

Т И П О В А Я  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
КАРТА

РАЗДЕЛ 01  
АЛБОМ 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, Смоленск ул., 22

Сдано в печать

XI

1980.

Заказ № 14886

Тираж 150

лсз.

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

I.I0.00.17	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхление мерзлого грунта производится буро-взрывным способом под укрытием.	4
I.I0.00.18	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхление мерзлого грунта производится буро-взрывным способом под укрытием.	33
I.I0.00.19	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхление грунта производится буро-взрывным способом.	63
I.I0.00.20	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхление мерзлого грунта буро-взрывным способом.	90
I.I0.00.25.	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до I м. Рыхление 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

1.10.00.20

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕИ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ  
СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652  
С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА В АВТОТРАНСПОРТ. ГЛУБИНА  
ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА ДО 1,0 М. РЫХЛЕНИЕ МЕРЗ-  
ЛОГО ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ БУРО-ВЗРЫВНЫМ  
СПОСОБОМ

Т.Т.К.  
01.06.84.04

### 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 погрузкой грунта в автотранспорт и транспортировкой его автосамосвалами МАЗ-205 до 1 км по спланированной грунтовой дороге.

Рыхление мерзлого грунта производится буро-взрывным способом. Бурение шпуров осуществляется бурильной установкой М-1 на базе трактора ДТ-54 (рис.2). Глубина промерзания грунта до 1,0 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:  
ИМ Оргтехстрой  
зсрудуралстроя  
Минтяжстроя СССР

УТВЕРЖДЕНА:  
Техническими  
управлениями  
Минтяжстроя СССР  
Минпромстроя СССР  
Минстроя СССР  
27.01.69г. №20-2-11/91

СРОК ВВЕДЕНИЯ:  
" 1 " февраля  
1969г.  
16961- 12 90

Старший инженер

*Техническая характеристика экскаватора Э-652,  
оборудованного обратной лопатой.*

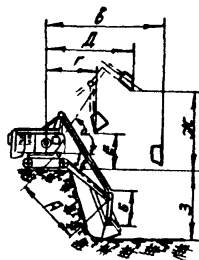


Рис.1

<i>Геометрические параметры экскаватора оборудованного обратной лопатой</i>			
<i>Наименование показателей</i>	<i>ед изм</i>	<i>величина</i>	
<i>Емкость ковша</i>	<i>м³</i>	<i>0,65</i>	
<i>Ширина ковша</i>	<i>м</i>	<i>1</i>	
<i>Длина А стрелы</i>	<i>м</i>	<i>5,5</i>	
<i>Длина Б рукоятки</i>	<i>м</i>	<i>2,8</i>	
<i>Угол наклона стрелы</i>	<i>град</i>	<i>45</i>	<i>60</i>
<i>Наибольший радиус копания В</i>	<i>м</i>	<i>9,2</i>	
<i>Начальный радиус разгрузки Г</i>	<i>м</i>	<i>5</i>	<i>3,8</i>
<i>Конечный радиус Д разгрузки</i>	<i>м</i>	<i>8,1</i>	<i>7</i>
<i>Начальная высота Е разгрузки</i>	<i>м</i>	<i>2,3</i>	<i>3,1</i>
<i>Конечная высота Ж разгрузки</i>		<i>5,3</i>	<i>6,1</i>
<i>Наибольшая глубина резания а) для траншей б) для котлованов</i>	<i>м</i>	<i>5,55</i> <i>4</i>	
<i>Продолжительность цикла при работе в откос с углом 90°</i>	<i>сек</i>	<i>22</i>	

1.10.00.20

01.06.04

1.10.00.20

П.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	1054,0
Трудоемкость разработки I м <sup>3</sup> грунта	маш-смена	79,57
" " "	маш-смена	0,0281
" " "	чел-час	0,2414
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.	-"-	4,5
Потребность в бульдозере на всю траншею.	-"-	2,49
Производительность экскаватора в смену.	м <sup>3</sup>	167
Производительность буровой установки в смену.	шпуро-метры	250
Производительность автосамосвала в смену.	м <sup>3</sup>	83
Производительность бульдозера в смену	-"-	2424
Выработка на I-го рабочего в смену	-"-	28,5
Стоимость разработки I м <sup>3</sup> грунта	руб.	0,78
	16961-12	92

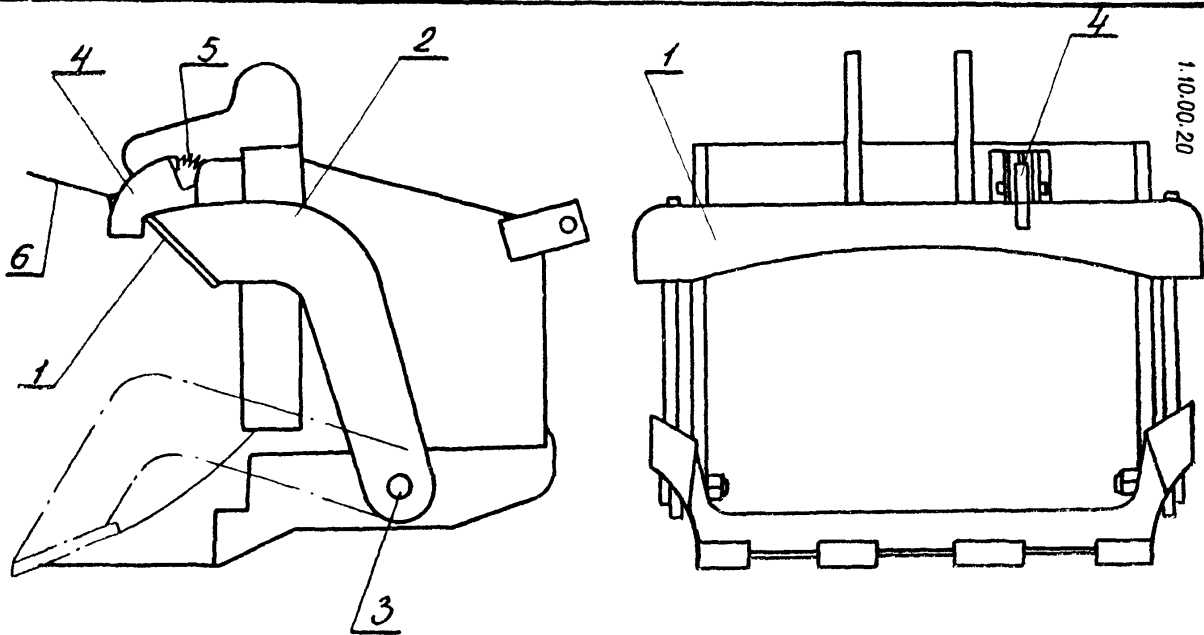


Рис. 2 Струг для зачистки дна траншей экскаватором.

1- Нож струга; 2- упорные штанги; 3- цапфа; 4- замок-защелка;  
5- пружина; 6- тросик



1.10.00.20

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 траншей с нанесением существующих подземных коммуникаций;
- г) разрешение на право производства земляных работ от Горэлектросети 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.
- з) Ходовые визирки для проверки проектных отметок для траншей.

2. Земляные работы должны быть произведены в две стадии:

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

Подготовительные работы: предварительная разбивка оси траншей.

Очистка площади траншей от снега.

Определяется направление разработки траншей, организация подъездов для обслуживания машин и доставки их на объект.

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

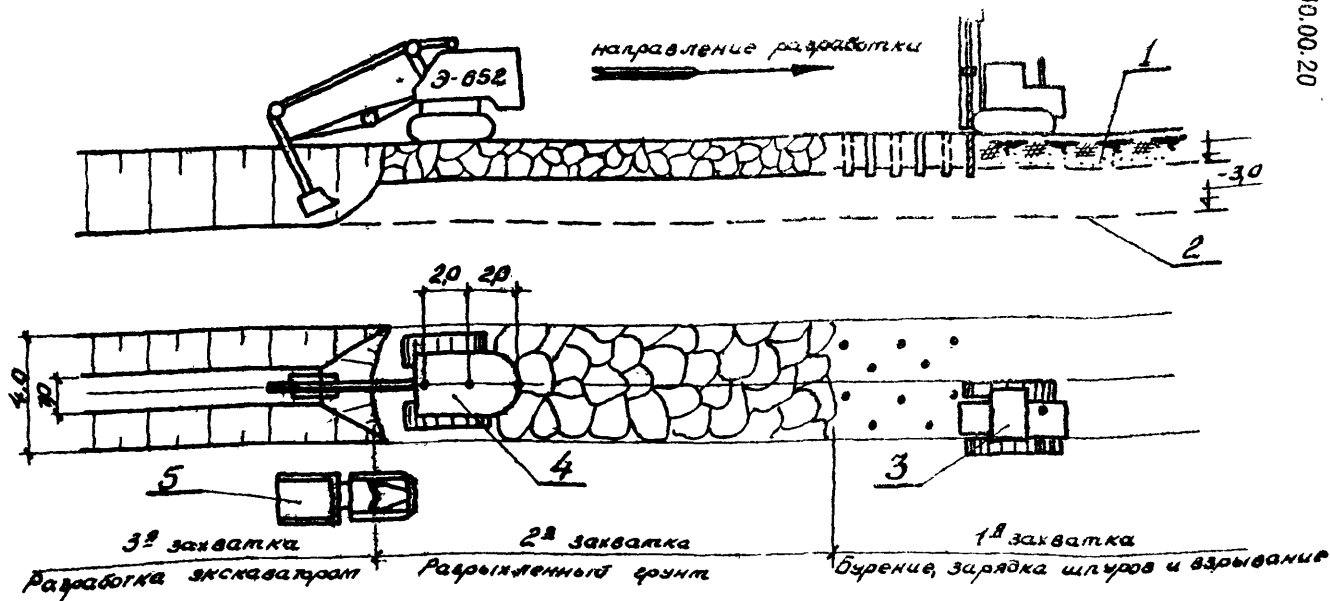


рис. 3 Схема разработки траншеи при рыхлении мерзлого грунта буро-взрывным способом

1. Мерзлый грунт. 2. Отметка дна траншеи. 3. Бурильная установка на базе трактора ДТ-54. 4. Экскаватор Э-852, оборудованный обратной лопатой. 5. Ледососвал МЛЗ-205.

На экскавации разрыхленного грунта и погрузке 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 "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 на количества ковшей, погружаемых в автосамосвал МА8-205 экскаватором обратная лопата (табл.2).

Количество ковшей, погружаемых в автосамосвал  
МА8-205 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								
Г л и н а	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 догрузки транспортных средств неполным ковшом экскаватора, затраты на разработку и транспортировку грунта возрастут на II-26%.

6. После завершения работ составляется исполнительная схема и акт одачи-приемки работ с оценкой качества. Качество выполненных работ определяется согласно СНиП-III6.

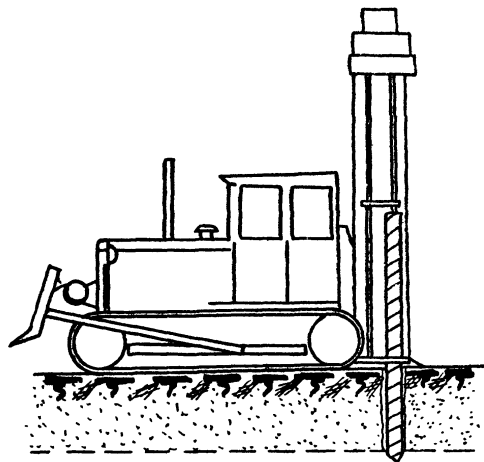


рис 4 Техническая характеристика  
бурильной установки М-1 на  
тракторе ДТ-54

1.10.00.20  
1.10.00.20

Диаметр шпура \_\_\_\_\_ 80 мм.  
Скорость вращения бура \_\_\_\_\_ 540 об./мин.  
Глубина бурения \_\_\_\_\_ 2 м  
Производительность шпурометров  
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>

## IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншеи в зимних условиях осуществляется 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 80 мм. Расстояние между шпурами 1 м, между рядами 0,8 м.

Шпуры 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 электрическим способом.

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

Бригада взрывников в количестве 5-ти человек заполняет шпуры взрывчатыми веществами. После закладки ВВ шпур засыпает 10-15 сантиметровым слоем песка или мелкого сухого грунта без утрамбовки. Верхнюю часть шпура забивают тальным грунтом.

Затем производят монтаж сети и проверку ее.

1.10.00.20

**ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ВВ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ  
МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ**

Таблица 3

Наименование взрывчатых веществ	Насып- 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.	Тепло- та взрыва ккал кг	Цена I т. в		Гаран- тийный срок исполь- зования в м-цах	Диаметр пат- рона в мм	Вес пат- рона в кг	Приме- чание	1.10.00.20 1.10.00.20
								в дере- вянной таре	в бу- маж- ной таре					
Аммонит:														
№ 6 порошко- вый	I-I, I	0,2	+0,4	360- 380	I4-I6	3600- 4200	I028	-	I40	6	60; 70; 90; 100	I,5; 2; 3,3	Требуется гидроизо- ляции в обводненных забоях.	1 10 -
№ 6 зерненный	I-I, I5	0,2	+0,4	360- 380	I4-I6	3600- 3800	I028	245	-	6	-			
№ 6 прессован- ный	I,25- I,35	0,2	+0,4	360- 380	I8-22	4600- 5500	I028	373	-	6	-			
В-8	0,9-I, I	0,2	-0,64	360- 370	I4-I5	3600- 4000	I000	265	I30	6	-			
№ 6 ЖВ	I-I, 2	0,2	-0,64	360- 380	I4-I6	3600- 4200	I025	278,8	I43,7	6	-	-	не требует гидроизоля- ции в обвод- ненных забоях	

Взрывание ВВ в мерзлых грунтах производится электрическим способом в качестве источника тока используются взрывные машинки КМП-1; КМП-2.

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

Место взрыва осматривается и подается сигнал отбоя.

Выемка разрыхленного грунта и углубление траншеи до проектной отметки (3 м.) осуществляется экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой, который приступает на 3 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 поворачивании 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.

Траншея разрабатывается экскаватором с погрузкой грунта в автосамосвалы и транспорт и транспортировкой его до I км. автосамосвалами А-105.

Экспкавация 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 междусменные перерывы. По окончании смены экскаватор должен быть перемещен на расстояние не менее 2 метров от края отрытой траншеи.

В комплексе заняты рабочие (по ЕНиР)

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



Необходимое количество машин  
и обслуживающего персонала в смену

Таблица 4

Состав машин	Состав звена
Экскаватор Э-652 - I	Машинист - I Пом.машиниста - I
Бурильная установка М-I на базе трактора ДТ-54 - I	Машинист - I
Автосамосвал МАЗ-205 - 2	Шофер - 2 Взрывник 4 разряда - 5 Взрывник 3 разряда - 2
Бульдозер Д-27I на тракторе Т-100	Машинист 6 разряда - I

# ГРАДИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 5

Обоснование норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на 100 м³ (час)	Трудоемкость (маш-смена)	Состав механизмов	Состав звена	Продолжительность работы в днях	Числа месяца					
									1970 г.					
									смены					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
ЕНиР \$2-1-15	Очистка площади траншеи от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100 м³	6,0	0,51	0,38	Бульдозер Д-271-1	Машинист 6 р.-1	0,2						
	Разбивка оси траншеи	чел.-час	4	1	0,5	-	Инженер-геод.-1	0,25						
Опыт треста Строймеханизация №2 г. Омска	Бурение шпуров бурильной установкой с глубиной до 1,2 м	100 шпурометров	23,95	3,2	9,58	Бурильная установка на тракторе ДТ-34-1	Машинист 5 р.-1	4,78						
ЕНиР \$2-3-7	Размельчение ВВ в ящиках и мешках	100 кг	18,96	1,45	3,44	-	Взрывник 4 р.-3							
ЕНиР \$2-3-7 (24)	Погрузка ВВ с подноской на 30 м	100 кг	18,96	1 32	3,1	-	Взрывник 3 р.-2	1,5						

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕНиР §2-3-7 (25)	Разгрузка ВВ с подноской на 30 м	100кг	18,96	1,22	2,9	-	Взрывник 2 р.-2	1,45	
ЕНиР §2-3-8 III, A, 1	Взрывание шпуров электри- ческим способом серий до 10 зарядов	100 заряд.	18,96	8,4	20,9	-	Взрывник 4 р.-3 3 р.-2	5,0	
ЕНиР §2-1-11	Разработка грунта экска- ватором Э-652 с погрузкой в автотранспорт	100м³	37,5	4,8	22,5	Экскава- тор Э-652- 1	Машинист 6 р.-1 Пом.маш.- 5 р.-1	11,25	
ЕНиР прил. №4	Транспортирование грунта на расстояние до 1 км автосамосвалами МАЗ-205	100м³	37,5	9,6	45	Автосамос- вал МАЗ- 205 - 2	Шофер III класса - 2	11,25	
15961-12	Устройство и содержание дороги	чел-час	4,5	1	0,56	Бульдозер Д-271 -1	Машинист 6 р.-1	0,3	
ЕНиР §2-1-20	Прием и разравнивание грунта на отвале	100м³	37,5	0,33	1,55	Бульдозер Д-271 -1	Машинист 6 р.-1	0,8	

01.06.04  
11.06.20

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Таблица 6

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения	Расценка на единицу измерения (руб)	Затраты труда на весь объем (чел-час)	Стоимость затрат труда на весь объем (руб)	1.10.00.20	01.06.04
Очистка площади траншеи 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	чел-час	4	1	0,76	4	3,06		
Бурение шпуров бурильной установкой с глубиной до 1,2 м.	100 шпурометров	23,95	3,2	1,8	76,64	43,07		
Размельчение БВ в ящиках, в мешках	100 кг	18,96	1,45	0,616	27,49	11,679		
Погрузка БВ с подноской на 30 м.	1000 кг	1,896	1,32	0-56,1	2,5	1,064		
Разгрузка БВ с подноской на 30 м.	1000 кг	1,896	1,22	0-51,9	2,31	0,984		
Взрывание шпуров электрическим способом серии до 10 зарядов.	100 зарядов	23,95	8,4	4,10	201,18	98,2		
Разработка грунта экскаватором Э-652 с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	37,5	9,6	7-16	360	268,5		
Транспортировка грунта на расстояние до 1 км. автосамосвалами МАЗ-205	100 м <sup>3</sup>	37,5	9,6	9,73	360	364,88		
Прием и разравнивание грунта на отвале	100 м <sup>3</sup>	37,5	0,53	0-26,1	12,37	9,79		
Устройство и содержание дороги	чел/час	4,5	1	1-04	4,5	8,32		
ИТОГО:					1054,0	808,05		

1001-17

100

2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 7

Наименование машин	Марка (модель) машины	Вес Т.	Мощность (л.с.)	Количество машин (шт)	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
Автосамосвал	МАЗ-205	6,5	110	2	2

Параметры, определяемые при привязке типовой технологической карты.

1. Категория грунта
2. Влажность грунта
3. Объемный вес грунта
4. Марка экскаватора
5. Емкость ковша экскаватора в м<sup>3</sup>
6. Марка бурильной установки
7. Марка автосамосвала
8. Количество ковшей, погружаемых в кузов автосамосвала
  - . Марка взрывчатого вещества
  - . Средства взрывания.

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 линий 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.

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.

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 резких 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 и получения соот-

ветствующего 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	<u>±3</u>	<u>±4</u>	<u>±5</u>
Недобор грунта в траншеях при строительстве магистральных трубопроводов в см	3	4	5
Отклонение отметок дна котлованов при строительстве контактных сетей в см	<u>±5</u>	<u>±8</u>	<u>±10</u>
Отклонения по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в см	5	8	10



ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМЕ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 11

Вид отклонений	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 при условии, если эти отклонения не будут превышать толщины отсыпанного подстилающего слоя	+5 см	"-
При строительстве магистральных трубопроводов недобор грунта в траншеях (разработка грунта в траншеях одноковшовыми экскаваторами с обратной лопатой или драглайном)	5 см	"-

ПРИМЕЧАНИЕ:

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 грунта в котлованы и траншеи должны производиться уплотнением его слоями 0,15-0,20 м.

## VI. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

До начала взрывных работ комиссия в составе представителей производственного управления, принимающего выполненные 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 и техническими условиями. При ограниченном объеме работ, требующем для выполнения лишь несколько человеко-смен, проект может быть заменен инструкционной картой.

УП. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ВИМНИХ 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, одновременное движение 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 латки гусениц 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;
- 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.

6. Во время перерывов в работе, независимо от причин и продолжительности, стрелу одноковшового экскаватора следует отвести в сторону от забоя, а ковш опустить на грунт.

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 рыхлении мерзлого грунта взрывами необходимо соблюдать действующие правила техники безопасности ("Инструкцию по технике безопасности на буровзрывных работах в строительстве").

К работе со 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, проходчики, компрессорщики, бригадиры, зав. складами ВМ и др.) занятый на руководимом им участке работ.

Не реже 1 раза в месяц мастер проводит инструктаж по технике безопасности с взрывниками, бурильщиками, сигналистами 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 оцепления 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 забойниками и мерной кружкой, а при производстве работ на косогорах, кроме того, предохранительным поясом с канатом и специальной обувью.

8. При групповом взрывании зарядов все электродетонаторы 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 зарядки 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, обеспечиваются с момента монтажа электровзрывной сети для избежания блуждающих токов и на случай их обрыва.

10. 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 поступов к месту производства работ выставляются посты охраны опасной зоны.

После этого взрывники 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 взрывники проверят забой на отсутствие отказавших зарядов.

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

Отказавший заряд представляет большую угрозу для жизни рабочих при случайном попадении бура в денатор отказавшего заряда во время бурения, при извлечении детонатора из 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".