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

THE PARTY OF THE P

TEXHOADINHECKNE KAPTEL

PASIEI OI

АЛЬБОМ ОІ.О6Б

РАЗРАБОТКА МЕРЭЛЫХ ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ С РЫХЛЕНИЕМ БУРО-КЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ, НРИ ГЛУБИМЕ ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА ЛО I,5 м

СОДЕРЖАНИЕ

1.10.00.21	Разработка трашией в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором 3-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I,5м. Рыхление мерзлого грунта производится буроваривным способом.	3	crp.
1.10.00.22	Разработка траншей в мерздых грунтах сезонного промерзания экскеветором 3-652 с погрузкой грунта в автотранопорт. Глубина промерзания грунта до I,5м. Рыхление мерзлого грунта производится буроварывням способом под укрытием.	17	cTp.
1.10.00.23	Разработка транией в мерзлых грунтах сезонного промерзания экокаватором 3-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I,5м. Рыхление мерзлого грунта производитоя буро-взрывным способом.	32	с т р.
1.10.00.24	Разработка траншей в мерэлых грунтах сезонного промерзания экскаватором 3-652 с погрузкой грунта в автотранспорт, глубина промерзания грунта до I,5 м. Рыхление мерэлого грунта производится буро-взривным способом.	45	стр.
1.10.00.27	Разработка траншей в мерздых груптах сезонного промерзания экскаватором 3-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина птомерзания грунта до I,5м. Рыхление мерзлого грунта производится буро-взрывным способом под укрытием.	59	стр.
1.10.00.28	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором 3-652 с погрузкой грунта в автотренспорт. Глубиня промерзания грунта до I,5м. Рыхление мерзлого грунта производится буро-взрывным способом.	72	стр.

ТИПОЗАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА РАЗРАБОТКУ ТРАНИЕИ В МЕРЗЛЫХ ГРУНГАХ
СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ 3-652
С ПОТРУЭКОЙ ГРУНТА В АВТОТРАНСПОРТ.ГЛУВИНА
ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА В В РОГРАНСПОРТ.ВЛУВИНА
МЕРЗЛОГО ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ БУРО-ВЗРЫВНЫМ
СПОСОБОМ ПОД УКРИТИЕМ

T.T.K. 1.10.00.22 01.066

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает равработку траншем глубиной до 3 метров в мералых грунтах 3-ей группы вкскаватором 3-652, сборудованным обратной лопатой (рис.1), с погрузкой грунта в автотранспорт и транспортировкой его автосамосвалами МАЗ-205 на расстояние. до 1 км по спланированной грунтовой дороге.

Рыхление мервлого грунта производится буро-варывным способом под укрытием. Бурение шпуров осуществляется бурильной установкой k-1 на базе трактора ДТ-54 (рис.2). Глубина промервания грунта до 1,5м.Схема разработки траншен, рис.3.

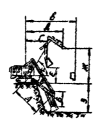
Машины работают в двухсменном режиме с продолжительностью смены 8 часов при пятидневной рабочей неделе.

Разработка траншен в зимнее время ведется в отрогом соответствии с совмещенным графиясм земляних работ, провладкой труб или монтаком фундаментов. Подчистка дна траншеи осуществляется тем же экскаватором с применением планировочного струга (рис.4).

РАЗРАБОГАНА: Трестом Оргтехстрой Главсредуралстроя Минтяжстроя СССР

УТВЕРЖДЕНА: Техническими управлениямя Минтекотроя СССР Минпрочетроя СССР Минстроя СССР 27.01.69г.M20-2-11/91 СРОК ВВЕДЕНИЯ: "1 "февраля 1969 г.

Техническия характеристика эксноватора Э-652, прарудованного изрешной масстый.



Puc.1

Haumerolanue norasamenez	60	Вем	YUHO	
Емкосто кобща Ширина ковша Длина Я стрелы Длина В рукортки	3323	Q.6 4: 2:	<i>5</i> 1 5	
YEON & HOKADHO CONGENOU		45	60	
Haususanu paduje Konomia 8	~	9,	2	
HOYDADROW PADUNC P	M	5 38		
разгрузки. Конечный фадиус Д разгрузки,	м	8.1 7		
Начальная высота в разгрузки	77	25 31		
KOHEYMOU BUCOMO K		53	61	
Haubamuna enybuma j peramia, a) dae imponueri e) dae evinabanib	~	5,35		
Productions of the product of the product of the product of the production of the pr	cex	2.	•	

П. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАВАТЕЛИ СТРОИТЕХЬНОГО ПРОПЕССА

ПРИМЕР: транием динной 500 метров

- и глубиной 3 м
- » по де то де то м

Табинца І

. The part and the me and me are not the part may may and the part of the	1	1
Наименование работ	изменейжи маменейжи	Воличина
	2	1223222
Трудовикость разработии транизи	Man-Queha 464-446	77∵08 965.85
Трудовикооть разработки I м ⁸	иан-смена	0,02
Трудоенкооть разработки I ж ³	OBY-KOP	0,258
Потребность в экскаваторе на вой транней	или- сиева	22,5
изгребность в буровой уста-		
новке на вов зраниев	мая-смена	5,61
хакакоомвоотев и атчоновотоП	i,	
на всю Транпею	наш-сиона	45
Потребность в бульдовере Д-271	жен-смена	3,93
воотвяжиме атрональтиковенооп		.167
в смену	Я	(EHEP)
Производительность буровой		(Смеки ју 300
установия в смену	ипарометры	трест "Стройнеха— нивалия #2)
Производительность автосамо-		
свеля в смену	n ₃	63
Выраб отка на одного рабо чего. в смену	я ^S	31
Стоимость разработии I м ³	dya	0,77

Рис. 2 Струг. для зачисти дна траншей экскаватором
1- Ном струга: 2-упорные штанги; 3-чапфа; 4-замок - защелка
5- пружина; 6-тросик

21-06 6

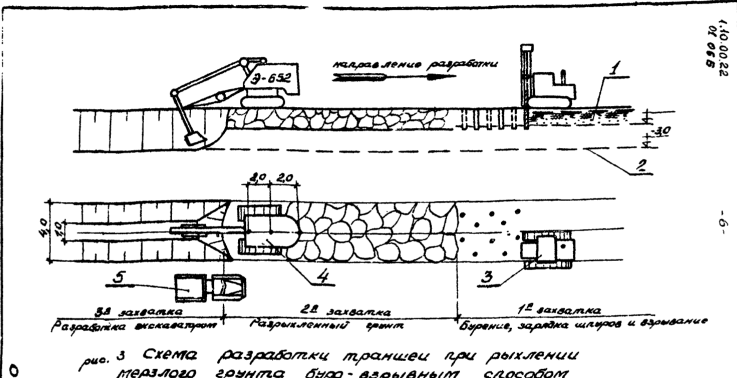
٤,

Ш. Указания по производству земляных работ

- I. К началу работ необходимо иметь:
 - а) наряд-заказ на производство земляных работ;
 - б) наряд-заказ на производство варывных работ;
- в) схему разбивки траншей с нанесением существующих подземных коммуникаций:
- г) разрешение на право производства земляных работ от Горалектросети и других организаций;
- д) разрешение на право производства варывных работ от технической инспекции;
- е) проект на производство земляных работ, при разработке которого используется настоящая типовая карта;
 - ж) проект на производство вэрывных работ:
- и) ходовые визирки для проверки проектных отметок
 дна траншем.
 - 2. Земляные работы должны сыть проведены в две стадии:
 - а) подготовительная;
 - б) непосредственно разработка траншен.

Подготовительные работы: предварительная разбивка оси траншем и границ отвала и их закрепление. Определяется направление разработки траншем, организация подъездов для обслуживания машин и доставка их на объект.

3. После окончания подготовительных работ приступают к бурению шпуров бурильной установкой M-I на базе трактора ДТ-54 на глубину до I,8 м. диаметром 80 мм. Върмвание ВВ в шпурах производится электрическим способом.



мерзлого гринпа биро-верывным способом

1. Мералый гринт. 2. Отметка траниви. 3. Бирильная четановка на вазе трантора АТ-54. 4. Энекаватор 3-652, обор жованный обратной малатой. 5. Автосатосвай МАЗ: 205. На экснавации разрыжиенного грунта и погрузке его на автотранспорт занят экснаватор 3-652, оборудованный обратной доватой. Подчистка дна транием до проектной отметки осуществияется стругом, смонтированном на коме экснаватора. Разра-ботка транием экснаватором производится с низких отметок продольного профиля навстречу уклону.

- 4. В разделе УІ "Ссобые условия" записываются требования по производству работ в местах прохода воздушных линий влектрспередач, високовольтных кабелей, коммуникаций и в стесненных условиях.
- 5. Расчет потребности транспортных средств производится из количества ковией, погружаемых в самосвалы МАЗ-205 вкокаватером обратная лопата (табл.2).

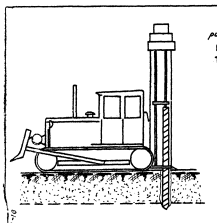
Количество ковмей, погружаемых в автосамосвалы МАЗ-205 экскаватором обратная лопата

Таблица 2

Housensense	емкость ковпа										
Наименование грунта Гнина Суглинок	0,5	0.65	0,75	0,8	I	1,25	I,5	2	2.5		
· pjii tu	воличество погружаемых ковшей										
Гнина	. 7	5	4,5	4	3,5	2,8	-	1,8	1		
Суглинок	7	5,5	5	4,5	3,5	3	2,5	1,5	1,5		
						İ					

ирико Аник: изим не производить догрузку транспортных средств неполным ковном экскаватора, ватраты на разработку и транспортировку грунта возрастут на 11-26%.

6. После завершения работ составляются исполнительная схема и акт сдачи-приемки работ с оцонныя жачаства. Начество



оче. 4 Техническая харажеристика бурильной установки М-1 на тракторе ДТ-54	990	
тракторе ДТ-54		

Диаметр шпура	80mm
Диаметр шпура Скорость вращания бура	540 at /more
Caybura bypanua	
Apoustainmenturems wmypon	
Zabapumu: Bucoma	
высота нашины устан	obsennoù
He mpekmope	3500 mm.
30C	550 kz.
Lobseme sev inc om be	ovomene
modern	

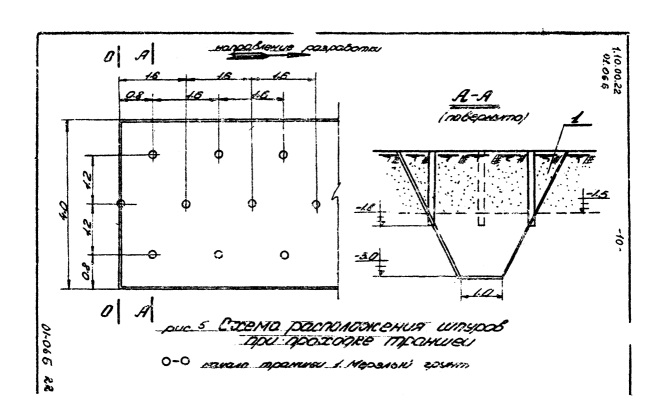
01.00.22

выполненных расот определяется согласно СНиП-Ш 6 (см.раздел УП качество выполненных расот).

IУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

номплексиая разработка транием в зимних условиях осуществияется сочетанием работы двух машин: буряльной установкой M-I и экскаватором, оборудованным обратной лопатой.

Работа произволится в такой последовательности. Бурильная установка будит впуры на глубину по І.8 м. лиаметром 80 мм. Расстояние между впурами І.6 м.. между рядами І.2 м. Шпуры второго ряда располагартся по отношению к шпурам первого ряда в нахматном порядке. Схема расположения нпуров при прохожке траншен. рис. 5. Варывание ВВ в шпурах производится под укратием. В качестве укрытия используются защитные камеры, которые полностью предотвражают раздет осколков мералого грунта после варыва, рис.6. Вес замитного приспособления около 5 т. Имея вначительные линейные размеры. Кокрытие позволяет при сетке расположения мнуров 1.2 х 1.6 разместить под ним 6 мпуров. Перемещение зашитного приспособления на строительной плошалке осуществляется с помощью бульдовера Л-271. Варывные работы пол VERNITHEM MOTYT IIDOHSBOZHTECH ZO ZERCTEYRIHX HEXOB HAN ZHAHX вданий в пределах 15-30 м.(из опыта Омского треста "Строймехаимвания № 2 Главзапсиботроя). Бригада вврывников заполняет ипуры выутри защитной камеры варывчатым веществом. После заклалки ВВ шпур засыпают 10-15 сантиметровым слоем песка или мелкого сухого групта. Верхнюю часть шпура забивают талым груптом. Затем промаводится монтаж сети и проверка ее. В мачестве ВВ испольвуртся аммониты марок 6. 6жВ. 3 и т.ж., представляющие смесь аммиачной селитры (79%) с нитропроизводными ароматического ряда (табл.3).



1.10.00.22 01.066

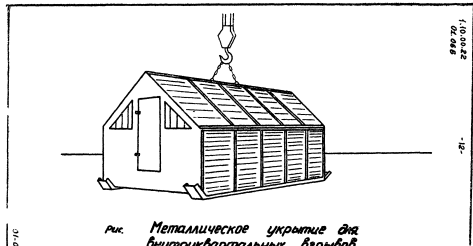
Варывание шпуров производится электрическим опособом. В качестве источняка тока используются варывные машинки КПМ-I, КПМ-2. При варывах в траншеях применяются электродетонаторы замедленного действия ЭК-ЭД. Место варыва осматрявается и подается сигная отбоя. Защитная камера передвигается и рабочий процесс повторяется.

Внемка разрыжденного грунта и углубление траншен до проектной отметки (Зм) осуществляется экскаватором 3-652, оборудованнум обратной лопатой, который приступает к работе на 2 смены позме бурильной установки. Для подчистки дна траншен до проектной отметки на козме экскаватора монтируется струг (рис.4).

При разработке грунта экскаватором струг находится в нерабочем положении. Для зачистки дна траншей до проектной отметки струг устанавливается в рабочее положение. Для этого машинист перемещает на себя ричаг управления. С помощью тросика защелку выводят из зацепления. Нож со втангами под действием собственного веса поворачивается на цапфах и опускается на зубъя ковма.

В таком положении нож находится в период зачистки. Для вывода ножа в нерабочее положение мажиност поднимает стрему с рукоятью и при небольшом покачивании под действием собственного веса заходит под защелку. С применением струга на ковше экскаватора с обратной лопатой значительно сокращается объем ручамх работ и повышается производительность труде при зачистке дна траншем.

Эксковация грунта с одной установки осуществляется нормальным ковшом с недобором 10 см, затем производится подчистка дна



Металлическое укрытие для внутриквартальных вэрывов.

ВЗРЫВЧАТИЕ ВЕЩЕСТВА (ВВ) ИСПОЛЬЗУЕМИЕ ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Таблица 3

амменование зэрывчатых веществ	Насып- ная плот- ность в г/см ³	Влаж- ность в %	Кисло- родный баланс в %	Работо- способ- ность в см ⁸	Бриза- итность в им	CNO- poctb geto- haumu b m/ces	Тепло- та вара ва ва ккал кг		<u>в оу-</u>	срок исполь-	метр пат- рона в мм	Bec nat- poha B Kr	II primeva- Hue &
Аммонит № 6 порош- ковый	I-I,I	0,2	+0,4	360 - 380	I4 - I6	3600- 4200	1028	-	140	6	60; 70	I;5;	требует гидроизо- ляции в
№ 6 зерн ен- ный	1-1,5	0,2	+0,4	360- 3 80	I4 - I6	3600- 4200	1028	2750	-	6	90 m 100	2; 3,3	обводнее- ных забоях
№ 6 прессо-	I,25- I,35	0,2	+0,4	360 - 380	18 -3 2	4600- 5500	1028	3730	-	6			
Аммонит ВВ	0 ₁ 95-	0,2	-0,64	360 - 370	I4 - I5	3600- 4000	1000	2650	1300	6	-	-	не требует гидроизо-
ii: 6 X B	I-1,2	0,2	-0,64	360 - 380	I4 - I6	3600- 4200	1025	2788	I437	6			ляции в обводненных вабоях

1.10.00.22

враимен до проектной очнетия стругом и рабочий предссе новторяется. Целесообразно примемять глубчиомеры, устаневление на вибиаваторе.

Заправих эксказатора осущентвляется в неждуемение верериии. По опончания смены закималитер дожна бить перемечен на верестемые не межее 2 межев от края отритой трахион.

В комплоксе маким рабочие (по КПиР):
Манимост выплаватора 6 реприяс — 2
Помолник манимоста висковатора 5 разряда — 2
Върминик 5 разряда — 2
Върминик 4 разряда — 3
Върминик 3 разряда — 2
Транториет 6 разряда — 1
Вефер В живеек — 4

Необходимое поличество нашин и обсетиивающего персонала в смему

Табиния 4

Состав месян	Состав звена
Виска затор 3-652 — I	Манирет — 1 Помоции навимета — I
Бурикачая установик М-3 из базе трактора ДТ-54 — I	Маланиса — Х
F # 197	Бригада парывников: варымник 4 разряда — 3 варывник 3 разряда — 2 Менникст — I
Бульдозер Д-2?? Авеоспиосвали МАЗ-205 — 2	Ectep - 2
	DI- 066 24

	PAGSK	ПРСИЗВОДСТВА	SEMULTIHH.	PARGE
--	-------	--------------	------------	-------

								T	Cama 5
Обосно- ранке норм	Наминования работ	нея мере- по не-	Coses pador	Hopus ape de- un Ha 100ms (4sc)	Трудо- ем- вость (маж- смена)	Coctab Wexamine MOB	Coctab Section	Продол- жетель- мость работы в диях	Числа месята 1 2 3 смени 1 2 112 112
1	2	\$	4	5	3	7	3	9	10.
#HaP \$2-1-15	Очества пловжди тренцей от сиета бульдоваром (слов сиета 20 см)	100x ⁸	6,0	0,51	0,33	Бульдовер Д-271- 1	Машинист 6 р1	0,2	
	Разбинка оск траничи и ее закреплению ка меся — кооти	792-4K9	4	1	0,5	-	Инженар- геод1	0,25	
Опит треста Стройме- жаниза- цил жс г «Омска	Вурание впуров бурмавной установной глубиюй до 1,6 м	100 enypo- merpos	16,85	2,65	5,61	бурильная установка на трак- торе ДТ-54	Monguecy 5 p.—1	2,8	
EHMP \$2-3-7	Разілельченню ВВ з жикках и межах	100xr	22,C3	1,45	4,17	-	Вэриник 4 р 3		
21-3-7 (24)	Погрупна ВВ с поднеской на 30 м	100er	23,08	1 \$2	3, 8	~	В эрынник 3 р.— 2	1,9	
						İ		1	Hii

1.10.0

						Honone	жие таблиц	ъ 5		<u></u> :
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	200
ЕНиР 52 – 3–7	Разгрузка ВВ с подноской на 30 м	100mr	23,03	1,22	3,5	•	Варыния 3 р 2	1,7		T A
ЕНиР §3-3-8	Варывание шпуров электри- ческим способом серией до 10 зарядов под укрытием	100 варяд.	9,36	18,5	15,8	-	Варывник 4 р 3 3 р 2	3,1		
	Перемещение укрытия буль- дозером Д-271	чел-час	8	1	1	Бульдовер Д-271- 1	Mammurer 6 p1	-		-
ЕНиР §2-1-11	Равработка грунта экскава- тором 3-652 с погрузкой в автотранспорт	100 w⁸	37,5	4,8	22,5	Экскава- тор 3-652- 1	Машиниот 6 р.— 1 Пом. маш. 5 р.— 1	11,25		
ЕНиР прил. 184	Транспортирование грунта на расстояние до 1 км автосамосвалами MA3-205	100 n ^B	37,5	9,6	4 5	Автоса- мосвал МАЗ-205-2	Шофер Ш класса-2	11,25		
01-10	дороги	ови-час	8	1	1	Вульясвер Д-271- 1	Машинист 6 р.—1	0,5		
НиР 2-1-2 0	Прием и разравнивание грунта на отвале	100m ⁸	37,5	0,33	1,55	Бульдозер Д-271-1	Межинист 6 р 1	0,8		
ટ્ડ										

7, 70, 00, 22

Наименование работ	Единица измерения	работ	Норма вречени на единицу измерения (чел-час)	Расценка на единицу измерения (руб)	Затрати труда на весь объем (чел-час)	Стоимость затрат труда на весь объем работ (руб)	
I	2	3	4	5	6	7	7
Очистка площади траншем от снега бульдовером (слои снега 20 см)	100 m ⁸	6,00	0,51	0-40,3	3,06	2,418	1
Разбивка оси траншем и ее закре- пление	I чел-час	4	I	0,76	4	3,04	
Бурение шпуров оурильной уста- новкой до I,8 м.	пп уромет ро	B 16,85	2,66	1,5	44,82I	25,189	
Размельчение ВВ в ящиках или мешках	100 kr	23,03	I,45	0,616	33,393	I4, I86	
Погрузка ВВ с подноской на 30 м.	1000 m	2,303	1,32	0-56,I	3,04	1,29	
Разгрузка ВВ с подноской на 30 м	1000 xx	2,303	1,22	0-51,9	2,81	1,195	
Вэрывание шпуров электрическим способом под укрытием серией до IO зарядов	OOI GOERGES	9,36	13,5	6,59	126,36	61,682	
Перемещение укрытия бульдозером Д-27I	I чел-час	8	1	I-04	8	8,32	
35					1		

Продолжение таблици 6

I	2	3	4	5	6	7	
Разработка грунта экскаватором 8-652 с подчисткой дла траншен до проектной отметки с погруз- кой его на автотранспорт	100 м ₈	37,50	9,6	7 – I6	360	268,5	990.70
Транспортирование грунта на расстояние до I ки автосамо- свалами МАЗ-205	100 mg	37,50	9,6	9,73	360	365,19	
Приси и разравнивание грунта и отвале	100 mg	37,5	0,33	0-26,I	12,37	9,79	- 01
Устройство и содержание дороги	Vel-48c	8	I	-I-04	8	8,32	ì
MTCFO:					965,85	769,12	

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

І. Машины и оборудование

Таблица 7

Наименование маши	н (жорка (жороль) менины	Bec B T.	HOUTS (A.C.)	Кол-во мавин (ют.)	Обслужи- вающий персонал в смену (чел)
Экскаватор, обору ванный обратной л		19,9	100	I	2
Бурильная установ на базе трактора ДТ-54	M-I	0,5	54 *****	I	2 I
Бульдозер	Д-271	13,3	100		_
Abtocamocbaj	MAB-205	6,5	110	2	2
Металлическое укр для внутриквартал них варывов конст ции Омского трест "Строймехенизация % 2"	ь- рук- a	5	-	I	-

1.10.00.22

У1. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. При работе и передвижении строительных машин вбливи линий электропередачи должны соблюдаться следующие требования:
- а) запрещается работа экскаваторов и других машин и механивмов непосредственно под проводами дейструющих линий электропередачи любого напряжения:
- б) работа указанных в п "а" машин и механизмов вбливи линий электропередачи допускается только при условии, если расстояние по горизонтали между крайней точкой механизма, грузовыми канатами (тросами) или грузом (при наибольшем вылете рабочего органа) и ближайшим проводом линии электропередачи будет не менее указанного в таблице 8.

Допустимое расстояние по горизантали от работающих радостироводов за проводов работающих радостиров расстояние по проводов

						HOWHER &	
Напряжение ли- нии электропе- редачи в квт.	до 1	1-20	35-110	154	220	330-350	
Расстояние в м.	1,5	2	4	5	6	9	

в) при передвижении строительных машин и механизмов, а также при перевовке оборудования и конструкций под проводами действующих линий электропередачи расстояние по вертикали между самой верхней точкой перемещаемой машины и оборудования и нившей точкой провисания провода должно быть не менее укаванного в таблице 9.

Todaway &

1.10.00.22 01.066

Допустимое расстояние по вертикали от переметаемого оборудования до проводов электропередач

					Табл	пица 9	
Напряжение ли- нии электропе- редачи в квт.	до 1	1-20	35–100	154-220	330	500	
Расстояние в м.	1	2	3	4	5	6	

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

2. Производство вемляных работ в воне расположения подвемных коммуникаций (электрокабели, газопроводы и др.) допускаются только с письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию отих коммуникаций.

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

- 3. При приближении к линиям подвемных коммуникаций вемляные работы должны проивсодиться под наблюдением производителя работ или мастера, а в непосредственной бливости от кабелей, находящихся под напряжением, кроме того, и под неблюдением работников электро-ховяйства.
- 4. Разработка грунта в непосредственной близости от линий действующих подвемных коммуникаций допускается только при помощи землекопных лопат, без резких ударов; пользоваться ударными жиструментами (ломы, кирки, клинья и пневматические инструменты) вапрещается. При обнаружении не предусмотренных планом (п. 2)

подвемных сооружений, эпривоопасных материалов и боепринасов вемляные работа в этих нестах следует прекратить до выяснения характера обнаруженных сооружений или предматов и получения соответствующего разрешения.

В скучаях обнаружения боепринясов в работам можно приступать только после их удаления саперами.

УП. ОЦЕНКА К/ЧЕСТВА РАВОТ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАЗРАВОТКЕ ГРУНТА

Табивиа 10

llon es aream	Онично	Хороно	Удови.
Отипонение отметок бровки или оси вемилирго полочна в см	3	4	5
Отклонение от продольного уклона дна каневы	0,0003	0,0004	0,0005
Недобор грунта при равработке мюго- ковковыми вкокаваторами в см	5	8	10
Отклонение отметок дна котгована под бдоки оборных фундаментов в см	± 3	±4	<u>±</u> 5
Недобор грунта в траншеях при отрои- гельстве магистральних трубопроводов в см	3	4	5
Отвлонение отметок дна котпованов при отроительстве контактных сетей в см	± 5	<u>‡</u> 8	<u>±</u> 10
Отклоненья по гмубине в траниеях и кот ванах не учтенных выме работ в см	280- 5	8	10

1.10.00.22 01.06B

MOTIVORN TIPH TIPHEMPE SEMURIHEN COOPYMETHUR

Таблица 11

Допу отими отклонения	Способ проверви	
25 cm	нивелирование	
не раз- решается	-*-	
±5 cw		
5 cm		
	25 см не раз- решается. ±5 см	

IPMEYAHMI:

- 1. Траншен для укладки трубопроводов и потлованы под фундаменты должны быть вырыты без наружения остественной 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 тошим бетоном.
- 3. Обратная засытка грунга в котлованы и треншен должна производиться уплотнением его слоями 0,15-0.20 м.

-1.10.00.22 -24 -01.06 6

уш. норядок оформаения взривних работ

До начала вэрывных работ комиссия в составе представителей производственного управления, принимающего выполненные варывные работы, технической инспекции, милиции и заказчика, предварительно обследует площадку, устанавливает возможность и методы производства варывных работ, а также специальные меры безопасности при их осуществлении в зависимости от местных условий.

Взрывание мерэлых грунтов производится в соответствии с проектом производства работ, согласованным с технической инспекцией и техническими условиями. При ограниченном объеме работ, требующем для выполнения лишь несколько человеко-смен, проект может быть заполнен инструкционной картой.

1.10.00.ad - 25 -01 06 5

IX. TEXHARA BESONACHOCTM TIPM HPOASBORCTBE ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЗЛЕПОХ УСЛОВИЯХ

а) Экскаваторные работы

- І. Вся рабочие: связанные с производством аскляных работ. должны проити специальный инструктаж по технике освопасности и знать ее требования при эксплуатации механизмов.
- 2. До начала работ все уэлы машин должны быть осмотрени и все замеченные неисправности устранены.
- 3. Переезди через траншеи должны обеспечивать, одновременно с движением транспортных средств, безопасное движение пешеходов. В местах переходов мерез траншеи должны быть установдены мостики вириной не менее 0,8 м. с перилами висотой I м.
- 4. Экскаваторы во время работы должны устанавливаться на спланированной площадке и, во избежании самопроизвольного перемещения, закрепляться переносными опорами.

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

- 5. При работе экскаватора не разрешается:
 - а) находиться под его ковшом или стрелой:
 - с) производить какие-либо другие работы со отороны забол:
- в) пребывать посторонним лицам в радиусе действия экскаватора плюс 5 метров.

Эпиренается также производить работы в местах, где линии электропередачи находится в радиусе действия экскаватора.

6. Во время перерывов в работе, независимо от причин и

продолжительности, стрему одноковкового экскаватора следует отвести в сторону от забоя, а кови опустить на грунт. Очистку кожиа необходимо производить, только опустив на земию.

В случаях временного прекращения работ по отрыве транием или при ремонте экскаватора последний должен быть перемещен на расстояние не менее 2 метров от края отрытой траншем.

- 7. Нахождение людей (вилючая водителя в кабине) на автотранспорте во время погрузки грунта запрещается; перенос ковша над кабиной автомобиля не допускается.
- E. При погрузке групта кабина автомашини должна всегда находиться вне радиуса действия ковща.

б) Взрывные работы

 При рыхлении мерзлого групта взрывами необходимо соблюдать следующие действующие правиле по технике безопасности ("Инструкция по технике безопасности на буро-взрывные работы в строительстве").

К работе со варывчетыми веществани допускаются только лица со спецвальными знаниями в области применения варывчатых материальв в промышленности.

.К непосредственному выполнению (производству) взрывных работ допускаются лица не моложе 19 лет в образованием не ниже 7 классов, промедшие подголовку по утвержденной программе, сдавшие соответствующие испытания в квалификационной комиссии и получивне "Единую книжку ворывника".

2. К руководству варывными работами допускаются: горяме инженеры и техняки, яща, окончившие специальные курсы варывных работ в объеме гориотехнических учебных заведений, а также лица, сдавшие специальные испытания на право технического руководства

I.10.00.22

горными или вэрывными работани.

- 3. Все вновь поступающие и переводимые с другой работы рабочие проходят предварительно инструктих об условиях работы и своих обяванностей.
- 4. Мастер (или начальник участка) является непосредственным руководителем и организатором производства порученных ему варывных работ на участке, карьере, внемке и т.д.

Мастеру подчиняется весь персонал (варывники, бурильщики, компрессорщики, бригадири, зав,сквадами ВМ и др.),занятый на руководимом им участке работ.

не реже I раза в месяц мастер проводит инструктаж по технике безопасности со варивниками, бурильщиками, сигналистами и дгугими ребочими. Проведение инструктажей записивается в журнале установленной формы.

Лида, не обучение правилам техники безопасности и не промедине инструктах, к варывным работам не допускаются.

Перед начажом варывных работ для каждого объекта впределяется величина радиуса опасной воны от поражения осколками вворванном породы.

6. Граница опасной вони обозначается на местности опециальными предупредительными знаками (трафаретами), которые выполняются яркими масляными красками на листовой железе определенного размера с установленным текстом.

Предупредительные знаки устанавляваются на расстоянии 50 м. за пределами границ опасной эокы.

Кроме расстановки предупредительных знаков, граница опасной зоны при производстве взрывных работ обизательно охраняется постами жигого оцепления из числа хорожо проинструктировай ных рабочих. 1.10.00.22 01.06.6

На объектах вэрывных работ для вэрывников устраиваются специальные укрытия-блиндажи.

- 7. Перед началом взрывных работ взрывники обеспечиваются следующими принадлежностями: часами, перочинным ножом, свистком, флажком, двумя сумками (для ВВ и СВ), деревянным и алюминиевым забойником и мерной кружкой, а при преизводстве работ на косогорах, кроме того, предохранительным поясом с канатом и специальной обувью.
- 8. При групповом варывании зарядов все алектродетонаторы перед их выдачей подбираются по сопротивлению линейными мостиками P-343.
- 9. Соединение между собой участковых проводов и присоединение их и магистральным проводам электроварывной сети промеводитоя только после окончания заряжения и забойки всех зарядов и уделения людей на безопасное место.

Электроварывная сеть ментируется в направлении к источнику тока.

При Электрическом способе взрывания все электроустановим, контактные кабели и другие воздушные провода, находящиеся в пределах опасной зоны, обесточиваются с момента монтажа электровзрывной сети для избежания блуждающих токов и на случай их обрыва.

 При непосредственном производстве взрывов подаются предупредительные сигналы.

Первый предупредительный: по этому сигналу все рабочие, не занитые заряжением и взрыванием, удаляются от забоя за предели опасной зоны. У мест возможных подступов к месту производства варывных работ выставляются посты охраны опасной зоны. После этого варывники приступают к изготовлению патронов-боеви-ков, заряжению, забойке и т.д.

01-065 31

По окончании этих работ подается второй (боевой) сигнал, после которого производится взрывание.

Третий сигнал (отбой) подается после взрыва, когда взрывники проверяют забой на отсутствие отказавших зарядов.

 Вэрывник обязан не допускать отказов и не скрывать отказавшие заряды, если они имеют место.

Отказавший заряд представияет большую угрозу для жизни рабочих при случайном попадении бура в детонатор отказавшего заряда во время бурения, а также при разборке породы экскаватором или вручную кайлами, лопатами и другими инструментами. Отказавшие заряды ликвидируются строго по "Единым правилам безопасности при варывных работах".

Параметры, определяемые при привязке типовой технологической карты

- І. Категория грунта
- 2. Влажность грунта
- 3. Объемный вес грунта
- 4. Марка экскаватора
- 5. Марка бурильной установки
- 6. Емкость кодив экскаватора в мВ
- 7. Марка трактора, передвигающего укрытие
- 8. THE YEDHTMA
- 9. Марка автосамосвала
- 10. Количество ковшей, погружаемых в кузов автосамосвала
- II. Чарка варывчатого ведества
- 12. Средства варывания.

OM NEYOMONO

HUBBICU OUPCRON DU MUNIONE LIST NO STORE TO