

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 РЫЛЕНИЕМ 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 буро-взрывным 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 буро-взрывным 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.

ТИТОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
 НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕЙ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
 СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652
 С УИЛАДКОЙ ГРУНТА В ОТВАЛ. ГЛУБИНА ПРОМЕР-
 ЗАНИЯ ГРУНТА ДО 1,5 М. РАЗЪЕМЫЕ МЕРЗЛОГО
 ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ БУРО-ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ

Т.Т.Н.
 1.10.00.23
 01.066

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

МОИСЕВИЧ В.Н.
 БУРЮБ К.С.
 МОИСЕЕВ А.Ф.
 СОЛДАТОВА О.В.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Разъятие мерзлого грунта производится буро-взрывным способом. Вурение шпуров осуществляется буральной установкой М-1 на базе трактора ДТ-54 (рис.2). Глубина промерзания грунта до 1,5 м. Схема разработки траншеи, рис.3.

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

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

<p>РАЗРАБОТАНА: Трестом Оргтехстрой Главсредуредотстрой Минтяжстрой СССР</p>	<p>УТВЕРЖДЕНА: Техническим управлением Минтяжстрой СССР Минпромстрой СССР Минстрой СССР 27.01.69 №20-2-11/91</p>	<p>СРОК ВВЕДЕНИЯ: " 1 " февраля 1969 г.</p>
---	--	---

Техническая характеристика экскаватора Э-652; оборудованного обратной лопатой.

1.10.00.23
01.05.6

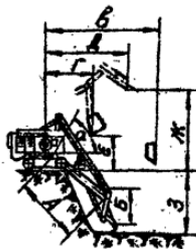


Рис. 1

Геометрические параметры экскаватора оборудованного обратной лопатой		
Наименование показателя	ед. изм.	Значения
Высота ковша	м	2,55
Ширина ковша	м	4,5
Длина L стрелы	м	2,8
Длина D рукоятки	м	
Угол α наклона стрелы	град	45
Наибольший радиус катания B	м	32
Начальный радиус G разгрузки.	м	5
Конечный радиус H разгрузки.	м	31
Начальная высота E разгрузки.	м	2,3
Конечная высота Ж разгрузки.	м	3,3
Наибольшая глубина Z разгрузки	м	5,55
Удлин. трамлей для котлована	м	4
Продолжительность цикла при работе в отвале с поворотом 90°	сек	22

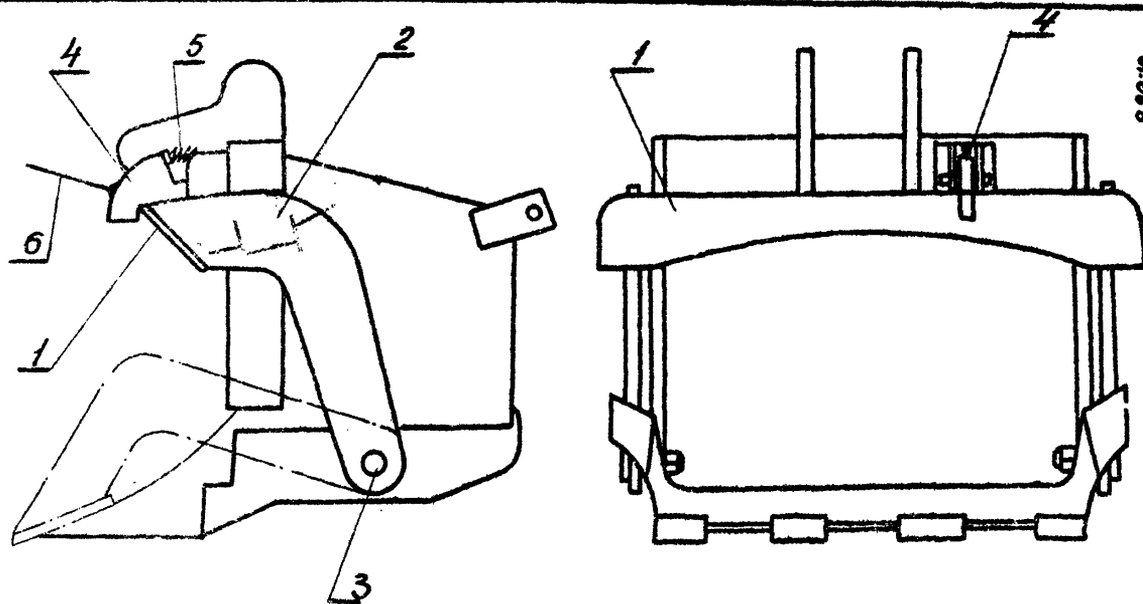
01-066 34

П. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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	452,4
Трудоемкость разработки 1 м ³ грунта	Маш-с.Менг	22,98
Трудоемкость разработки 1 м ³ грунта	маш-смена	0,006
Трудоемкость разработки 1 м ³ грунта	чел-час	0,12
Потребность в экскаваторе на всю траншею	маш-смена	17,34
Потребность в буровой установке на всю траншею	- "	5,617
Производительность экскаватора в смену	м ³	216 (по ЕНПР)
Производительность буровой установки в смену	шпурометры	300 (Омский трест "Строймеханизация № 2)
Выработка на одного рабочего в смену	м ³	50
Стоимость разработки 1 м ³ грунта	руб.	0,21



1.10.00.23
01.06.5

-4-

Рис.2 Струе для зачистки дна траншеи экскаватором.
 1-Наж струе; 2-упорные штанги; 3-цапфа; 4-замок-защелка;
 5-пружина; 6-тросик

01-06.5 35

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 дна траншей.

2. Земляные работы должны быть произведены в две стадии:

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

Подготовительные работы: предварительная разбивка осей траншей и границ отвала и их закрепление. 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 буральной установкой М-1 на базе трактора ДТ-54 на глубину до 1,8 м, диаметр 80 мм. Взрывание ВВ в шпурах производится электрическим способом. На экскавации разрыхленного грунта занят экскаватор Э-652, оборудованный обратной лопатой.

Подчистка дна траншей до проектной отметки осуществляется стругом, смонтированным на колые экскаватора. Разработка траншей

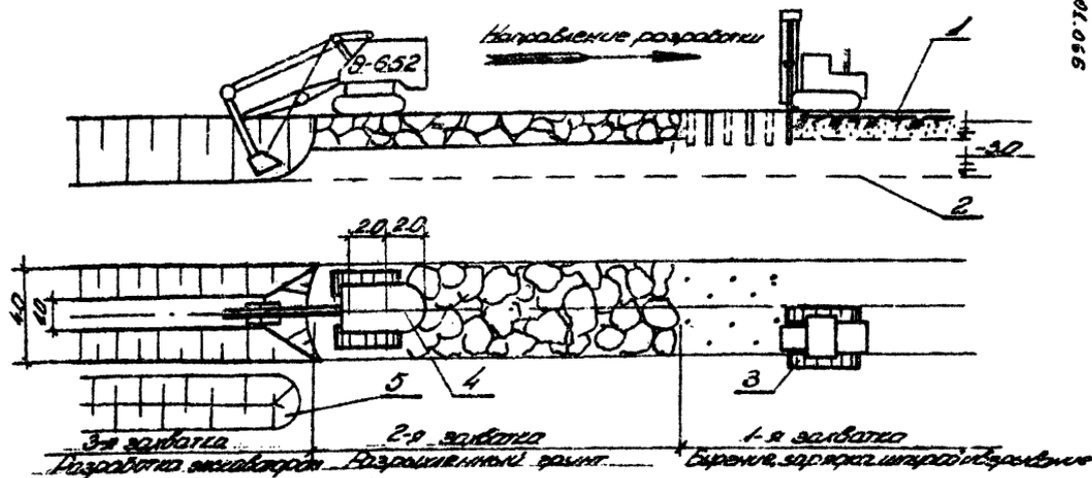


рис. 3 Стенка разработки траншеи под рынком
мерзлого грунта буровзрывным способом

1. Первый фронт.
2. Ответка для траншеи.
3. Буровая установка на базе трактора Т-54.
4. Экскаватор 8-652 с двумя лопатами обратной.
5. Ответ грунта.

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. После завершения работ, составляется исполнительная схема и акт сдачи-приемки работ с оценкой качества. Качество выполненных работ определяется согласно Спм-46 (см.раздел УП).

ЛУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншеи в данных условиях осуществляется сочетанием работы двух машин: буровой установкой М-1 и экскаватором Б-652, оборудованным обратной лопатой.

Работа производится в такой последовательности. Буровая установка М-1 бурит шурф на глубину до 1,6 м, диаметром до 80 мм. Расстояние между шурфами 1,6 м, между рядами - 2 м. Шурфы второго ряда располагаются по отношению к шурфам первого ряда в шахматном порядке. Схема расположения шурфов при проходке траншеи рис.5.

В качестве ВВ используются аммониты марки Б, СДБ, 3 и т.д., представляющие собой смесь аммиачной селитры (79%) с инертными веществами арматического ряда, (табл.2).

Бригада взрывников закладывает шурфы внутри заданных камер взрывчатим веществом. После закладки ВВ шурф засыпает 10-15 сантиметрами слоем песка или мелкого сухого грунта. Верхнюю часть шурфа забивают таким грунтом. Затем производится монтаж сети и проводка ее.

Взрывание шурфов производится электрическим способом. В качестве источника тока используются взрывные пачки КЭВ-1, КИМ-2. При взрывах в траншеях применяются электродетонаторы замедленного

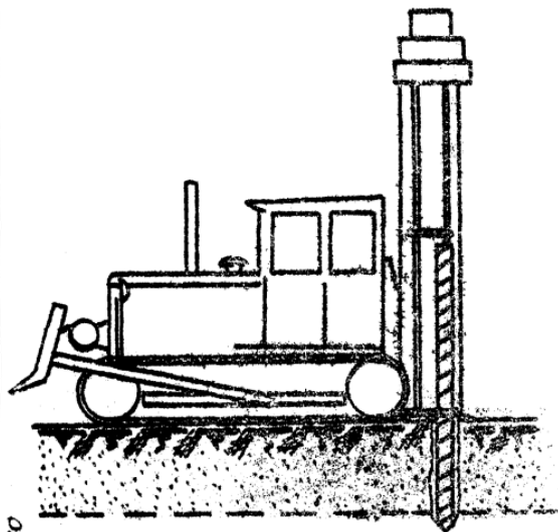


рис. 4 Техническая характеристика
бурильной установки М-1 на
тракторе ДТ-54.

Диаметр штифта	80 мм.
Скорость вращения бура	540 об./мин.
Глубина бурения	2 м
Пропускная способность штурвала	
в одну сторону	250 - 450
Габариты:	
высота	3000 мм.
ширина	870 мм.
Высота машины установленной на тракторе	3500 мм.
Вес	550 кг.
Давление гидравлики в системе подачи	15-25 кг/см ²

1:10,00,23
01.05.56

01-065

действия ЭК-ЭД. Место взрыва осматривается и подается сигнал отбой.

Выемка разрыхленного грунта и углубление траншеи до проектной отметки (Эм) осуществляется экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой, который приступает к работе на 2 смены позже 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 выводит 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 стрелку с рукоятью и при небольшом покачивании нож под действием собственного веса заходит под защелку.

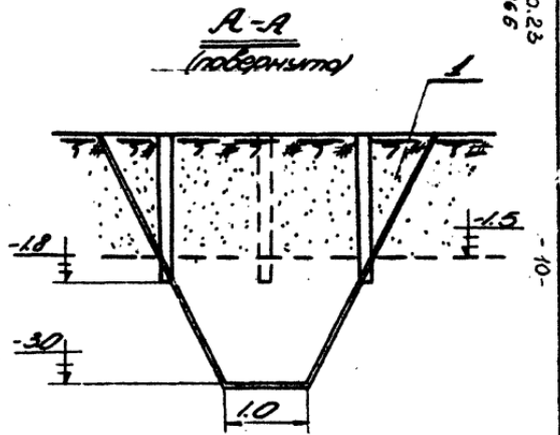
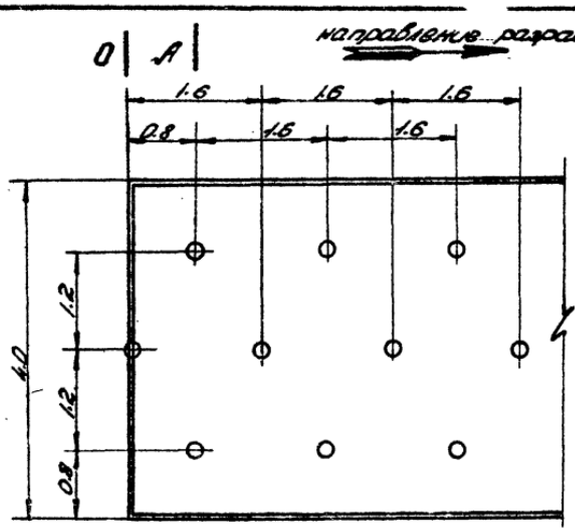
С применением струга на ковше экскаватора с обратной лопатой значительно сокращается объем ручных работ и повышается производительность труда при зачистке дна траншеи.

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 машин осуществляется в межсменные перерывы. По окончании смены экскаватор должен быть перемещен на расстояние не менее 2 метров от края открытой траншеи.

В комплексе заняты рабочие (по ЕНиР):

Машинист экскаватора 6 разряда - 2



1.10.00.23
01066

0 | A |

рис. 5. Схема расположения шпуров при проходке траншеи

○-○ начало траншеи и мерзлый грунт

01-065 33

Помощник машиниста экскаватора 5 разряда - 2
Бурильщик 5 разряда - 2
Взрывник 4 разряда - 3
взрывник 3 разряда - 2

Необходимое количество машин и обслуживающего
персонала в смену

Таблица 3

Состав машин	Состав звена
Экскаватор Э-652 - I	Машинист - I Пом.машиниста - I
Бурильная установка М-1 на базе трактора ДТ-54 - I	Машинист - I Бригада взрывников: взрывник 4 разряда - 3 взрывник 3 разряда - 2

I.IO.OO.23
01.06.6

-12-

ВЗРЫВАЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ВВ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РЫЛЕНИЯ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Таблица 2

Наименование взрывчатых веществ	Насыпная плотность в г/см ³	Влажность в %	Кислородный баланс в %	Работоспособность в см ³	Бризантность в мм	Скорость детонации в м/сек.	Теплота взрыва в ккал/кг	Цена 1 т. в руб.		Гарантийный срок использования в м-цах	Диаметр патрона в мм	Беспатронность в кг	ПРИМЕЧАНИЕ
								в деревянной таре	в бумажной таре				
Аммонит													
№ 6 пороховый	I-I, I	0,2	+0,4	360-380	I4-I6	3600-4200	1028	-	I40	6	60, 70, 90, 100	I,5; 2,3; 3,3	требует гидроизоляции в обводненных забоях
№ 6 зернистый	I-I, I5	0,2	+0,4	360-380	I4-I6	3600-3800	1028	245	-	6	-	-	в обводненных забоях
№ 6 пресованный	I,25- I,35	0,2	+0,4	360-380	I8-22	4600-5500	1028	373	-	6	-	-	не требует гидроизоляции в обводненных забоях
В - 3	0,9- I, I	0,2	-0,64	360-370	I4-I5	3600-4000	1000	265	I30	6	-	-	не требует гидроизоляции в обводненных забоях
№ 6ЖВ	I-I,2	0,2	-0,64	360-380	I4-I6	3600-4200	1025	278,8	I43,7	6	-	-	в обводненных забоях

I.10.00.23
01 06 5

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 4

Обозначение норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на 100м³ (час)	Трудоёмкость (маш-смена)	Состав механизмов	Состав звена	Продолжительность работы в днях	Числа месяца											
									смены											
									1	2	3	1	2	3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
ЕНиР §1-1-15	Очистка площади траншей от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100м³	6,0	1,23	0,96	Бульдозер Д-271-1	Машинист 6 р.-1	0,5												
	Разбивка оси траншей с закреплением её на местности и границ отвала	чел-час	4	1	0,5	-	Инженер-геод.-1 Рабор.-1	0,25												
Опыт треста Строймеханизация №2 г. Омск	Бурение шпуров бурильной установкой до 1,8 м	100 шпурометров	16,85	2,66	5,61	Бурильная установка на тракторе ДТ-54-1	Машинист 5 р.-1	2,8												
ЕНиР §2-3-7	Размалывание ВВ в ящиках, в мешках	100кг	23,03	1,45	4,17	-	Варьник 4 р.-3	2,1												
ЕНиР §2-3-7 (24)	Погрузка ВВ с подноско? на 30 м	100кг	23,03	1,32	3,8	-	Варьник 3 р.-2	1,9												

1.10.00.23

- 13 -

8

1.10.00.23

01.065

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕНиР §2-3-7 (25)	Разгрузка ВВ с подноской на 50 м	100кг	23,03	1,22	3,5	-	Взрывник 3 р.- 2	1,7	
ЕНиР §2-3-8	Взрывание штуров электри- ческим способом до 10 зарядов	100 заряд.	9,36	8,4	9,83	-	Взрывник 4 р.- 3 3 р.- 2	1,96	
ЕНиР §2-1-11	Разработка грунта экска- ватором Э-652 в отвал	100 м ³	37,5	3,7	17,34	Экскава- тор Э-652 -1	Машинист 6 р.- 1 Пом. маш. 5 р.- 1	8,6	

1.10.00.23

- 14 -

01.065
40

1.10.00.23
01.066

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Таблица 5

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 (руб)
Очистка площади траншей от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100 м ³	6,00	1,28	0,797	7,68	4,78
Разбивка оси траншей с закреплением ее на местности и границ отвала	1 чел-час	4	1	0,76	4	3,04
Бурение шпуров бурильной установкой глубиной до 1,8 м	100 шпурометров	16,85	2,66	1,5	44,82	25,189
Размелчение ВВ в ящиках или мешках	100 кг	23,03	1,45	0,616	33,393	14,186
Погрузка ВВ с подноской на 30 м	1000 кг	23,03	1,32	0-56,1	3,04	1,292
Разгрузка ВВ с подноской на 30 м	1000 кг	2,303	1,22	0-51,9	2,81	1,195
Взрывание шпуров электрическим способом серией до 10 зарядов	100 зарядов	9,36	8,4	4,1	78,62	38,38
Разработка грунта экскаватором Э-652 в отвал	100 м ³	37,50	7,4	5-52	277,5	207,0
И Т О Г О :					452,4	295,1

1.10.00.23

15 -

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I. Машины и оборудование

Таблица 6

Наименование машины	Марка (модель) машины	Вес (т)	Мощ- ность (л.с.)	Кли- чество машин (шт)	Обслужи- вающий персонал в смену (чел)
Экскаватор, оборудо- ванный обратной ло- патовой	Э-652	19,9	100	1	2
Бурильная установка на базе трактора ДТ-54	М-1	0,5	54	1	1

01 065

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 7.

Допустимое расстояние по горизонтали от работающих машин до проводов электропередач

Таблица 7

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 8.

Допустимое расстояние по вертикали от перемещаемого оборудования до проводов электропередач

Таблица 8

Напряжение линии электропередачи в кВ.	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.) допускается 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 резких ударов; пользоваться ударными инструментами: ломы, кирки, клинья и пневматические инструменты) запрещается. При обнаружении не предусмотренных планом (п.2)

1.10.00.23
01.066

- 12 -

зданных 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 ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ
РАЗРАБОТКЕ ГРУНТА

Таблица 9

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

ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМЕ ЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 10

Вид отклонений	Допустимые отклонения	Способ проверки
Перебор при рыхлении 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	"-

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

УД. Порядок оформления взрывных работ

До начала взрывных работ комиссия в составе представителей производственного управления, принимающего выполняемые 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.

И . 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 её требования при эксплуатации механизмов.

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

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

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 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 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 отрытой траншеи.

б) взрывные работы

Г. При рыхлении мерзлого грунта взрывами необходимо соблюдать действующие правила по технике ("Инструкция по технике безопасности на буро-взрывных 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, сигнальщиками и другими рабочими.

Проведение инструктажей заносится 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), деревянными и алюминиевыми забойником и мерной кружкой, а при производстве работ на косяках, 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 заряжения и забойки всех зарядов и удаления людей на безопасное расстояние.

Электровзрывная сеть монтируется в направлении к источнику тока.

01.066

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 подаются предупредительные сигналы. Первый предупредительный. По этому сигналу все рабочие, не занятые заряджением 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, заряджению, 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.

11. Взрывник 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 детонатор 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".

Параметры, определяемые при привязке типовой
технологической карты

1. Категория грунта
2. Влажность грунта
3. Объемный вес грунта
4. Марка экскаватора
5. Марка буровой установки
6. Емкость ковша экскаватора в м³
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