

Т И П О В А Я
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
К А Р Т А

Р А З Д Е Л 01
А ЛЬБОМ 01.05.Г

Разработка мерзлых грунтов экскаватором с рыхлением кин-бабой и резанием боровыми установками

16961-11
ЦЕНА 2·49

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-415, Смоленская ул., 22
Сдано в печать X 1974.
Заказ № 4865 Тираж 775 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I.07.04.01 Резание грунта II группы в зимних условиях двухбаровой установкой КМП-З на тракторе С-100.	4
I.I0.00.03 Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания (с глубиной промерзания 0,8 м) экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал.	19
I.I0.00.04 Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания (с глубиной промерзания до 0,8 м) экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт. Рыхление мерзлого грунта производится клин-бабой, подвешанной на экскаваторе Э-652, с предварительным нарезанием щелей баровой установкой.	40
I.I0.00.12 Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал. Глубина промерзания грунта до 2 м. Рыхление мерзлого грунта производится клин-бабой, подвешанной на экскаваторе Э-652 с предварительным нарезанием щелей баровой установкой.	61
I.I0.00.13 Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт, глубина промерзания до 2 м. Рыхление мерзлого грунта производится клин-бабой.	83

Стр.

I.I0.00.I6 Разработка траншей в мерзлых грунтах
сезонного промерзания экскаватором
Э-652 с погрузкой грунта в автогран-
спорт. Глубина промерзания грунта
до 2 м. Рыхление мерзлого грунта
производится баровой установкой со
скальвющим устройством ОМТ-3.

108

16961-11 3

1.10.00.04

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕИ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ /С ГЛУБИНОЙ ПРОМЕРЗА-
НИЯ ДО 0,8 м/ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652 С ПОГРУЗКОЙ
ГРУНТА В АВТОТРАНСПОРТ. РЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛОГО
ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ КЛИН-БАБОЙ, ПОДВЕШАННОЙ
НА ЭКСКАВАТОРЕ Э-652, С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ
НАРЕЗАНИЕМ ЩЕЛЕЙ БАРОВОЙ УСТАНОВКОЙ

Т.Т.К.

1.10.00.04

01.05г. 03

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает разработку траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания 3-й группы экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой, с погрузкой грунта в автотранспорт и транспортировкой его автосамосвалами МАЗ-205 на расстояние до 1 км по спланированной грунтовой дороге. Рыхление мерзлого грунта осуществляется клин-бабой, подвешанной на экскаваторе Э-652 с крановой стрелой $l = 18\text{м}$, с предварительным нарезанием щелей на глубину промерзания до 0,8 м барами, установленными на тракторе Т-100М. /Схема разработки траншеи, рис.1/

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

Разработка траншей в зимнее время ведется в строгом соответствии с совмещенным графиком земляных работ, прокладкой труб или монтажом фундаментов.

РАЗРАБОТАНА:
Трестом Оргтехстрой
Главсредуралстрой
Минтяжстроя СССР

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

СРОК ВВЕДЕНИЯ:
" 1 " февраля
1969 г.
16961-11 40

1.10.00.04
01.05.03

-2-

Техническая характеристика экскаватора Э-652, оборудованного обратной лопатой.

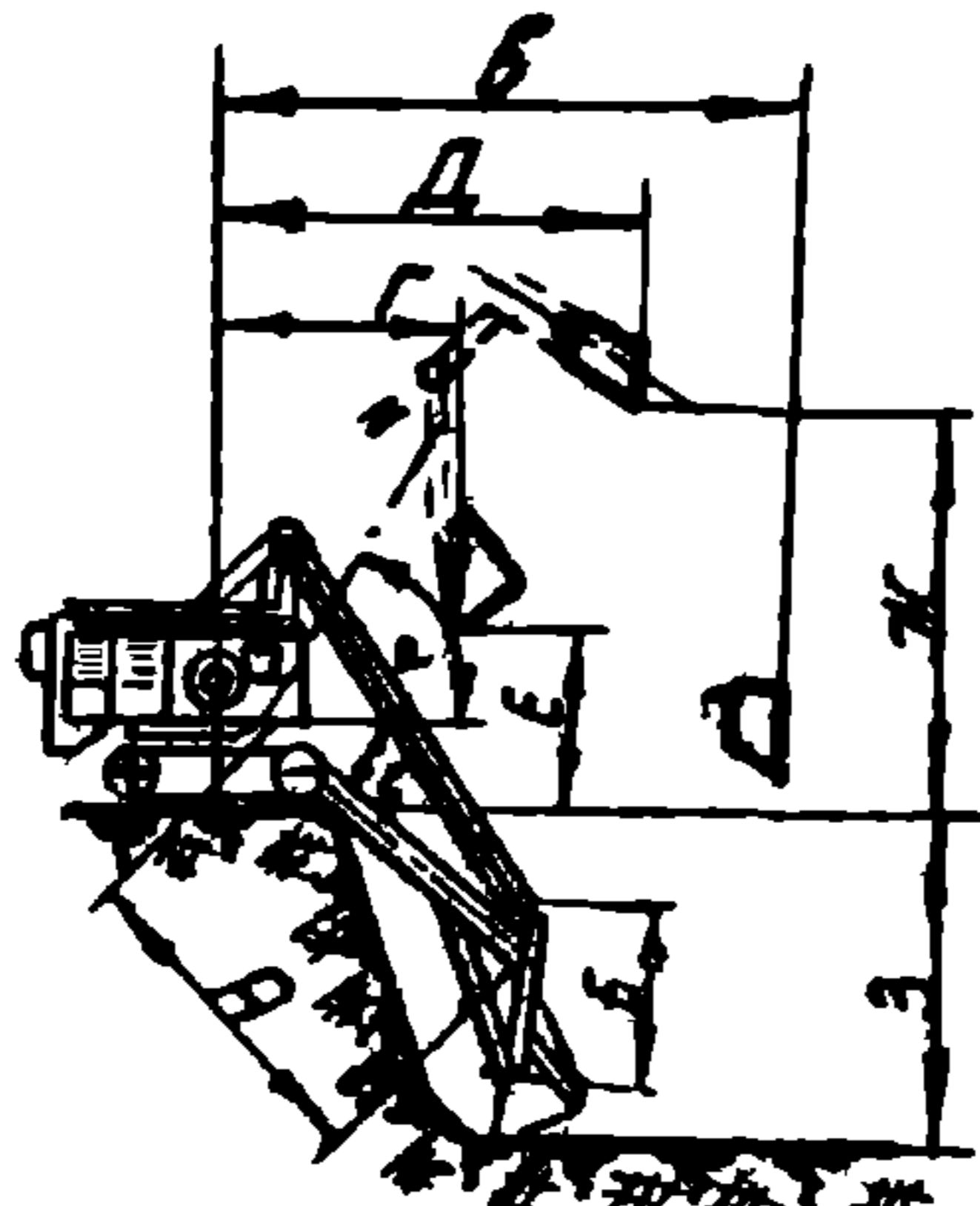


Рис. 1

16961-11 44

Геометрические параметры экскаватора оборудованного обратной лопатой		
Наименование показателей	единица изм.	величина
Емкость ковша	м ³	0.65
Ширина ковша	м	1
Длина А стрелы	м	5.5
Длина Б рукоятки	м	2.8
Угол 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 2.1
Конечная высота Ж разгрузки.	м	5.3 6.1
Наибольшая глубина З резония		5.55
а) для траншей б) для котлованов.	м	4
Продолжительность цикла при работе в отвала с подъемом 90°	сек	22

II. ТЕХНИКО- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Таблица I

Наименование работ	Единица измерения	Величина
Трудоемкость разработки траншеи	чел-час	650,02
-"-	маш-смена	58,44
Трудоемкость разработки I м3 грунта	чел-час	0,33
-"-	маш-смена	0,029
Потребность в экскаваторе Э-652, оборудованном обратной лопатой на всю траншее	-"-	I2
Потребность в экскаваторе Э-652, оборудованном клин-бабой на всю траншее	-"-	I2,9
Потребность в тракторах Т-100М с баровыми установками на всю траншее	-"-	7,6
Потребность в бульдозере Д-27I на очистке на всю траншее	-"-	0,4
Потребность в бульдозере Д-27I на отвале на всю траншее	-"-	I,54
Потребность в автосамосвалах МАЗ-205 на всю траншее	-"-	24
Производительность экскаватора Э- 652 обратная лопата в смену	м3	I67
Производительность экскаватора Э-652 , оборудованного клин-бабой в смену	"	93
Производительность трактора Т-100М с барами в смену	пог-м	I31
Производительность бульдозера		16961-11 42

- 1.10.00.04
01.05.03

- 1 -

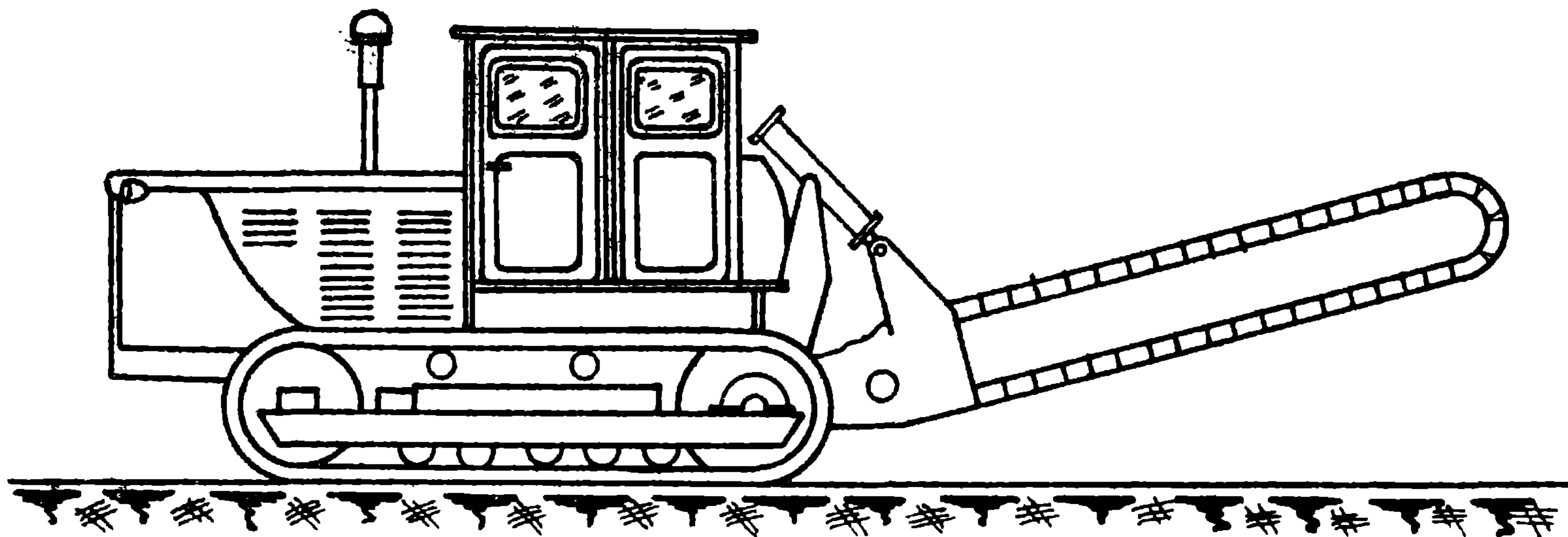


рис. 2 Техническая характеристика
дорожной установки на базе трактора Т-100М
ширина дорбы — 2,8м; скорость режущих цепей — 1,3м/сек;
ширина прорезаемой щели — 140мм; производительность
дорожной установки — 50-70 мм / в смену.

31.11.1969г.

I	2	3
Д-27I на очистка снега в смену	м3	1568,6
Производительность бульдозера Д-27I на отвале в смену	"	2424,2
Производительность автосамосвала МАЗ-205 в смену	"	83
Выработка на I-го рабочего комплекса в смену	"	23,9
Стоимость разработки 1 м3 грунта	руб	1,03

II. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

1. К началу работ необходимо иметь:

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

2. Земляные работы должны быть произведены в две стадии:

- а) подготовительная;
- б) непосредственно разработка траншей

Подготовительные работы: очистка бульдозером трассы траншей шириной 6 метров от снега. Затем производится разбивка оси траншей, определяется направление разработки траншей, организуются

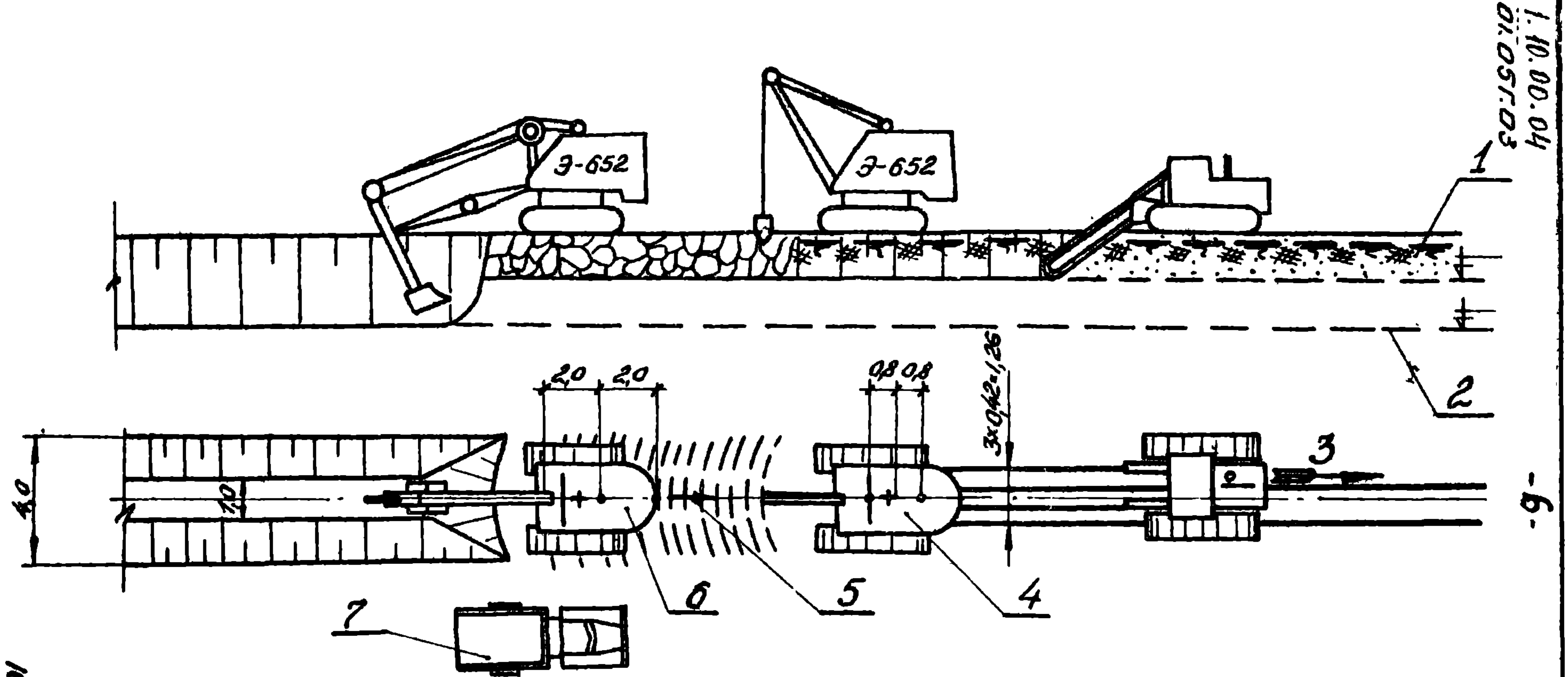


рис. 3 Схема разработки траншей глубиной до 2,0м

1. Мерзлый грунт; 2. Отметка дна траншеи; 3. Направление движения трактора Т-100т, оборудованного бортом для нарезки щелей; 4. Экскаватор Э-652 с крановой стрелой $L=18\text{м}$ и клин-бобом весом $3,5 \div 4,0\text{т}$; 5. Направление движения экскаватора Э-652; 6. Экскаватор Э-652 с обратной лопатой при экскавации грунта; 7. Автосамосвал МАЗ-205.

СБ 11-19691
65

1.10.00.04
1.10.00.03

-6-

подъезды для обсушивания экскаваторов и доставки механизмов на объект.

После окончания подготовительных работ приступают к нарезанию щелей баровыми установками, оборудованными на тракторе Т-100М. Надрез мерзлого грунта производится на глубину промерзания. Экскаватор, оборудованный клин-бабой, производит рыхление грунта между прорезанными щелями, другой экскаватор- обратная лопата разрабатывает разрыхленный грунт с погрузкой его на автосамосвалы МАЗ-205.

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

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

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

Количество ковшей, погружаемых в автосамосвал
МАЗ-205 экскаватором-обратная лопата

Таблица 2

Г р у н т	Емкость ковша									
	0,5	0,65	0,75	0,8	I	1,25	1,5	2	2,5	
	количество ковшей									
Глина	7	5	4,5	4	3,5	2,8	-	1,8	I	
Суглинок	7	5,5	5	4,5	3,5	3	2,5	1,5	I,5	

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

16961-11 46

ІУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншей в зимних условиях осуществляется сочетанием работы следующих машин: двумя баровыми установками, оборудованными на тракторах Т-100М и двумя экскаваторами Э-652, один из которых работает на рыхлении грунта, другой на экскавации его.

Работа проводится в такой последовательности: две баровые установки производят нарезание продольных щелей на глубину промерзания грунта. Одна из баровых установок приступает к работе позднее другой на одну смену, (рис.5) и в течении двух смен от начала работы I-ой баровой установки готовит участок траншеи длиной 50 м для рыхления грунта клин-бабой.

После этого приступает к работе экскаватор, оборудованный клин-бабой, с крановой стрелой $L = 18\text{м}$.

Клин-баба весом 3,5-4т разрушает грунт между нарезанными щелями в радиусе до 1 метра, а в глубину до 0,8м. При рыхлении мерзлого грунта угол наклона стрелы должен быть не менее 60° .

При продвижении экскаватора с клин-бабой на длину 12-15 м вступает в работу экскаватор Э-652, оборудованный обратной лопатой, и двигаясь по поверхности разрыхленного грунта вдоль оси траншеи, разрабатывает грунт до 2,0 м. Грунт транспортируется автосамосвалами МАЗ-205 на 1 км.

Экскавация грунта с одной установки осуществляется нормальным ковшом с недобором 10 см, затем производится подчистка дна траншеи до проектной отметки стругом (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 троса 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 собственного веса заходит под защелку и удерживается в нерабочем положении. С применением струга на ковше экскаватора с обратной лопатой значительно сокращаются ручные работы и повышается производительность труда при зачистке дна траншей.

Затем производится перемещение экскаватора на шаг, равный 2 метрам, и рабочий процесс повторяется. Целесообразно применять глубиномеры, установленные на экскаваторе.

Заправка экскаватора осуществляется в междусменные перерывы. По окончании смены трактор и экскаватор должны быть перемещены от бровки траншей на расстояние не менее 2 метров.

В комплексе заняты рабочие (по ЕНиР):

Машинист двухбаровой установки 5 разряда - 4

Машинист экскаватора 6 разряда - 4

Помощник машиниста экскаватора 5 разряда - 4

Шофер автосамосвала МАЗ-205 III класса - 4

Машинист бульдозера 6 разряда - I

1.10.00.04
01.05г.03

- 10 -

Необходимое количество механизмов и обслуживающего
персонала в смену

Таблица 2

Состав машин	Состав звена
Трактор Т-100М -2	Машинист трактора - 2
Экскаватор З-652 -2	Машинист экскаватора - 2
Автосамосвал МАЗ-205 -2	Помощник машиниста экскавато- ра - 2
Бульдозер Д-271-1	Шофер - 2 Машинист - I

16961-11 49

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 3

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕНиР §2-1- -11 15/11/1969/	Разработка мералого грунта экскаватором Э-652 с под- чисткой дна траншеи до проектной отметки и с пог- рузкой грунта в автотран- спорт	100м ³	20	4,8	12	Экскава- тор Э-652- 1	Машинист 6 р.-1 Пом.маши- ниста 5 разр.-1	6	
	Транспортировка грунта на расстояние до 1 км авто- самосвалами МАЗ-205	100м ³	20	9,6	24	Автоса- мосвал МАЗ-205 -2	Шофер III класса - 2	6	
	Устройство и содержание дороги	чел-час	4	1	0,5	Бульдозер Д-271- 1	Машинист 6 р.-1	0,03	
ЕНиР §2-1- -20	Прием и разравнивание грунта бульдозером на отвале	100м ³	20	0,33	1,54	Бульдозер Д-271- 1	Машинист 6 р.-1	0,8	

Примечание: Пример дается для разработки траншеи длиной 500 метров.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Таблица 4

Обоснование норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на 100м3 (час)	Затраты труда на весь объем работ (чел.-час)	Расценка на единицу измерения (руб.)	Стоимость затрат труда на весь объем работ (руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР § 2-1-15	Очистка площади от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100м3	6,0	0,51	3,06	0,4	2,42
	Разбивка оси трампли и закрепление ее на местности	чел-час	4	1	4	0,76	3,04
ЕНиР № 2-1-4	Нарезание продольных щелей режущими барами на глубину промерзания	100 пог. м.	10,0	6,1	61	4,28	42,8
ЕНиР § 2-1-3	Рыхление мерзлого грунта клин-бабой , оборудованной на экскаваторе Э-652	100м3	12	17,28	207,36	12,88	154,56

1.10.00.00
01.05.03

- 13 -

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНиР § 2-1-II 160 // 53	Разработка мералого разрыхлен- ного грунта экскаватором Эц652 - обратная лопата с под- чисткой дна траншеи до проект- ной отметки и погрузкой грун- та в автотранспорт	100м3	20	8,6	172,0	7,16	143,2
	Транспортирование грунта на рас- стояние до 1 км автосамосвалами МАЗ-205	100м3	20	9,6	192	9,73	194,64
	Устройство и содержание дороги	чел-час	4	1	4	0-91,2	3,64
ЕНиР § 2-1-20	Прием и разравнивание грунта бульдозером на отвале	100м3	20	0,33	6,6	0-26,1	5,2
	Итого:				650,02		549,5

1.10.00.04
01.05.03

- 14 -

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
(состав комплекса)

Таблица 5

Наименование машин	Марка (модель) машин	Вес (т)	Мощность (л.с.)	Коли-чество машин (шт)	Обслу-живающий персонал в смену (чел)
Экскаватор, оборудован- ный крановой стрелой $L=18\text{м}$ и клин-бабой 3,5 - 4 т	Э-652	21,4	100	I	2
Экскаватор-обратная ло- пата	Э-652	19,9	100	I	2
Трактор Т-100М, обору- дowany 2-х баровыми установками.	Т-100М	14,9	100	2	2
Автосамосвал,	МАЗ-205	6,5	110	2	2
Бульдозер	Д-271	13,3	100	I	I

ПАРАМЕТРЫ , ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ТИПОВОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ.

1. Категория грунта.
2. Влажность грунта.
3. Объемный вес грунта.
4. Марка экскаватора.
5. Емкость ковша в м³.
6. Марка трактора, оборудованного режущими барами.
7. Вес клин-бабы в тоннах.
8. Марка автосамосвала.
9. Количество ковшей, погружаемых в кузов автосамосвала.
10. Марка бульдозера.

16961-11 54

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 6;

Допустимое расстояние по горизонтали от работающих машин до проводов электропередач

Таблица 6

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 7.

Допустимое расстояние по вертикали от перемещаемого
оборудования до проводов электропередач

Таблица 7

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

Работа и перемещение строительных машин 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 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) 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 РАБОГ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ
РАЗРАБОТКЕ ГРУНТА

Таблица 8

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 много-ковшовыми 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

16961-11 57

ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМКЕ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 9

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 5-10см)	не разрешается	-" -
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов от проектных при условии, если эти отклонения не будут превышать толщины отсыпанного подстилающего слоя	<u>±5</u> 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 должны производиться уплотнением его слоями 0,15-0,20 м.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

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 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 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 работы со строны забоя;
- в) пребывать 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 случаях временного прекращения работ по отрыже траншеи или при ремонте экскаватора, последний должен быть перемещен на расстояние не менее 2 метров от бровки открытой траншеи.

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

1.10.00.04
01.05г.03

-(21)

не допускается.

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

16961-11 60