

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

Т И П О В Ы Е  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
К А Р Т Ы

Р А З Д Е Л О I

АЛБОМ ОI.06Б

РАЗРАБОТКА МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ЭКСКАВАТОРАМИ С РЫХЛЕНИЕМ БУРС-КРЫШНЫМ СПОСОБОМ,  
ПРИ ГЛУБИНЕ ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА ДО 1,5 м

## СОДЕРЖАНИЕ

I.10.00.21	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до 1,5м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буровзрывным способом.	3	стр.
I.10.00.22	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Глубина промерзания грунта до 1,5м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буровзрывным способом под укрытием.	17	стр.
I.10.00.23	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до 1,5м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буро-взрывным способом.	32	стр.
I.10.00.24	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт, глубина промерзания грунта до 1,5 м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буро-взрывным способом.	45	стр.
I.10.00.27	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до 1,5м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буро-взрывным способом под укрытием.	59	стр.
I.10.00.28	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Глубина промерзания грунта до 1,5м. Рыхлаение мерзлого грунта производится буро-взрывным способом.	72	стр.

58

Главный инженер треста Оргтехстрой  
Начальник отдела механизации  
Главный инженер проекта  
Старший инженер

КОНДИН В.Н.  
БУРОВ Н.С.  
МУХОМЕР А.Ф.  
СОЛДАТОВ О.Б.

<p align="center"><b>ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА</b>  <b>НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕИ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ</b>  <b>СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652</b>  <b>С УКЛАДКОЙ ГРУНТА В ОТВАЛ. ГЛУБИНА ПРОМЕ-</b>  <b>ЗАНИЯ ГРУНТА ДО 1,5 М. РИХЛЕНИЕ МЕРЗЛОГО</b>  <b>ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ БУРО-ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ</b>  <b>ПОД УКРЫТИЕМ</b></p>	<p align="center">Т.Т.К. 1.10.00.27 01.066</p>
--	--

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает разработку траншеи глубиной до 3 метров в мерзлых грунтах 3-ей группы экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой (рис.1), с укладкой грунта в отвал, расположенный на одной из сторон траншеи.

Рихление мерзлого грунта производится буро-взрывным способом под укрытием. Вурение шпуров осуществляется бурьяльной установкой БТС-60 на базе трактора ДТ-54 (рис.2). Глубина промерзания грунта до 1,5м. Схема разработки траншеи, рис.3.

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

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

<p><b>РАЗРАБОТАНА:</b> Трестом Оргтехстрой Главсредупрастроя Минтяжстроя СССР</p>	<p><b>УТВЕРЖДЕНА:</b> Техническими управлениями Минтяжстроя СССР Минпромпстроя СССР Министростр СССР 27.01.69г. №20-2-11/91</p>	<p><b>СРОК ВВЕДЕНИЯ:</b> " 1 " февраля 1969 г.</p>
---	---	--

Техническая характеристика экскаватора 7-652,  
оборудованного обратной лопатой.

1.10.00.27  
01.066

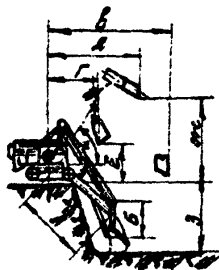


Рис.1

Размерные параметры экскаватора с оборудованной обратной лопатой		
Наименование показателя	ед.изм.	величина
высота ковша	м	4,53
ширина ковша	м	1
длина в стреле	м	3,5
длина в рукоятки	м	2,1
Угол наклона отвеса	град	45   60
Наибольший радиус копания в	м	9,2
Начальный радиус разгрузки	м	3   3,8
Конечный радиус в разгрузки	м	8,1   7
Начальная высота в разгрузки	м	2,3   2,1
Конечная высота в разгрузки		8,3   6,1
Наибольшая глубина разрыва ш для траншей с/дв котлованов	м	3,55 4
Пробитивность цула при работе в шлак с коэффициентом 30	сек	22

01-066 63

1.10.00.27  
01.065

-3-

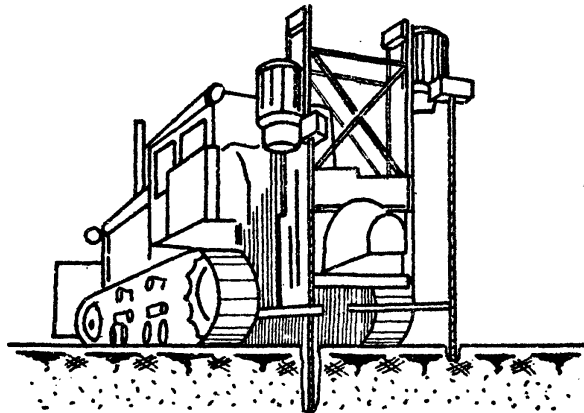
II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА

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	650,8
Трудоемкость разработки траншеи	маш-смена	31,22
Трудоемкость разработки 1 м <sup>3</sup> грунта	маш-смена	0,0063
Трудоемкость разработки 1 м <sup>3</sup> грунта	чел-час	0,1735
Потребность экскаватора на всю траншею	маш-смена	17,34
Потребность в буровой установке на всю траншею	"	12,5
Потребность бульдозера на всю траншею	"	1,38
Производительность экскаватора в смену	м <sup>3</sup>	2,16 (ЕНиР)
Производительность буровой установки в смену	штуromетры	138 ( по ЕНиР)
Выработка на I рабочего в смену	"	54,6
Стоимость разработки 1 м <sup>3</sup> грунта	руб.	0,25

рис.2 Техническая характеристика  
бурильной машины БТС-60 на базе трактора  
ДТ-54А.



Глубина бурения	_____	2 м
Диаметр шпуров	_____	60-80 мм
Угол наклона	_____	90°
Количество рабочих агрегатов	_____	2
Расстояние между рабочими агрегатами	_____	1-2 м
Привод вращающий - электрический		
Скорость вращения бура	_____	250, 500 <sup>об/мин</sup>
Подача инструмента свободная		
Вес установки	_____	10975 кг
Производительность в смену	_____	270 м
Габариты станка:		
длина	_____	3340 мм
ширина	_____	2000 мм
высота	_____	3740 мм

10.00.22  
01.06.8

01.06.8  
64

## Ш. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

1. К началу работ необходимо иметь:

- а) наряд-заказ на производство земляных работ;
- б) наряд-заказ на производство взрывных работ;
- в) схему разбивки траншей с нанесением существующих подземных коммуникаций;
- г) разрешение на право производства земляных работ от Гор-электросети и других организаций;
- д) разрешение на право производства взрывных работ от технической инспекции;
- е) проект на производство земляных работ, при разработке которого используется настоящая типовая карта;
- ж) проект на производство взрывных работ;
- и) ходовые визирки для проверки проектных отметок дна траншей.

2. Земляные работы должны быть проведены в две стадии:

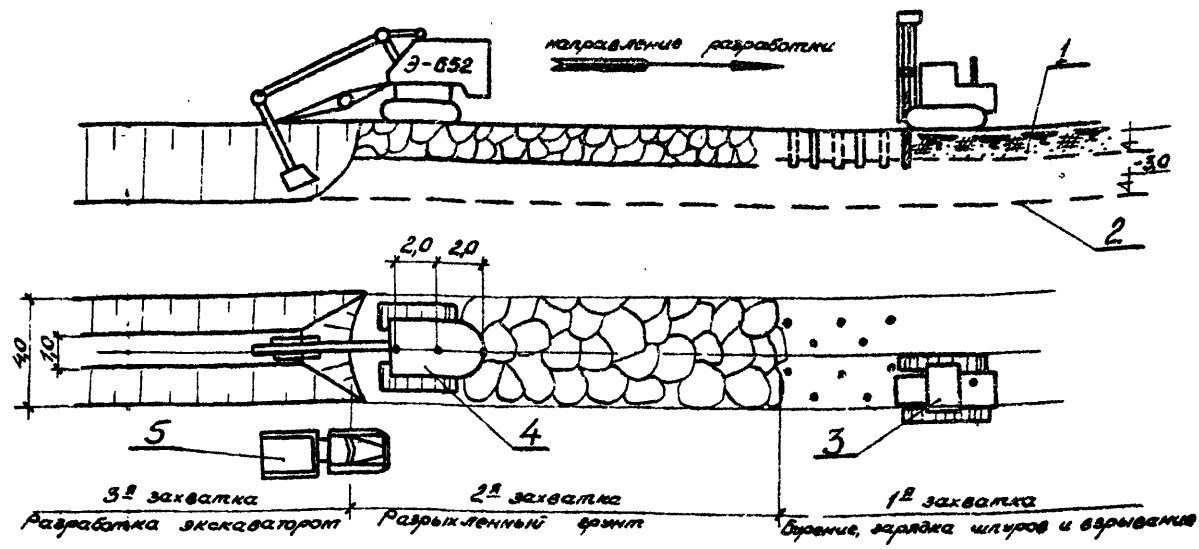
- а) подготовительная;
- б) непосредственно разработка траншей.

Подготовительные работы: предварительная разбивка оси траншей и ее закрепление на местности. Очистка площади траншей от снега. Определяется направление разработки траншей, организация подъездов для обслуживания машин и доставка их на объект.

3. После окончания подготовительных работ приступают к бурению шпуров бурильной установкой БТС-60 на базе трактора ДТ-54 на глубину до 1,8 м, диаметром 80 мм. Верывание ВВ в шпурах производится детонирующим шнуром под укрытием. На экскавации разрыхленного грунта занят экскаватор Э-652, оборудованный обратной лопатой.

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

1.10.00.27  
01.05.5



-6-

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

- 1. Мерзлый грунт. 2. Отметка дна траншеи. 3. Буровая установка на базе трактора ДТ-54. 4. Экскаватор Э-652, оборудованный абразивной лопатой. 5. Ломосатосвал МЛС-205.

01-06 5

59



навстречу уклону.

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

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

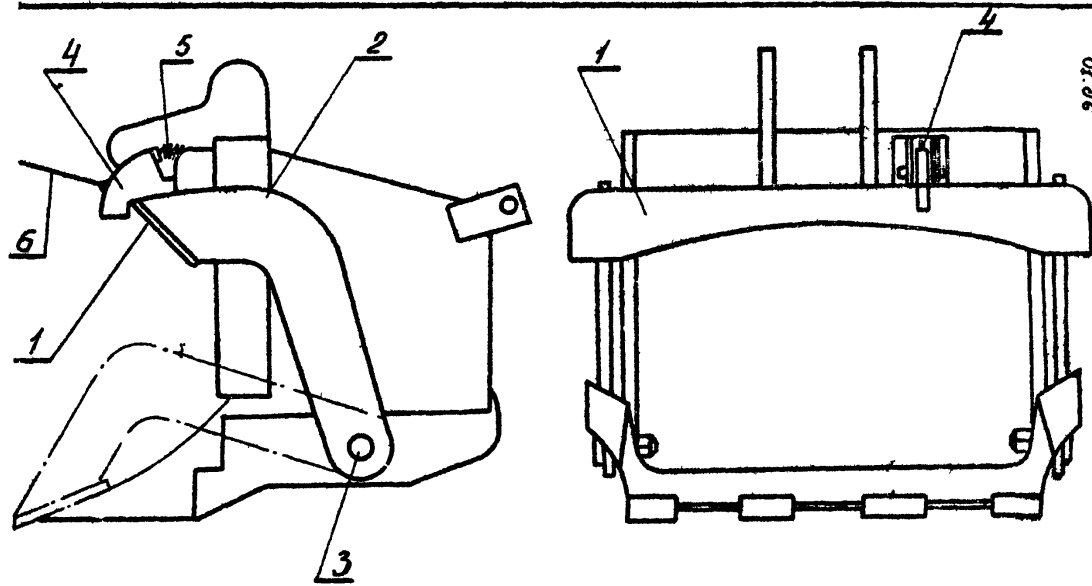
#### IV. ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншей в зимних условиях осуществляется сочетанием работы двух машин: бурильной установкой БТС-60 и экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой.

Работа производится в такой последовательности. Бурильная установка БТС-60 бурит шпур на глубину до 1,8 м, диаметром до 80 мм. Расстояние между шпурами 1,6 м, между рядами 1,2 м.

Шпур второго ряда располагается по отношению к шпурам первого ряда в шахматном порядке. Схема расположения шпуров при проходке траншеи, рис.5. Взрывание ВВ в шпурах производится детонирующим шпуром под укрытием. В качестве укрытия используются защитные камеры, которые полностью предотвращают разлет осколков мерзлого грунта после взрыва, рис.6. Вес защитного приспособления 504 кг. Колпак устанавливается на лыжи-швеллеры №12. Для устойчивости колпака на специальные приспособления укладывается пригруз. Приспособление защитного приспособления на строительной площадке осуществляется с помощью трактора С-80. Взрывные работы под предохранительным колпаком могут производиться до жилых домов в пределах 6 метров.

Бригада взрывников в количестве 5 человек заполняет шпур взрывчатыми веществами. После закладки ВВ шпур засыпает 10-15 сантиметровым слоем песка или мелкого сухого грунта без утрамбовки.



1.10.00.27  
01.06

Рис. 3 Стрелка для заклипки гоня трамлей экскаватора.

- 1-Нож стрелки; 2-упорные штанги; 3-цапга; 4-замок-закрывающ.;  
5-пружина; 6-тросик.

01-06.66

верхнюю часть шпура забивают грунтом. Затем производится монтаж сети и проверка её. В качестве БВ используются алюминиты марок 6, 6АВ, В и т.д., представляющие собой смесь алмазной селитры (70%) с нитропроизводными ароматического ряда. (табл.2).

Взрывание БВ в шпурах производится детонирующим шнуром. Место взрыва осматривается и подается сигнал отбоя. Защитная камера передвигается и рабочий процесс повторяется.

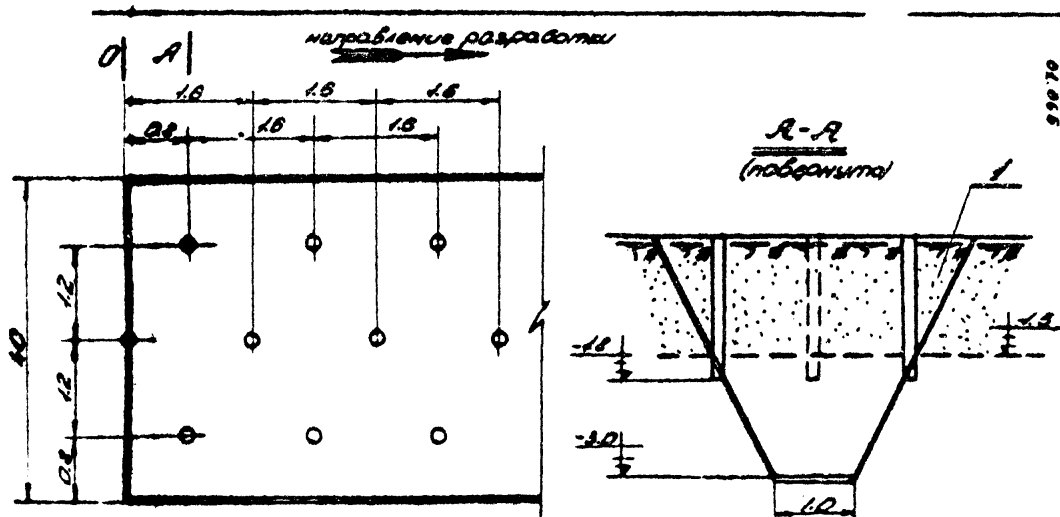
Выемка разрыхленного грунта и углубление траншеи до проектной отметки (2м) осуществляется экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой, которая приступает на 4 смен позже буровой установки. Для подчистки дна траншеи до проектной отметки на ковше экскаватора монтируется струт (рис.4).

При разработке грунта экскаватором струт находится в нерабочем положении. Для очистки дна траншеи до проектной отметки струт устанавливается в рабочее положение. Для этого машинист перемещает на себя рычаг управления, с помощью тросика защелку выводит из зацепления. Нож со штангами под действием собственного веса поворачивается на петлях 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 собственного веса заходит под защелку. С применением струта на ковше экскаватора с обратной лопатой значительно сокращает объем ручной работы при зачистке дна траншеи.

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

Целесообразно применять глубиномеры, установленные на экскаваторе.

Заправка экскаватора осуществляется в междусменные перерывы. По окончании смены экскаватор должен быть перемещен на расстояние не менее 2 м от края открытой траншеи.

1:10.09.17  
01.06.65

-10-

Рис. 4 Система расположения шпуров при проколке траншеи

○-○ начало траншеи и первая точка.

1.10.00.2P  
01.066

ВЗРЫВАЧНЫЕ СРЕДСТВА ВВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗЪЕМЛЕНИЯ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Таблица 2

Наименование взрывчатых веществ	Насыпная плотность в г/см <sup>3</sup>	Влажность в %	Кислородный баланс в %	Работоспособность в см	Бризантность в мм	Скорость детонации в м/сек	Теплота взрыва в ккал/кг	Цена 1 т в руб		Гарантийный срок: использовать в месяцах	Диаметр патрона в мм	Вес патрона в кг	Примечание
								в деревянной таре	в бумажной таре				
АММОНИТ:													
порошковый	I-I, I	0,2	+0,4	360-380	I4-I6	3600-4200	1028	-	1400	6	60 70 90 и	1,5 2 3,3	Требуется гидроизоляция в освобожденных забоях
зернистая	I-I, I5	0,2	+0,4	360-380	I4-I6	3600-3800	1028	2650	-	6	100		
прессованный	I, 25- I, 35	0,2	+0,4	360-380	I8-22	4600-5500	1028	3730	-	6			
В - 3	0,95- I, I	0,2	-0,64	360-370	I4-I5	3600-4000	1000	2650	1300	6	-	-	Не требуется гидроизоляция в освобожденных забоях
№ 6 ЖВ	I-I, 2	0,2	-0,64	360-380	I4-I6	3600-4000	1025	2788	1437	6	-	-	Не требуется гидроизоляция в освобожденных забоях

1.10.00.22  
01.065

-12-

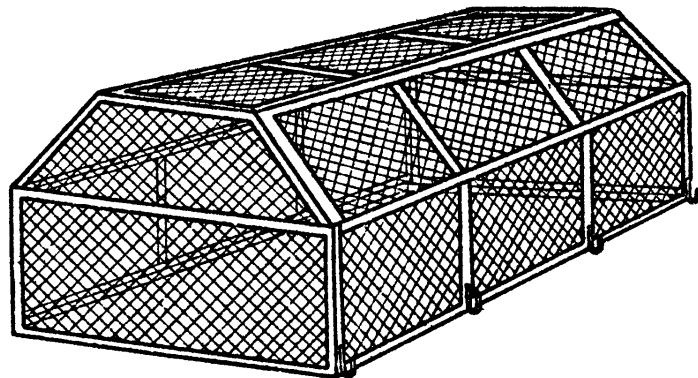


рис. Предохранительный колпак

01-065

68

В комплексе заняты рабочие ( по ЕИР ) :  
 Машинист экскаватора 6 разряда - 2  
 Помощник машиниста экскаватора 5 разряда - 2  
 Машинист буровой установки 6 разряда - 2  
*Эксп. машиниста буровой установки 4 разр. - 2*  
 Взрывник 4 разряда - 3  
 Взрывник 3 разряда - 2  
 Машинист бульдозера Д 716 разряда - 1.

НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО МАШИН И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО  
 ПЕРСОНАЛА В СМБНУ

Таблица 3

Состав машин	Состав звена
Экскаватор Э-652 - I	Машинист 6 разряда - I Пом. машиниста 5 разряда - I
Буровая установка БТС-60 -I	Машинист 6 разряда - I Пом. машиниста 4 разряда - I
Бульдозер Д-271	Машинист 6 разряда - I Бригада взрывников : взрывник 4 разряда - 3 взрывник 3 разряда - 2
Предохранительный колпак треста " Прокопьевскшахтотрой"-I	

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 4

Обоснование норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на 100 м <sup>3</sup> (час)	Трудоёмкость (маш-смена)	Состав механизмов	Состав звена	Продолжительность работ в днях	Числа месяца									
									смены									
									1	2	3	4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
ЕНПР 62-1-15	Очистка площади траншей от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100 м <sup>3</sup>	6,0	0,51	0,38	Бульдозер Д-271-1	Машинист 6 р.-1	0,2										
	Разбивка оси траншей с закреплением границ отвала на местности	ч/час	4	1	0,5	-	Инженер-геод.-1	0,25										
ЕНПР 62-3-3	Бурение шпуров бурильной установкой глубиной до 1,8 м	100 шпурометров	16,85	6	12,5	Бурильная установка БТС-60-1	Машинист 6 р.-1 Пом.маш. 4 р.-1	6,25										
ЕНПР 62-3-7	Размельчение ВВ в ящиках, в мешках	100 кг	23,08	1,45	4,17	-	Варьник 4 р.-3	2,2										
ЕНПР 62-3-7 (24)	Погрузка ВВ с автомашин и подноской на 30 м	100 кг	23,08	1,32	3,8	-	Варьник 3 р.-2	1,9										
ЕНПР 62-3-7 (25)	Разгрузка ВВ с подноской на 30 м	100 кг	23,08	1,22	3,5	-	Варьник 3 р.-2	1,7										

01  
90-10  
6Р

14.09.87

-1/-



Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЕНиР \$2-3-8 Ш,Б,Г	Взрывание шнуров детонирующим шнуром под укрытием серией до 10 зарядов	100 заряд.	9,36	12,5	14,62	-	Вереники 4 р.- 3 3 р.- 2	3					
	Перемещение укрытия бульдозером Д-271	ч/час	8	1	1	Бульдозер Д-271- 1	Машинист 6 р.- 1	0,5					
ЕНиР \$2-1-11	Разработка грунта экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал	100м <sup>3</sup>	37,5	3,7	17,34	Экскаватор Э-652- 1	Машинист 6 р.- 1 Пом.маш. 5 р.- 1	8,4					

140002  
07065

-15-

1.10.00.27  
01.065

КУЛЬТУРА ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Таблица 3

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения (чел-час)	Расценка на единицу измерения (руб)	Затраты труда на весь объем (чел-час)	Стоимость затрат труда на весь объем работ
Очистка площадок от снега бульдозером ( слой снега 20 см)	100 м <sup>3</sup>	6,0	0,51	0-40,3	3,06	2,418
Разбивка оси траншеи с закреплением её на местности и границ отвала	I чел-час	4	I	0,76	4	3-04
Бурение шпуров бурильной установкой глубиной до 1,8 м	100 шпурометров	16,85	12	6,77	202	2282
Размельчение БВ в ящиках или мешках	100 кг	23,03	1,45	0,616	33,398	14,186
Погрузка БВ с подноской на 30 м	1000 кг	2,303	1,32	0-56,1	3,04	1,29
Разгрузка БВ с подноской на 30 м	1000 кг	2,303	1,22	0-51,9	2,81	1,195
Взрывание шпуров детонирующим шнуром серией до 10 зарядов под укрытием	100 зарядов	9,36	12,5	6,1	117	57,1
Перемещение укрытия бульдозером Д-271	I чел-час	7,84	I	1-04	8	4,32
Разработка грунта экскаватором 3-652 с укладкой грунта в отвал	100 м <sup>3</sup>	37,5	7,4	5,52	277,5	207
Итого :					650,8	518,749

-16-

01.065

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

1. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

( состав комплекса )

Таблица 6

Наименование машины	Марка (модель) машины	Вес (т)	Модель- ность (л.с.)	Коли- чество машин (шт)	Обслужи- вающий персонал в смену (чел)
Экскаватор, оборудованный обратной лопатой	Э-652	19,9	100	1	2
Будильная установка на базе трактора ДТ-54	БТС-60	10,9	54	1	2
Бульдозер	Д-271	13,3	100	1	1
Предохранительный кол- пак	-	0,504	-	-	-

## VI. 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 электро- передачи в квт.	до I	I-20	35-110	154	220	330-350
Расстояние в м	1,5	2	4	5	6	9

6. 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

Допустимое расстояние до проводов электропередач

Таблица 9

Таблица 9

Напряжён- линии электропере- дачи в квт.	до I	I-20	35-100	254-230	330	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 линиями электропередачи должно быть снято напряжение как во 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 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 землекопных лопат, без ударов; пользоваться ударными инструментами (ломы, кирки, клинья и пневматические инструменты) запрещается. При обнаружении не предусмотренных планом (п.2) подземных сооружений, взрывоопасных материалов и боеприпасов земляные работы в этих местах следует прекратить до выяснения характера обнаруженных

сооружений или предметов или получения соответствующего разрешения.

В случае обнаружения соепприасов к работам можно приступать только после их удаления саперами.

УП. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ  
РАЗРАБОТКЕ ГРУНТА

Таблица 10

Показатели	Отлично	Хорошо	Удовлет.
Отклонение отметок брови или оси земляного полотна в см	3	4	5
Отклонение от предельного уклона дна канала	0,0003	0,0004	0,0005
Недобор грунта при разработке многоковшовым экскаватором в см	5	8	10
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов в см	$\pm 3$	$\pm 4$	$\pm 5$
Недобор грунта в траншеях при строительстве магистральных трубопроводов в см	3	4	5
Отклонение отметок дна котлованов при строительстве ливневых сетей в см	$\pm 5$	$\pm 8$	$\pm 10$
Отклонение по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в см	5	8	10

ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМЕ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица II

Вид отклонений	Допускаемые отклонения	Способ проверки
Отклонение отметок бровки или оси земляного полотна	0,05 м	Нивелировкой
Перебор 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 при условии, если эти отклонения не будут превышать толщины отсыпанного подстилающего слоя,	+ 5 см	—"

ПРИМЕЧАНИЕ : 1. Траншеи для укладки трубопроводов и котлованы под фундаментами 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 грунта в котлованы и траншеи должна производиться уплотнением его слоями толщиной 0,15-0,20 м.

Уд. ПОРЯДОК СФОРМИРОВАНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

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

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



## IX. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЗЕМНЫХ УСЛОВИЯХ

### a) Экскаваторные работы

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

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

3. Перезазды через траншеи должны обеспечивать одновременно с движением транспортных средств безопасное движение пешеходов. В местах переходов через траншеи должны быть установлены мосты шириной не менее 0,8 м 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 бревна, доски, камни и другие предметы для предупреждения смещения экскаватора во время работы.

5. При работе экскаватора не разрешается :

- а) находиться под его ковшом 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 линии электропередачи находятся в радиусе действия экскаватора.

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 его на землю.

В случае временного прерывания работ по отрывке траншеи 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.

#### б) Взрывные работы

1. При рылении мерзлого грунта взрывами необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности ("Инструкция по технике безопасности на бурно-взрывных работах в строительстве"). К работе с взрывными веществами допускаются только лица со специальными знаниями в области применения взрывчатых веществ в промышленности. К непосредственному выполнению (производству) взрывных работ допускаются только 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 горно-технических 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, занятый на руководимом им участке работ.

Не реже 1 раза в месяц мастер проводит инструктаж по технике безопасности с взрывниками, сигнальщиками, буровщиками и другими рабочими.

Проведение инструктажей записывается в журнале установленной формы. Люди, не обученные правилам техники безопасности и не прошедшие инструктаж, к взрывным работам не допускаются.

5. Перед началом взрывных работ для каждого объекта определяется величина радиуса опасной зоны пораженной 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 границы опасной зоны.

Кроме расстановки предупредительных знаков граница опасной зоны при производстве взрывных работ обязательно охраняется постами охраны из числа хорошо подготовленных рабочих.

На объектах взрывных работ для взрывников устраиваются специальные укрытия-блиндажи.

7. Перед началом взрывных работ взрывники обеспечивают следующие принадлежности: часами, перочинным ножом, свистком, флажком, двумя сумками ( для СВ и НВ), деревянным и алюминиевым забойником и мерной кружкой, а при производстве работ на косогорах, кроме того, предохранительным поясом с канатом и специальной обувью.

8. При непосредственном производстве взрывов подаются предупредительные сигналы.

Первый предупредительный. По этому сигналу все рабочие, не занятые зарядкой 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 варьники приступают к изготовлению патронов-боевиков, зарядке, забойке и т.д.

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

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

9. Варьник 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 детонатор отказавшего заряда во время бурения, при извлечении детонатора из отказавшего заряда, также при разборке породы экскаватором или вручную кайлами, лопатами и другим инструментом.

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

1.10.00.27  
01.066

27

ПАРАМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ТИКОВОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

1. Категория грунта
2. Влажность грунта
3. Объемный вес грунта
4. Марка экскаватора
5. Ёмкость ковша экскаватора в м<sup>3</sup>
6. Марка бурильной установки
7. Марка взрывчатого вещества
8. Средства взрывания.

*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЦНТИ*  
*630068 г. Новосибирск, пр. Академический, 1*  
*Издано в печать: 20.11.2008 г. 19.15 г.*  
*Заказ 2554 Тираж 350*