | 34,0 | 34,0 |
| | То же, на I-го укрываемого | м2 | 0,68 | 0,68 |
| 4 | Площадь вспомогательных помещений | 11 | 33,2 | 33,2 |
| | То же, на I-го укрываемого | 11 | 0,66 | 0,66 |
| 5 | Строительный объем | Ем | 281,6 | 281,6 |
| 6 | Объем зоны герметизации | 11 | 199 . I | 199,I |
| 7 | Сметная стоимость строительства - всего | т.р. | 28,7 | 3 5 , 2 |
| | в т.ч. строительно-монтажных работ | | 26,6 | 33 , I |
| 8 | Сметная стоимость строительства на I укрываемого (от СМР) | руб | 5 32, 0 | 662,0 |
| | на I м2 строительного объема | руб | 94,46 | 117,54 |
| | на I м3 общей площади здания | m2 | 395,83 | 492,56 |
| 9 | Трудозатраты на строительство- -всего | ч.дн | 528,0 | 724,0 |
| | на Іго укрываемого | ** | 10,6 | I4, 5 |
| 10 | Расход основных строительных материалов в натуральной массе всего | | · | |
| | металла | T | I6,II | 20,20 |
| | цемента | T | 43,79 | 46,76 |
| II | Удельный расход основных строи- тельных материалов на I-го укры- ваемого | | 20,,, | , |
| | металла | T | 0,32 | 0,40 |
| | цемента | Ŧ | 0,32 0,88 | 0,40 |
| 12 | Расход бетона и железобетона | мЗ | 115,0 | 119,4 |
| 13 | Расход железобетона | Ем | 115,0 | 119,4 |

CXEMA FEHEPANOHOFO TINAHA C BBOJAMU KOMMYHUKAYUŪ



3KCNAUKAYUЯ

| NN | HAUMEHOBAHNE | NAOUAA6 3AOIPOÙKU |
|----|-------------------------------|----------------------|
| 1 | COOPYXENNE OTAENONO CTORILLEE | |
| | 3AIAYEAEHHOE | |
| 2 | RPON380ACTBENHAIN KOPRYC | |