

Т И П О В А Я  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
КАРТА

РАЗДЕЛ 01  
АЛЬБОМ 01.06А

РАЗРАБОТКА МЕРЗЫХ ГРУНТОВ ЭКСКА-  
ВАТОРАМИ С РЫХЛЕНИЕМ БУРО-ВЗРЫВНЫМ  
СПОСОБОМ ПРИ ГЛУБИНЕ ПРОМЕРЗАНИЯ  
ГРУНТА ДО 1,0М

16961-12  
ЦЕНА 3-23

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смоленский ул., 22

Сдано в печать

XI

1980г.

Заказ № 14886

Тираж 150

лжз.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.	
I.10.00.17	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буро-взрывным способом под укрытием.	4
I.10.00.18	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буро-взрывным способом под укрытием.	33
I.10.00.19	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхлаение грунта производится буро-взрывным способом.	63
I.10.00.20	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхлаение мерзлого грунта буро-взрывным способом.	90
I.10.00.25.	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхлаение грунта производится буро-взрывным способом.	118

I.I0.00.26      Разработка траншей в мерзлых грунтах  
сезонного промерзания экскаватором  
Э-652 с погрузкой грунта в автотран-  
спорт. Глубина промерзания грунта до  
I м. Рыление мерзлого грунта произ-  
водится буро-взрывным способом.

143

1.10.00.18

**ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕИ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ  
СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652  
С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА В АВТОТРАНСПОРТ. ГЛУБИНА  
ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА ДО 1 М. РЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛО-  
ГО ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ БУРО-ВЗРЫВНЫМ СПОСО-  
БОМ ПОД УКРЫТИЕМ.**

Т.Т.К.  
01.06.А.02

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает разработку траншеи глубиной до 3 метров в мерзлых грунтах сезонного промерзания 3-ей группы экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой, рис.1 с погрузкой грунта в автотранспорт и транспортировкой его автосамосвалами МАЗ-205 до 1 км по спланированной грунтовой дороге.

Рыхление мерзлого грунта производится буро-взрывным способом с применением защитной камеры. Бурение шпуров осуществляется бурильной установкой М-1 на базе трактора ДТ-54 (рис.2). Глубина промерзания грунта до 1 м. Схема разработки траншеи, рис.3.

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

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

РАЗРАБОТАНА:  
Трестом Оргтехстрой  
Главсредуралстрой  
Минтяжстрой СССР

УТВЕРЖДЕНА:  
Техническими  
управлениями  
Минтяжстрой СССР  
Минпромстрой СССР  
Министростр СССР  
27.01.69г. №20-2-11/91

СРСК ВВЕДЕНИЯ:  
" 1 " февраля  
1969 г.  
16961-12 33

Составитель А.А.А.  
/СОСТАВЛЕНА О.В./

Старший инженер

Техническая характеристика экскаватора Э-652,  
оборудованного обратной лопатой

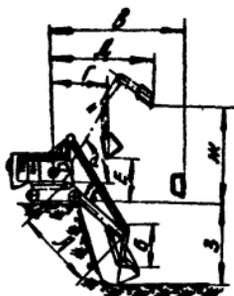


Рис. 1

Геометрические параметры экскаватора, оборудованного обратной лопатой			
Наименование показателей	ед. изм.	Величина	
Емкость ковша	м <sup>3</sup>	0,65	
Ширина ковша	м	1	
Длина А стрелы	м	3,5	
Длина Б рукоятки	м	2,8	
Угол $\alpha$ наклона стрелы	град	45	60
Наибольший радиус копания В	м	9,2	
Начальный радиус Г разгрузки	м	5	3,8
Конечный радиус Д разгрузки	м	8,1	7
Начальная высота Е разгрузки	м	2,3	3,1
Конечная высота Ж разгрузки		5,3	6,1
Наибольшая глубина резания		5,55	
а) для траншей	м	4	
б) для котлованов			
Продолжительность цикла при работе в отвале с поворотом 90°	сек	22	

01.06.82  
1:10.00.18

-2-

П. Техничко-экономические показатели строительного процесса

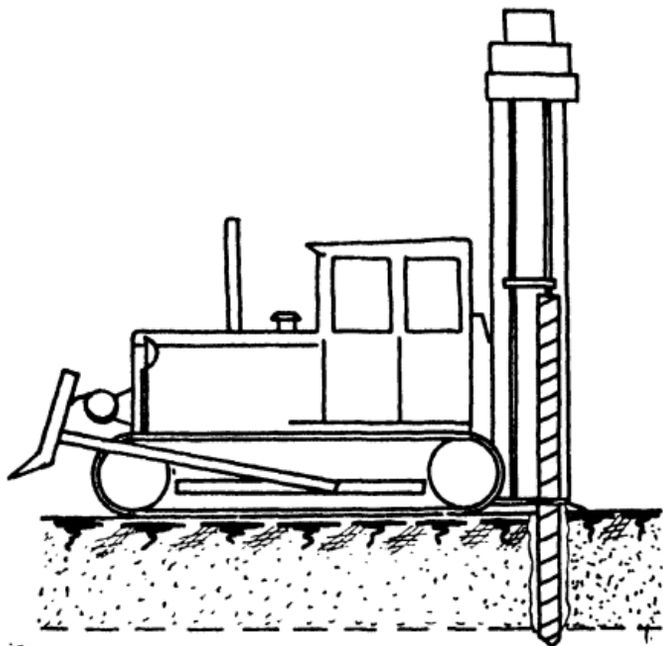
Пример: траншея длиной 500 м.  
" глубиной 3 м.  
" шириной по дну - 1,0 м.

Таблица I

Наименование работ	Единица измерения	Величина
Трудоемкость разработки траншеи	чел-час	1141,82
Трудоемкость разработки траншеи	маш-смена	82,08
Трудоемкость разработки 1 м <sup>3</sup> грунта	маш-смена	0,02
" " "	чел-час	0,30
Потребность в экскаваторе на всю траншею	маш-смена	22,5
Потребность в буровой установке на всю траншею	" "	9,58
Потребность в автосамосвалах на всю траншею	" "	45
Потребность в бульдозере Д-271	" "	5
Производительность в экскаваторе в смену	м <sup>3</sup>	167 (ЕНИР)
Производительность буровой установки в смену	шпурометры	250 (Омский трест Строймеханизация № 2)
Производительность автосамосвала в смену	м <sup>3</sup>	83,5
Работка на 1-го рабочего в	"	22,4
Трудоемкость разработки 1 м <sup>3</sup>	руб	0-81,5

01.06.59  
1:0.00.18

рис. 2 Техническая характеристика  
бурильной установка М-1 на  
тракторе Д1-54



- Диаметр шпура \_\_\_\_\_ 80 мм.
- Скорость вращения бура \_\_\_\_\_ 540 об/мин.
- Глубина бурения \_\_\_\_\_ 2 м
- Производительность шпурметров  
в смену \_\_\_\_\_ 250 - 450
- Габариты:
  - высота \_\_\_\_\_ 3000 мм.
  - ширина \_\_\_\_\_ 870 мм.
- Высота машины установленной  
на тракторе \_\_\_\_\_ 3500 мм.
- Вес \_\_\_\_\_ 550 кг.
- Давление жидкости в системе  
подачи \_\_\_\_\_ 15 - 25 кг/см<sup>2</sup>

### III. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

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

Подготовительные работы: предварительная разбивка оси траншеи и ее закрепление на местности. Определяются направление разработки траншеи, организация подъездов для обслуживания машин и доставка их на объект.

Очистка площади траншеи от снега.

После окончания подготовительных работ приступают к бурению бурильной установкой М-1 на базе трактора ДТ-54 на глубину 1,2 м., диаметром 80 мм. Взрывание ВВ в шпурах произво-

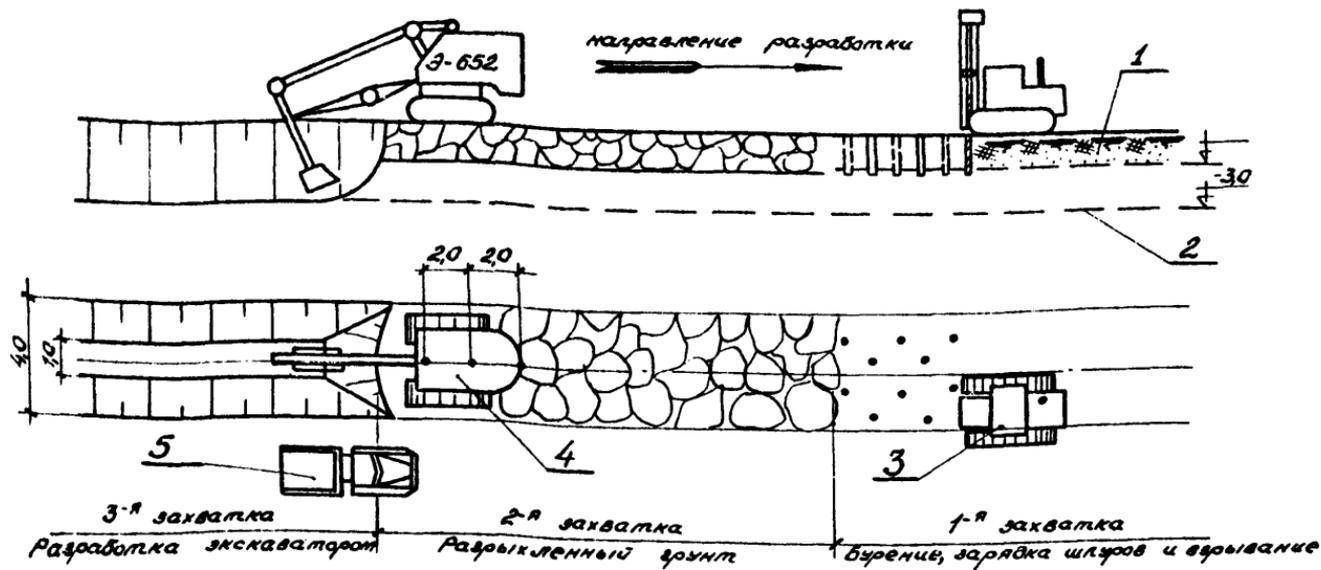


рис. 3 Схема разработки траншеи при рыхлении мерзлого грунта буро-взрывным способом.

1. Мерзлый грунт. 2. Отметка дна траншеи. 3. Бурильная установка на базе трактора ТТ-54. 4. Экскаватор Э-652, оборудованный обратной лопатой. 5. Автосамосвал МАЗ-205.

дится электрическим способом с применением защитной камеры.

На экскавации разрыхленного грунта и погрузка его на автотранспорт занят экскаватор Э-652, оборудованный обратной лопатой.

Подчистка дна траншеи до проектной отметки осуществляется стругом, смонтированным на ковше экскаватора. Разработка траншеи экскаватором производится с низких отметок продольного профиля навстречу уклону.

4. В разделе У1 "Особые условия" записываются требования по производству работ в местах прохода воздушных линий электропередач, высоковольтных кабелей, коммуникаций и в стесненных условиях.

5. Расчет потребности транспортных средств производится из количества ковшей, погружаемых в автосамосвал МАЗ-205 экскаватором обратная лопата (табл.2).

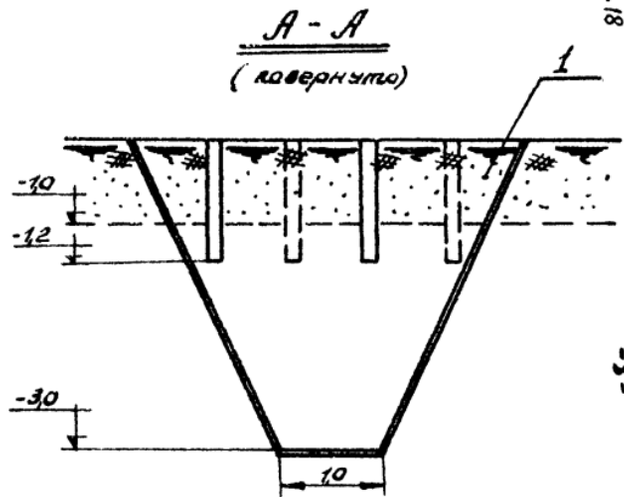
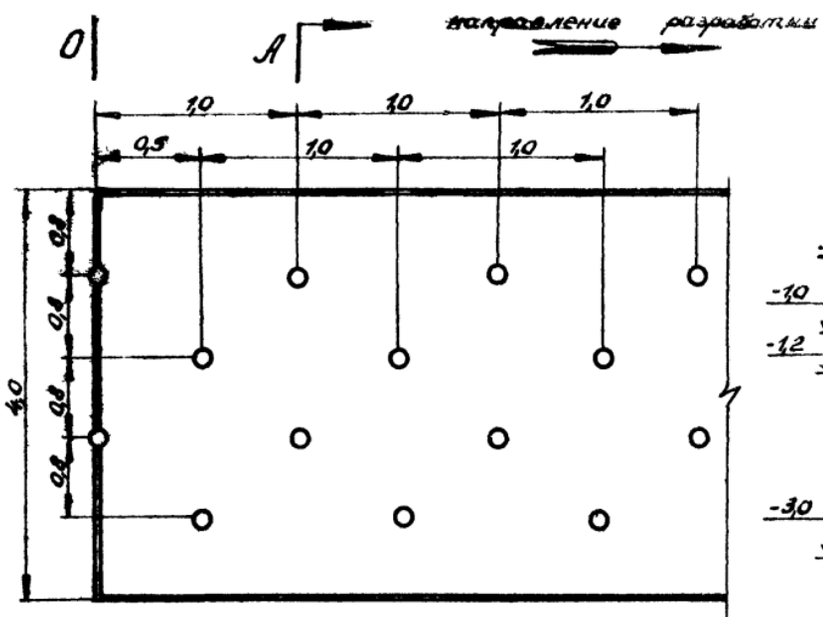
Количество ковшей погружаемых в автосамосвал  
МАЗ-205 экскаватором обратная лопата

Таблица 2

Грунт	емкость ковша								
	0,5	0,65	0,75	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5
Количество погружаемых ковшей									
Глина	7	5	4,5	4	3,5	2,8	-	1,8	-
Суглинок	7	5,5	5	4,5	3,5	3	2,5	1,5	1,5

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не производить догрузку транспортных средств неполным ковшом экскаватором, затраты на разработку и транспортировку грунта возрастут на II-26%.

Л. 01.054, 02  
1.10.00.18



-5-



рис. 4 Схема расположения шпуров при  
проходке траншеи

0-0 начало траншеи 1. Мерзлый грунт.

К961-12 40

6. После завершения работ составляется исполнительная схема и акт сдачи-приемки работ с оценкой качества. Качество выполненных работ определяется согласно СНиП-Ш-6 (см.раздел УП)

#### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншеи в зимних условиях осуществляется с сочетанием работы двух машин: бурильной установкой М-1 и экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой.

Работа производится в такой последовательности. Бурильная установка М-1 бурит шпур на глубину до 1,2 м. диаметром до 80мм. Расстояние между шпурами 1 м., между рядами 0,8 м.

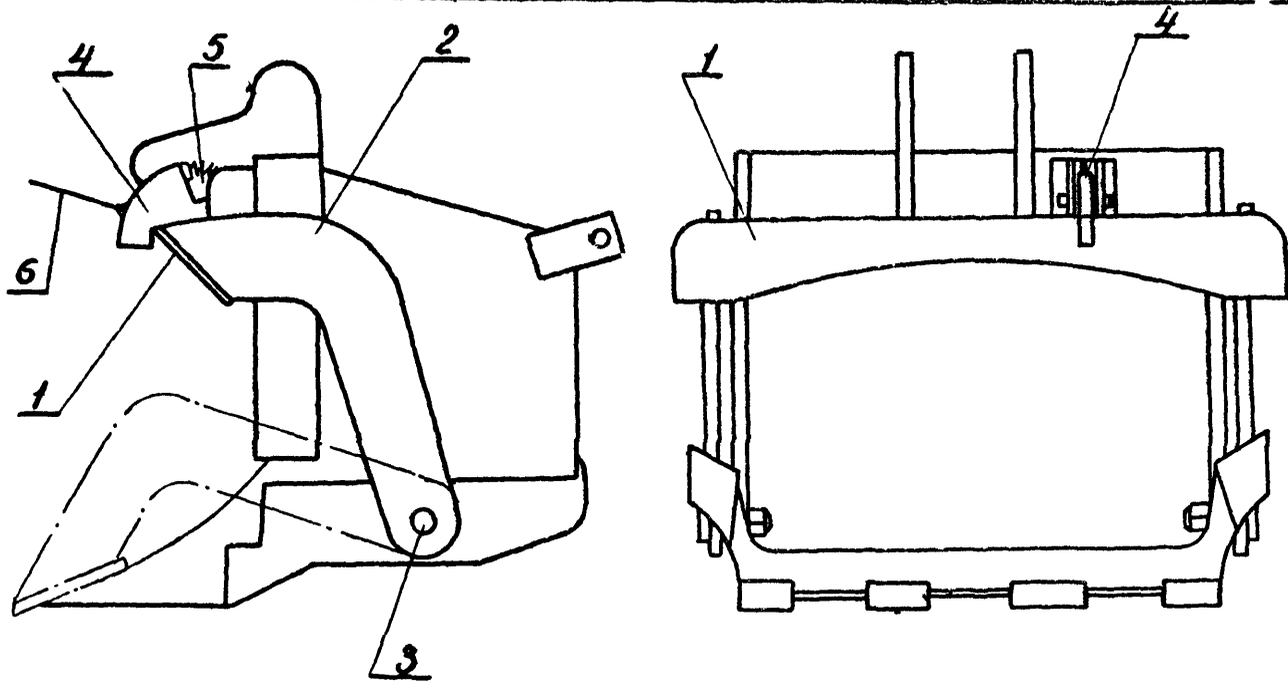
Шпур второго ряда располагаются по отношению к шпурам первого ряда в шахматном порядке. Схема расположения шпуров при проходке траншеи, рис.5.

Взрывание ВВ в шпурах производится под укрытием. В качестве укрытия используются специальные защитные приспособления-металлические камеры (рис.6). Вес защитного приспособления около 5 т. Имея значительные линейные размеры, покрытие позволяет при сетке расположения шпуров 1 x 0,8 м. разместить под ним 8 шпуров.

Перемещение защитного приспособления на строительной площадке осуществляется с помощью бульдозера Д-271.

Взрывные работы под укрытием могут производиться на расстоянии до действующих цехов или жилых зданий в пределах 15-30 м. (из опыта Омского треста "Строймеханизация № 2" Главзапсибстроя).

В качестве ВВ используются аммониты марок 6,6 АВ, 3 и т.д. представляющий собой смесь аммиачной селитры (79%) с нитропроизводными ароматического ряда (табл.3).



01.06.02  
1.10.00.18

-10-

Рис. 5 Струг для зачистки дна траншей экскаватором.  
 1-Нож струга; 2-ударные штанги; 3-цангра; 4-замок-защелка;  
 5-пружина; 6-тросик

К961-12 42

Бригада взрывников заполняет шпур внутри защитной камеры взрывчатыми веществами. После закладки ВВ шпур засыпает 10-15 сантиметровым слоем песка или мелкого сухого грунта без утрамбовки. Верхнюю часть шпура забивает тальм грунтом. Затем производится монтаж сети с прокладкой ее и уборкой магистрального провода и проверка ее.

Взрывание ВВ в мерзлых грунтах производится электрическим способом. В качестве источника тока используются взрывные машины КМП-1, КМП-2.

При взрывах в траншеях применяются электродетонаторы замедленного действия ЭК-ЗД.

Место взрыва осматривается и подается сигнал отбоя. Защитная камера передвигается и рабочий процесс повторяется снова.

Вывозка разрыхленного грунта и углубление траншеи до проектной отметки (Зм) осуществляется экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой, который приступает к работе на 2 смены после бурильной установки. Для подчистки дна траншеи до проектной отметки на ковше экскаватора монтируется струг (рис.4).

При разработке грунта экскаватором струг находится в нерабочем положении.

Для зачистки дна траншеи до проектной отметки струг устанавливается в рабочее положение. Для этого машинист перемещает на себя рычаг управления. С помощью тросика защелку выводят из зацепления. Нож со штангами под действием собственного веса поворачивается на цапфах и опускается на зубья ковша.

В таком положении нож находится в период зачистки. Для вывода ножа в нерабочее положение машинист поднимает стрелу с рукоятью и при небольшом покачивании нож под действием собствен-

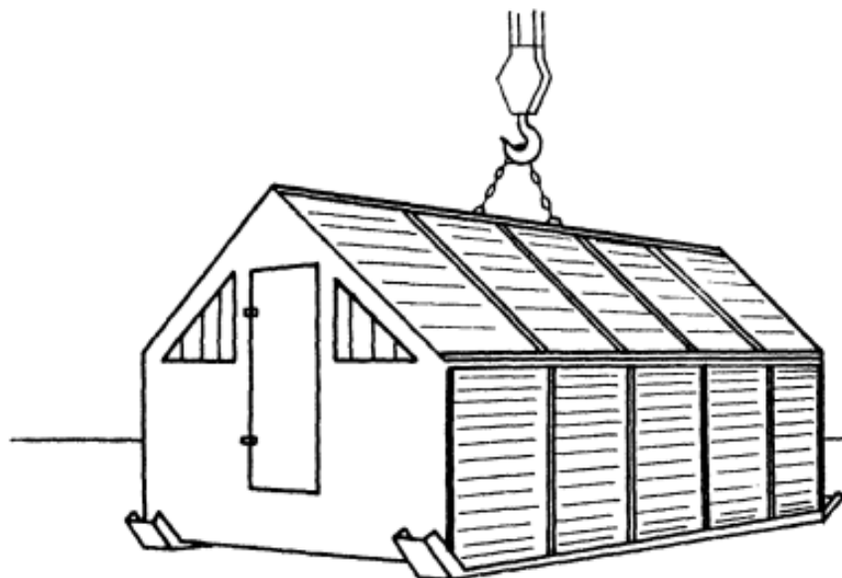


рис. 6 *Металлическое укрытие для  
внутриквартальных взрывов.*

ного 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.

Траншея разрабатывается экскаватором с погрузкой грунта в автотранспорт и транспортировкой его до I км автосамосвалами МАЗ-205.

Эксплуатация грунта с одной установки осуществляется нормальным ковшом с недобором 10 см., затем производится подчистка дна траншеи до проектной отметки стругом и рабочий процесс повторяется.

Целесообразно применять глубиномеры, установленные на экскаваторе.

Заправка экскаватора осуществляется в междуменные перемены. По окончании смены экскаватор должен быть перемещен на расстояние не менее 2 метров от края открытой траншеи.

В комплексе заняты рабочие (по ЕНПР)

Машинист экскаватора 6 разряда	- 2
Помощник машиниста экскаватора 5 разряда	- 2
Бурильщик 5 разряда	- 2
Взрывник 4 разряда	- 3
"- 3 разряда	- 2
Шофер III класса	- 4
Машинист бульдозера Д-27I 6 разряда	- I

Г. 10.00.18

ВЗРЫВАЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ВВ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РЫЛЕНИЯ  
МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Таблица 3

10.00.01  
10.00.01

Наименование взрывчатых веществ	Наспл-ная плот-ность в г/см <sup>3</sup>	Влаж-ность в %	Кисло-родный баланс в %	Работо-способ-ность в см <sup>3</sup>	Бри-зант-ность в мм	Ско-рость дето-нации в м/сек	Теплота взрыва ккал	Цена 1 т. в руб.		Гаран-тийный срок исполь-зования в месяцах	Диа-метр пат-рона в мм	Вес патро-на в кг	Примеча-ние
								в де-ревян-ной таре	в бу-маж-ной таре				
Аммонит:													
№ 6 порошко-вый	I-I, I	0,2	+0,4	360-380	I4-I6	3600-4200	1028	-	140	6	60 70 90 100	1,5; 2; 3,3	Требует гидроизо-ляции в обводнен-ных забоях
№ 6 зернистый	I-I, I5	0,2	+0,4	360-380	I4-I6	3600-3800	1028	275	-	6	-	-	-
№ брикетирован-ный	I, 25- I, 35	0,2	+0,4	360-380	18-22	4600-5500	1028	373	-	6	-	-	-
В-3	0,9-I.	0,2	-0,64	360-380	I4-I5	3600-4000	1000	265	130	6	-	-	не требует гидроизо-ляции в обвод-ненных забоях
№ 6 ЖВ	I-I, 2	0,2	-0,64	360-380	I4-I6	3600-4200	1025	278,8	143,7	6	-	-	-

Необходимое количество машин и  
обслуживающего персонала в смену

Таблица 4

Состав машин	Состав звена
Экскаватор Э-652	Машинист - 1
Бурильная установка М-1 на базе трактора ДТ/54	Пом. машиниста - 1
Автосамосвал МАЗ-205 - 2	Машинист - 1
Бульдозер Д-271	Шофер - 2
Металлическое укрытие для внутриквартальных взрывов - 1	Машинист - 1
	Бригада взрывников:
	взрывник 4 разряда - 3
	-"- 3 разряда - 2

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 5

Обозначение норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на 100м <sup>3</sup> (час)	Трудоёмкость (маш-смена)	Состав механизмов	Состав звена	Продолжительность работы в днях	Числа месяца									
									1	2	3	смены						
									12	12	12							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
ЕНиР §2-1-15	Очистка площади траншеи от снега (слой снега 20 см)	100м <sup>3</sup>	6,0	0,51	0,4	Бульдозер Д-271 -1	Машинист 6 р.-1	0,2										
	Разбивка оси траншеи и ее закрепление на местности	чел-час	4	1	0,5		Инженер-геод., Раб.Ш р.	0,25										
Опыт треста "Строймеханизация №2" г. Омск	Бурение шпуров бурильной установкой до 1,2 м	100 шпурометров	23,95	3,2	9,53	Бурильная установка на тракторе ДТ-54	Машинист 5 р.-1	4,79										
ЕНиР §2-3-7	Размельчение ВВ в ящиках или мешках	100кг	18,96	1,45	3,4	-	Взрывник 4 р.-3	1,18										
ЕНиР §2-3-7	Погрузка ВВ на автомашины с подноской на 30 м	100кг	18,96	1,32	3,0	-	Взрывник 3 р.-2	1,5										

1.10.00.01.01.02

1961-12 48

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕНиР §2-3-7	Разгрузка ВВ с автомашины с подноской на 30 м	100кг	18,96	1,22	2,8	-	Взрывник 3 р.-2	1,4	
ЕНиР §2-3-8	Взрывание шпуров электрическим способом под укрытием	100 заряд.	19,96	13,5	33,7	-	Взрывник 4 р.-3 3 р.-2	6,8	
	Перемещения укрытия бульдозером Д-271	чел-час	16	1	2	Бульдозер Д-271 -1	Машинист 6 р.-1	1	
ЕНиР §2-1- -11	Разработка грунта экскаватором Э-652 с погрузкой на автотранспорт	100м <sup>3</sup>	37,5	4,8	22,5	Экскаватор Э-652- 1	Машинист 6 р.-1 Пом. маш. 5 р.-1	11,25	
	Транспортирование грунта автосамосвалами	100м <sup>3</sup>	37,5	9,6	45	Автосамосвал МАЗ-205- 2	Шофер III класса- 2	11,25	
	Устройство и содержание дороги	чел-час	8	1	1	Бульдозер Д-271- 1	Машинист 6 р.-1	0,5	
ЕНиР §2-1- 20	Прием и разравнивание грунта на отвале	100 м <sup>3</sup>	37,5	0,33	1,55	Бульдозер Д-271 -1	Машинист 6 р.-1	0,8	

16961-12  
49

01.06.02  
11/0.00.18

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Таблица 6

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу	Расценка на единицу измерения	Затраты труда на весь объем чел-час	Стоимость затрат труда на весь объем работ руб.
I	2	3	4	5	6	7
Очистка площади траншеи от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100м <sup>2</sup>	6,00	0,51	0-40,3	8,06	2-42
Разбивка осей траншеи	чел-час	4	I	0-76	4	3-04
Бурение шпуров бурильной установкой глубиной до 2м	100 шпурометров	23,95	8,20	I,8	76,64	43,11
Размельчение ВВ в ящиках или мешках	100 кг	18,96	I,45	0,616	27,49	11,68
Погрузка на автомашины с подноской на 30 м	1000кг	1,896	I,32	0-56,1	2,5	I-06
Разгрузка ВВ с автомашин с подноской на 30м	1000кг	1,896	I,22	0-51,9	2,3	0-98
Варывание шнуров электрическим способом серией до 10 зарядов под						

10.06.01  
1.00.18  
20

- 18 -

продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7
укрытием	100зарядов	19,96	13,5	6,59	269,46	131-54
Перемещения укрытия бульдозером Д-271	чел-час	16	1	1-04	16	16-64
Разработка мерзлого разрыхленного грунта экскаватором Э-652 с подчисткой дна траншеи до проектной отметки и погрузкой грунта в автотранспорт	100м3	37,50	9,6	7-16	360	268-50
Транспортировка грунта до 1 км автосамосвалами МАЗ-205	100м3	37,50	9,6	9,78	860	364-88
Прием и разравнивание грунта на отвале	100м3	37,5	0,33	0-26,1	12,37	9-79
Устройство и содержание дороги	ч/час	8	1	1-04	8	8-32
Итого					1195-66	888-23

01.068.02  
1.10.00.18

- 19 -

01.06А.02

1.10.00.18

- 2С -

1.10.00.18

У.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

## МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 7

Наименование машин	Марка (модель) машины	Вес (т)	Мощность (л.с.)	Количество машин	Обслуживающий персонал в смену (чел)
Экскаватор, оборудованный обратной лопатой	Э-652	19,9	100	1	2
Бурильная установка на базе трактора ДТ-54	М-1	0,5	54	1	1
Бульдозер	Д-271	13,3	100	1	1
Автосамосвал	МАЗ-205	6,5	110	2	2
Металлическое укрытие для внутриквартальных взрывов конструкции Омского треста "Строймеханизация" № 2	-	5	-	1	

1.10.00.18

У1. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

1. При работе и передвижении строительных машин вблизи линий электропередачи должны соблюдаться следующие требования:

а) запрещается работа экскаваторов и других машин и механизмов непосредственно под проводами действующих линий электропередачи любого напряжения;

б) работа указанных в п "а" машин и механизмов вблизи 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 горизонтали от работающих машин до проводов электропередач

Таблица 8

Напряжение линии электропередачи 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 перевозке оборудования и конструкций под проводами действующих линий электропередачи расстояние по вертикали между самой верхней точкой перемещаемой машины и оборудования и нижней точкой провисания провода должно быть не менее указанного в таблице 9.

1.10.00.18

Допустимое расстояние по вертикали от перемещаемого оборудования до проводов электропередач

Таблица 9

Напряжение линий электропередачи 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 вблизи 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 земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций (электрокабели, газопроводы и др.) допускаются только с письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций.

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

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

4. Разработка грунта в непосредственной близости от линий действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи землякопных лопат, без резких ударов; пользоваться ударными инструментами (ломы, кирки, клинья, и пневматические инструменты) запрещается. При обнаружении не предусмотренных пленом (п.2)

1.10.00.18

подземных сооружений, взрывоопасных материалов и боеприпасов земляные работы в этих местах следует прекратить до выяснения характера обнаруженных сооружений или предметов и получения соответствующего разрешения.

В случаях обнаружения боеприпасов к работам можно приступать только после их удаления саперами.

УП. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ  
РАЗРАБОТКЕ ГРУНТА

Таблица 10

Показатели	Отлично	Хорошо	Удовл.
Отклонение отметок бровки или оси земляного полотна в см	3	4	5
Отклонение от продольного уклона дна канавы	0,0003	0,0004	0,0005
Недобор грунта при разработке многоковшовыми экскаваторами в см	5	8	10
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов в см	±3	±4	±5
Недобор грунта в траншеях при строительстве магистральных трубопроводов в см	3	4	5
Отклонение отметок дна котлованов при строительстве контактных сетей в см	±5	±8	±10
Отклонения по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в см	5	8	10
	16961- 12		55

1.10.00.18

ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМКЕ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 11

Вид отклонения	Допустимые отклонения	Способ проверки
Перебор при рылении грунта взрывным способом	25 см	нивелирование
Недобор грунта при разработке котлованов и траншей при помощи землеройных машин сверх установленных проектом допусков (в пределах 5-10 см)	не разрешается	" -
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов от проектных три условия, если эти отклонения не будут превышать толщины отсыпанного подстилающего слоя	$\pm 5$ см	" -
При строительстве магистральных трубопроводов недобор грунта в траншеях (разработка грунта в траншеях одноковшовыми экскаваторами с обратной лопатой или драглайном)	5 см	" -

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Траншеи для укладки трубопроводов и котлованы под фундаменты должны быть вырыты без нарушения естественной 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 в котлованы и траншеи должна производиться уплотнением его слоями 0,15-0,20 м.

1.10.00.18

XX. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

а) Экскаваторные работы

1. Все рабочие, связанные с производством земляных работ, должны пройти специальный инструктаж по технике безопасности и знать ее требования при эксплуатации механизмов.

2. До начала работ все узлы машин должны быть осмотрены и все замеченные неисправности устранены.

3. Переезды через траншеи должны обеспечивать одновременно с движением транспортных средств безопасное движение пешеходов. В местах переходов через траншеи должны быть установлены мостики шириной не менее 0,8 метра с перилами высотой 1 метр.

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

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

5. При работе экскаватора не разрешается:

- а) находиться под его ковшем или стрелой;
- б) производить какие-либо другие работы со стороны забоя;
- в) пребывать посторонним лицам в радиусе действия экскаватора плюс 5 метров.

Запрещается также производить работы в местах, где линия электропередачи находится в радиусе действия экскаватора.

## 1.10.00.18

6. 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 производить только опустив на землю.

В случаях временного прекращения работ по отрывке траншей или при ремонте экскаватора последний должен быть перемещен на расстояние не менее 2 метров от края открытой траншеи.

7. Нахождение людей (включая водителя в кабине) на автотранспорте во время погрузки грунта запрещается; перенос ковша над кабиной автомобиля не допускается.

8. При погрузке грунта кабина автомашины должна всегда находиться вне радиуса действия ковша.

01.06.02

1.10.00.18

б) Взрывные работы

1. При рыхлении мерзлого грунта взрывами необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности ("Инструкцию по технике безопасности на буро-взрывных работах в строительстве").

К работе с взрывчатыми веществами допускаются только лица со специальными знаниями в области применения взрывчатых материалов в промышленности.

К непосредственному выполнению (производству) взрывных работ допускаются лица не моложе 19 лет с образованием не ниже 7 классов, прошедшие подготовку по утвержденной программе, сдавшие соответствующие испытания в квалификационной комиссии и получившие "Единую книжку взрывника".

2. К руководству взрывными работами допускаются: горные инженеры и техники; лица, окончившие специальные курсы взрывных работ в объеме горнотехнических учебных заведений, а также лица, сдавшие специальные испытания на право технического руководства горными или взрывными работами.

3. Все вновь поступающие и переводимые с другой работы рабочие проходят предварительно инструктаж об условиях работы и своих обязанностях.

4. Мастер (или начальник участка) является непосредственным руководителем и организатором производства порученных ему взрывных работ на участке, карьере, выемке и т.д.

Мастеру подчиняется весь персонал (взрывники, бурильщики, жки, компрессорщики, бригадиры, зав.складами ВМ и др.), а на руководимом им участке работ.

## 1.10.00.18

Не реже I раза в месяц мастер проводит инструктаж по технике безопасности с взрывниками, бурильщиками, сигнальщиками и другими рабочими.

Проведение инструктажей записывается в журнале установленной формы.

Лица, не обученные правилам техники безопасности и не прошедшие инструктаж, к взрывным работам не допускаются.

Перед началом взрывных работ для каждого объекта определяется величина радиуса опасной зоны от поражения осколками взорванной породы.

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

Предупредительные знаки устанавливаются на расстоянии 50 м. за пределами границ опасной зоны.

Кроме расстановки предупредительных знаков, граница опасной зоны при производстве взрывных работ обязательно охраняется постами живого сцепления из числа хорошо проинструктированных рабочих.

На объектах взрывных работ для взрывников 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 производстве работ на косогорах, кроме того, предохранительным поясом с канатом и специальной обувью.

## 1.10.00.18

8. При групповом взрывании зарядов все электродонаторы перед их выдачей подбираются по сопротивлению линейными мостиками Р-343.

9. Соединение между собой участковых проводов и присоединение их к магистральным проводам электровзрывной сети производится только после окончания заряжения и забойки всех зарядов и удаления людей на безопасное расстояние.

Электровзрывная сеть монтируется в направлении к источнику тока.

При электрическом способе взрывания все электроустановки, 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.

10. При непосредственном производстве взрывов подается предупредительные сигналы.

Первый предупредительный. По этому сигналу все рабочие, не занятые заряжением и взрыванием, удаляются из забоя за пределы опасной зоны. У мест возможных подступов к месту производства взрывных работ выставляются посты охраны опасной зоны.

После этого взрывники приступают к изготовлению патронов боевиков, заряжению, забойке и т.д.

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

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

1.10.00.18

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

Отказавший заряд представляет большую угрозу для жизни рабочих при случайном попадании бура в денатор отказавшего заряда во время бурения, а также при разборке породы экскаватором или вручную кайлами, лопатами и другим инструментом.

Отказавшие заряды ликвидируются строго по "Единым правилам безопасности при взрывных работах".