TEXHOLOGIAN TEXHOLOGIAN KAPTA

Разработка трожимей в нерзпых грунтах экскаватором с рыхолениям нерзпого грунта устанодной (11-180-2 и дизель - напотом (°-220.

16551-10 UBHA 1-60

центральный институт типового проектирования госстроя СССР

Mockee, A-449, CHONNERS YA., 32

CAMBO B DEPOTS XII 198/1.

34443 No. 13225 Tapan 1450 252

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
1.10.00.01	Разработка траншей в мералых грунтах сезонного промерзания с глубиной промерзания до I,3 м. экскаватором 3-652, с укладкой грунта в отвал. Рыхление мералого грунта производится дизельмолотом С-222.	3
1.10.00.02	Разработка траншей в мерзимх грунтах сезонного промерзания с глубиной промерзания до 1,5 м экскаватором 3-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Рихление мерзлого грунта производится дизель-молотом С-222.	23
IE,00.01.I	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором 3-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I метра. Рихление мерзлого грунта производится установкой ГМ-I50-2.	45
1.10.00.32	Разработка траншей в мералых грунтах сезонного промерзания экскаватором 3-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Глубина промерзания грунта до I метра. Рыхление мералого грунта производится установкой ГМ-150-2.	84

TUTOBAH TEXHOTOTUHECKAH KAPTA

HA PASPABOTKY TPAHUEN B MEPSIHX TPYHTAX
CESOHHOFO IPOMEPSAHAFI, C ITYEMHON IPOMEPSAHAFI NO 1,3 M SKCKABÁTOPOM 3-652 C YKNAUKON
IPYHTA B OTBAI, PHYNEHNE MEPSIOTO IFYHTA
IPOMSBOJUTCH JUSEJIE-MONOTOM C-222

T.T.K. 1.10.00.01 01.058.01

1. OBJIACTE IIPUMEHEHMA

Технологическая нарта предусматривает разработку траншем глубиной до 3 метров в мервлых грунтах севонного промервания в зимних условиях энскаватором 5-652 (рис.1), оборудованным обратной лопатой, с укладкой грунта в отвал, расположенный на одной из сторон траншем, с предварительным рыжлением мерзлого грунта дивель-молотом С-222 (рис.2) установленным на экснаваторе 3-652 при глубине промервания грунта до 1,3 м. Схема разработки траншем, рис.3.

Машини рабстают в двухсменном режиме с продолжительностью смени 8 часов при пятидневной рабочей неделе.

Разработка траншен в зимнее время ведется в стрстом соответствии с совмещенным графиком земляных работ, прокладкой труб или монтажом фундаментов. Подчистка дна траншен до проектной отметки осуществляется тем же экскаватором с применением планировочного струга (рис.4).

PASPABOTAH	A:
Трестом Оргте	хстрой
Главсредурал	строя
Минтяжстроя	CCCP

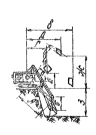
УТВЕРЕДЕНА:
Техническими
управлениямя
Минтяжстроя СССР
Минпромстроя СССР
Минстроя СССР
27.01.69г.N20-2-11/91

СРСК ВНЕДЕНИИ:

* 1 " февраля

1969 г.

Τεχμυνεοκας χαρακπερυσπυκα εκτκαβαπορα 3-652 οδοργβοβαμμοτο οδραπμού ποπαπού

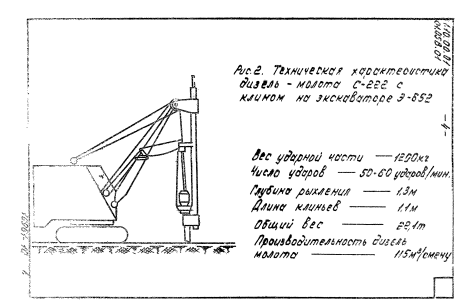


Puc. 1

<u>Οδοργασβάμμησες οδραγημό</u>	01	9KCKQB 20Q1010	
HOUMEHOBOHUE NOKO- 30MENEU	EB. UBM.	Beaus	UNQ
ΕΜΚΟΟΜЬ ΚΌβΟΙΟ Ψυρύμο ΚΟΘΟΙΟ Αρύμο Α ΟΜΡΈΛΑ Άλυμο & ΑΥΚΟΡΜΚΟ	M M M	0,6 5, æ.	5
YION L KOKNONO CMPENSI	200	45	50
Hangoyeman bagane	M	9,	2
Начальный радице Г разгрузки Конечный радице Д		5	3.8
pasepysku	M	8,1	7
HOYONEHOR BUICOMO E DASSQUSKU		2,3	3.1
ROHEYHAR BEICOMA K PAZEDYZKU		5,3	6,1
Haubonswan enyounas al ens moanwei el ann romnobanos	1	5,3	
\	OCEK	رح	<u></u>

п. технико-экономические показатели строительного процесса

Наиме по вание	Единица измерения	Величина
Трудоемкость разработки траншею	yen-yac	42I _. 06
Трудоамкость разработки I мЗ грунта	чел-час	0,112
Трудоемность разработки траншеи	маш-сменэ	34,7
Трудоемкость разработки I м3 грунта	маш-смена	0,09
Потребность в экскаваторе 3-652 на всю транием	: ма ш-смена	17,3
Потребность в дизель-молоте C-222 с клином на экскаваторе Э-652 на вою траншею	маш-смена	17
Производите льность экска ватора Э-652 в сме ну	. M3	216,2
Производительность дизель-молот С-222 с клином на экскаваторе	a	
3-652 в см ену	Ви	II5
Выработка на одного рабочего в смену	. мЗ	54,02
Стоимость разработки I м3 грунт	а руб	0,41
	Control and the control of the contr	
	16081-10	2 <i>5</i>



в. организация и технология строительного

IIPOUECCA

- I. К началу работ необходимо иметь:
- а) наряд-ваказ на производство земляных работ;
- б) скему разбивки траяшей с нанесением существующих подземных коммуникаций;
- в) разрешение на право произходства земляных работ от Горэлентросети и других организаций;
- r) ходовые визирки для проверки проектных отметок дна траншеи:
- д) проект на производство земляных работ, при разработка которого используется настоящая типовая карта.
 - 2. Земляные работы должны быть произведены в две стадии:
 - а) подготовительная;
 - б) непосредственно разработка траншем.
- З. До начала разработки траншей производится предварительная разбивка оси траншей и закрепление ее на местности, очистка бульдовером трассы траншей и площади отвала грунта от снега. Затем вновь производится разбивка осей траншей и отвала. Определяется направление разработки траншей. Организуются подъезды для обслуживания экскаваторов и доставки механиз мов не объект.
- 4. После окончания подготовительных работ приступают к рылению мералого врунта траншен дизель-молотом С-222, установ ленным на экскаваторе 3-652. Рыхление производится отдельным полосами шириной от 0,5 до I м,в зависимости от прочности мералого грунта. Шаг перемещения дизель-молота 0,5-Iм. Наибольшая глубина рыхления 1,3 м.

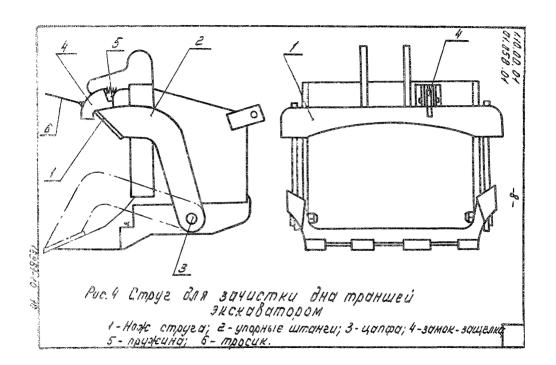
- 5. Экскаватор Э-652 , оборудованный обратной лопатой, двигается по поверхности разрыхленного грунта вдоль оси траншеи, разрабатывая грунт глубиной до 3 метров и укладывая его в отвал. Кови обратной лопаты оборудуется стругом для подчистки дна траншеи до проектной отметки. Разработка траншеи экскаватором производится с низких отметок продольного профиля навстречу уклону.
- 6. В разделе "Особые условия" записываются требования по производству работ в стесненных условиях, местах прохода воздушных линий электропередач, высоковольтных кабелей, коммуникаций (см. раздел УІ).
- 7. После завершения работ составляются исполнительная схема и акт сдачи-приемки работ с оценкой качества. Качество выполненных работ определяется согласно СНиП-Ш б. (см. раздел УП.)

ІУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншем в мерэлых грунтах осуществляется сочетанием работы двух механизмов.

Рыхление мерэлого грунта производится дизель-молотом C-222, разработка разрыхленного мерэлого грунта производится экскаватором 3-652, оборудованным обратной лопатой. Для подчистки грунта до проектной отметки на ковше экскаватора монтируется струг (рис.4).

При разработке грунта экскаватором струг находится в нерабочем положении. Для зачистки дна траншей до проектной отметки струг устанавливается в рабочем положении. Для этого машинист перемещает на себя рычаг управления. С помощью тросика защелку выводят из зацепления. Нож со штангами под дейст-



вием ообственного веса поворачивается на цапфах и опускается на зубъя ковша. В таком положении нож находится в период зачистки. Для вывода ножа в нерабочее положение машинист поднимает стрвлу с рукоятъю, и при небольшом покачивании нож под действием собственного веса заходит под защелку. С применением струга на ковше экскаватора с обратной лопатой значительно сокращается объем ручных работ и повышается производительность труда при зачистке дна траншеи.

В комплексе заняты рабочие (по ЕНиР);
Машинист экскаватора 6 разряда — 4
Пом. машиниста экскаватора 5 разряда — 4
Машинист бульдозера 6 разряда — I

Необходимое количество межанизмов и обслуживающего персонала в смену

Таблица 2

Состав механизмов	Состав звена
Экскаватор Э-652, оборудованный об-	Машинист экскавато-
ратной лопатой - I	ра - 2
Дизель-молот C-222 с клином на	Пом. машиниста экска-
экскаваторе 3-652 - I	ватора - 2
Бульдозер Д-271 на тракторе Т-100M	Машинист —I

Работа производится в такой последовательности: один экскаватор 3-652, оборудованный дизель-молотом С-222 начинает работу в I-ю смену. Рыхление мерэлого грунта производится на всю глубину промерзания по радиусу полосами шириной от 0,5 до I м, в зависимости от прочности грунта. Шаг перемещения дизель-молота 0,8м .

Пожже на одну смену вступает в работу экскаватор 3-652 с обратной лопатой. Трапшея должна разрабатываться экскаватором на расстоянии не менее 10 м от дизель-молота и, как правило, с низких отметок продольного профиля навстречу уклонну.

Экскавация грунта с одной установки осуществляется нормальным ковшом с недосором IO см до проектной отметки, затем производится подчистка дна траншеи до проектной отметки стругом, далее перемещение экскаватора на шаг, равный 2 м, и рабочий процесс повторяется.

Целесообразно применять глубиномеры, установленные на экскаваторе.

Заправка экскаватора осуществляется в междусменные перерывы. По окончании смены экскаватор и дизель-молот должны быть перемещены от бровки траншеи на расстояние не менее 2м. При этом необходимо подложить подкладки с обоих торцов гусениц.

		TPADIK I	ІРОИЗВОД	CIBA 3EA	URHHX I	PAEOT		Табли					01. 10 01. C
Обосно-	Наименование	Едини- ца из-	Объем	Норма време-	Трудо- ем-	Cocras	Состав	Продол- житель-		ис.		-	00.0 158
вани е норм	работ	мер е- ния	pador	ни на 100м ³ (час)	COCTA	механиз-	звена	работы работы	1 CM	2 eh	3		OI.
				(qac)	смена)			в днях	1 2	1	2 1	2	
ЕНиР §2-1-1 5	Очистка площади отвала и траншеи от снега бульдо- вером (слой снега 20 см)	100м ³	6,0	0,51	0,4	Бульдовер на тракто-	Машинист 6 р1	0,2					
	Разбивка оси траншеи и ее закрепление на местности	чел-час	4	==	0,5	-	Инженер- геоде- зист, раб.Ш р.	0,25					-11-
Трудн ВНИИЗЕМ- МАШа	Рыхление мералого грунта дизель-молотом С-222 на глубину до 1,3 м	100м ⁸	19,5	7,0	17	Дизель- молот С-222 с клином на экска- ваторе 2-652- 1	Машинист 6 р1 Пом. маш ниста 5 разряда-	8.5					And the second s
ЕНиР §2-1-11 967-10	Разработка мерзлого разрыхленного грунта экскаватором в отвал с подчисткой дна траншем до проектной отметки	100m ³	37,5	3,7	17,3	Экскава- тор 3-652 - 1	Машинист 6 р1 Пом.маши- ниста 5 разр1						

Примечание: Пример дается для разработки транцеи длиной 500 м.

Обосно- вание норм	Наименование работ	Едини- ца из- мере- ния	Объем работ	Норма вре- мени на единицу измерения	Расценка на единицу измерения руб.	Заграты груда, на весь объем челчас	Стоимость затрат труда на весь объем рабът руб.	01. 058.01
ЕНиР № 2-I-I5	Очгстка площади траншеи и отвала от снега буль- дозером (слой снега 20 см)	ІООмЗ	6	0,5I	0-40,3	3,06	2-42	
	Разбивка оси траншеи и ее аакр-елнение на мест- ности	чел-час	4	ı	0,76	L _þ	3-04	K
Труды ВНИИЗЕ м - МАША	.Рыхление мерэлого грунта дизель-молотом С-222 на экскаваторе Э-652 на глубину до 1,3м	6#00I	19,5	7	8,36	136,5	163,02	NATIONAL TAXABLE TO A SECURITION OF THE SECURITIES OF THE SECURITION OF THE SECURITIES OF THE SECURITION OF THE SECURITIES OF THE SECURITION OF THE SECURITI
% EHMP 2-I-II	Разработка мерзлого разражденного грунта экока- ратором 3-652 в отвал с подчисткой дна траншеи до проектной отметки	LOOM3	37,5	7,4	5-52	277,5	207-00	
	es en de la completa				TO SERVICE THE POST OF THE POS	421,06	375,48	

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

І. Машины и оборудование

Таблиц: 5

Состав комплекса

Наименование машины	Марка (модель) машины	Bec T	Мощ- ность л.с.	Коли- чество машин шт	Обслу- живающи нерсона. чел.
Экскаватор-обратная ло- пата с дополнительным оборудованием ковша ло- паты стругом для зачист- ки дна траншеи	3- 652	19,9	100	I	2
Экскаватор 9-652, обо- рудованный дизель-моло- том Бульдозер	С-222 Д-27I	22 , I 13 , 3	100	I	2 I

УІ. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- І. При работе и передвижении строительных машин вблизи линий электропередачи должны соблюдаться следующие требования:
- а) запрешается работа экскаваторов и других машин и механизмов непосредственно под проводами действующих линий электропередачи любого напряжения:
- б) работуказанных в п. "а" машин и механизмов вблизи линий электропередачи допускается только при условии, если расстояние между крайней точкой механизма, грузовыми канатами (тросами) или грузом (при наибольшем вылете рабочего органа) и ближайшим проводом линии электропередачи будет по горизонтали не менее указанного в табл. 7.

таблица 7 Допустимое расстояние по горизонтали отработающих машин до проводов электропередачи

Напряжение ли- нии электро- передачи в кв.	до І	I - 20	35 - II0	I54	220	330-500
расстояние в м	I,5	2	4	5	6	9

в) при передвижении строительных машин и механизмов, а также при перевозке оборудования и конструкций под проводами действующих линий электропередачи расстояние по вертикали между самой верхней точкой перемещаемой машины и оборудованиями ниэмей точкой провисания провода должно быть не менее указанного в таблице 8.

Допустимое расстояние по вертикали от перемещаемого оборудования до проводов электропередач

Таблина 8

Напряжение линии электропередачи	до І	I-20	35-100	I54 - 220	3 30	500
Расстояние в м	I	2	3	4	5	6

Работа и перемещение строительных машин вблизи линий электропередачи должны производиться под непосредственным руководством инженерно-технического работника. При невозможности соблюдения указанных выше условий с диний электропередачи должно быть снято напряжение как на время работы машин, так и на время их перемещения.

2. Производство земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций (электрокабели, газопроводы и др.) допускает
ся только с письменного разрешения организации, ответственной
за эксплуатацию этих коммуникаций.

К разрешению должен быть приложен план (схема) с указанием расположения и глубины заложения коммуникаций. Ло начала работ необходимо установить знаки, указывающие места расположения подземных коммуникаций.

3. При приближении к линиям подземных коммуникаций земляние работы должны производиться под наблюдением производителя работ или мастера, а в непосредственной близости от кабелей, находящихся под напряжением, кроме того, и под наблюдением работников влектрохозяйства.

4. Разработка грунта в непосредственной одизости от линий действующих подземных коммуникаций допускается только при поми землекопных лопат, без резких ударов, пользоваться ударным ми инструментами (ломы, кирки, клинья и пневматические инструменты) запрещается. При обнаружении не предусмотренных планом (п. 2) подземных сооружений, варывоопасных материалов и боеприсасов земляние работы в этих местах следует прекратить до выяснения характера обнаруженных сооружений или предметов или получения соответствующего разрешения.

В случае обнаружения боеприпасов к расстам можно приступать только после удаления их саперами.

УП. Оценка качества работ при механической разработке грунта

Таблица 9

Показатели	отлично	хорошо	удовл.
I	2	3	4
Отклонение отметок бровки или оси земляного полотна в см	3	4	5
Отклонение от продольного укло- на дна канавы	0,0003	0,0004	0,0005
Недоб ор гр унта при разработке многоковшовыми экскаваторами в см	5	8	IO
Отклонение отметок дна котлова- на под блоки сборных фундамен- тов в см	\$ 8	1 4	± 5
	signifier mate gattories		e hipocologicologicale es
	***	16961-10 18	

I	2	3	4
Недобор: грунта в траншеях при строительстве магистральных 3 трубопроводов в см	3	4	5
Отклонение отметок дна котлова- нав при строительстве контактных сетей в см	<u>*</u> 5	2 8	± 10
Отклонения по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в см	5	8	IO

ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМКЕ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 10

	Допустимые отклонения	Способ проверки
Недобор грунта при разрасотке кот- лованев и траншей при помощи землс- ройных машин сверх установленных проектом допусков (в пределах 5-10 см)	не _{ка} радр еша —	нивелирование
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов от проектных при условии, если это отклонения не будут превышать тох- щины отсыпанного подстилающего слоя	± 5 см.	нивелир всеча:
При строительстве магистральных трубопроводов недобор грунта в траншеях (разработка грунта в траншеях одноков- шовыми экскаваторами с обратной лопатой и драглайном)	5 см	нивелирование

ПРИМЕЧАНИЕ: І. Траншей для укладки трубопроводов и котлованы под фундаменты быть вырыты без нарушения естественной водины 6961-10 19

структуры грунта в основании.

- 2. Случайные переборы грунта в отдельных местах должны быть заполнены грунтом, однородным с разрабатываемым в выемке. Грунт, которым заполнены переборы, должен быть доведен до
 естественной плотности. В особо ответственных случаях места
 переборов заполняются тощим бетоном.
- 3. Обратная засыпка грунта в котлованы и тряншем производится уплотнением его слоями толщиной 0,015-0.20 м.

УШ. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

- I. Все рабочие, связанные с производством земляных работ, должны пройти специальный инструктах по технике безопасности и знать ее требования при эксплуатации механизмов.
- 2. До начала работ все узлы должны быть осмотрены и все замеченные неисправности устранены.
- 3. В радиусе 50 м от места работы экскаватора во время механического разрушения мерэлых грунтов находиться людям не разрешается.
- 4. Набина машиниста экскаватора, рыхлящего мерэлый грунт (лобовая часть), должна быть снабжена замитным приспособлением. При использовании в качестве защитного приспособления металлической сетки, машинист экскаватора должен быть снабжен защитными очками с небъющимися стеклами.
- 5. В процессе работы дизель-молота установка экскаватора на поверхности, имеющей уклон и небольшие неровности, не разрешается.
- Проход и нахождение людей между экскаватором и дизельмолотом во время работы запрещается.
- 7. При рыхлении мерзлого грунта ударными механизмами должны быть приняты меры по обеспечению сохранности соседних зданий, сооружений и коммуникаций.
- 8. Переезды через траншем должны обеспечивать, однопременно с движением транспортных средств, безопасное движение пешеходов. В местах переходов через траншем должны быть установлены мостики шириной не менее 0,8 м с перилами высотой I м.

9. Экскаваторы во время работы должны устанавливаться на спланированной площадке и, во избежание самопроизвольного перемещения, закрепляется переносными опорами.

Запрещается подкладывать под гусеничные ленты или катки гусениц доски, бревна, камни и другие предметы для предупреждения смещения экскаватора во время работы.

- 10. При работе экскаватора не разрешается:
- а) находиться под его ковшом или стрелой;
- б) производить какие -либо другие работы се стороны забоя;
- в) пребывать посторонним липе: в радиусе действия экскаватора плюс 5 метров

Запромается также производить работы в местах, где провода расктролиний находятся в радиусе действия экскаватора.

II. Во время перерывов в работе, независимо от их причин и продолжительности, стрелу одноковшового экскаватора следует отвести в сторону от забоя, а ковш опустить на грунт. Очистку ковша необходимо преизводить, только опустив его на зешлю. В случаях временного прекращения работ по отрывке траншей или при ремонте экскаватора последний должен быть перемещен на расстояние не менее 2м от края отрытой траншеи. При этом необходимо подложить подкладки с обоих торцов гусениц.

ПАРАМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

- І. Категория грунта
- 2. Влажность грунта
- 3. Объемный вес грунта
- 4. Марка экскаватора
- 5. Марка дизель-молога
- 6. Емность ковша в м3
- 7. Марка бульдовера

15961-10 22