

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
склоняющим устройством ОМТ-З.

108

16961-11 3

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕИ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652 С ПОГРУЗКОЙ ГРУНТА В АВТОТРАНСПОРТ. ГЛУБИНА ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА ДО 2 МЕТРОВ. РЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛОГО ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ БАРОВОЙ УСТА- НОВКОЙ СО СКАЛЬВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ОМГ-3

T.T.K.

01.05r.06

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает разработку траншеи глубиной до 3 метров в мерзлых грунтах 9-ей группы экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой (рис.1), с погрузкой грунта в автотранспорт и транспортировкой его автосамосвалом МАЗ-205 до 1 км по спланированной грунтовой дороге.

Рыхление мерзлого грунта производится путем нарезания сетки, параллельных щелей баровой установкой на базе трактора Т-100М (рис.2) с одновременным скальванием межщелевого целика автоматизированным скальвающим устройством ОМГ-З (рис.3). Глубина промерзания грунта до 2 метров. Схема разработки траншей, рис.4.

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.5).

РАЗРАБОТАНА:	УТВЕРЖДЕНА:	СРОК ВВЕДЕНИЯ:
Трестом Стртехстрой Главсредуралстрой Минтяжстрой СССР	Техническими управлениями Минтяжстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР 27.01.69г. №20-2-11/91	" 1 " февраля 1969 г.

1.10.00.16
01.05.06

-2-

Техническая характеристика экскаватора Э-652, оборудованного обратной лопатой

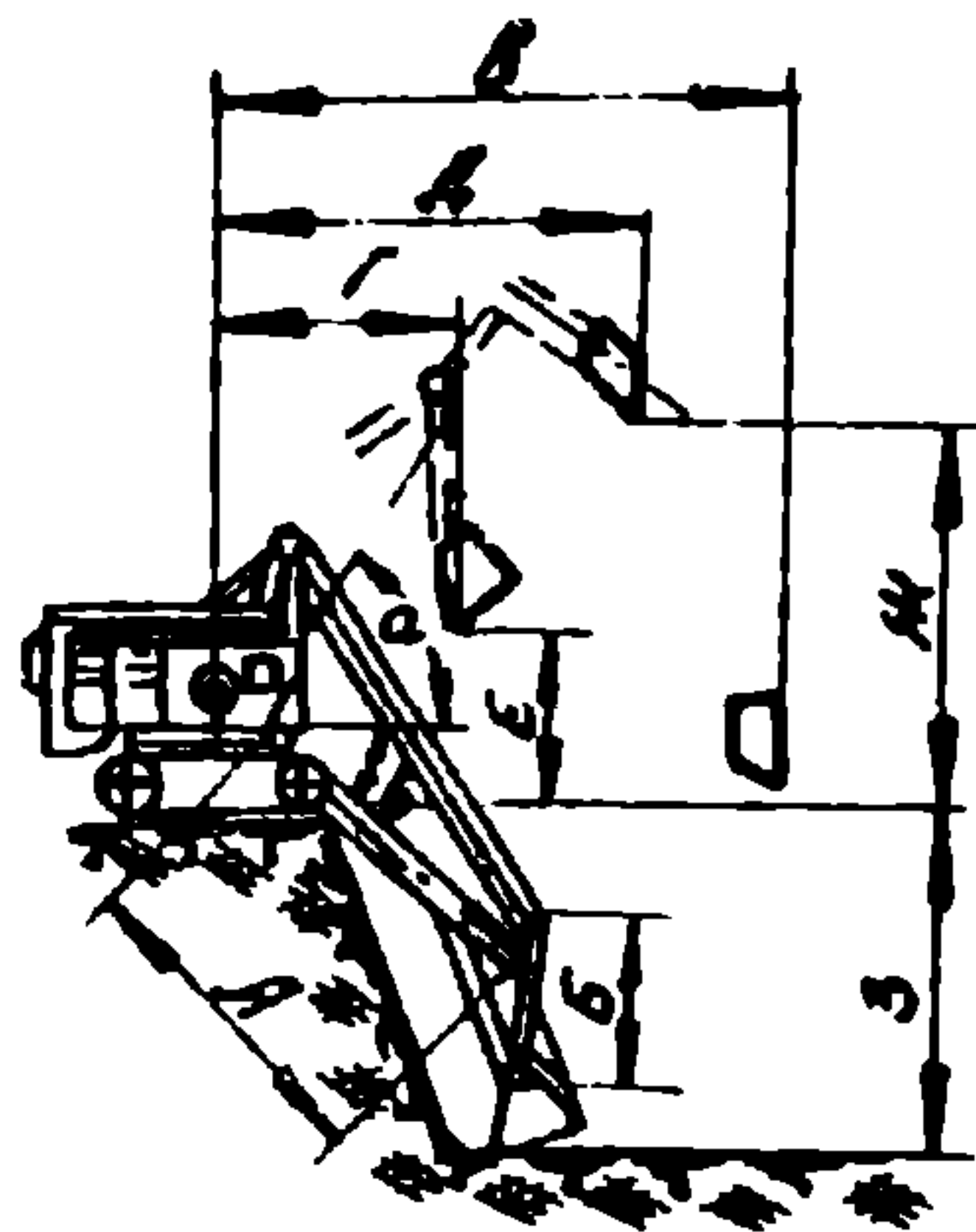


Рис. 1

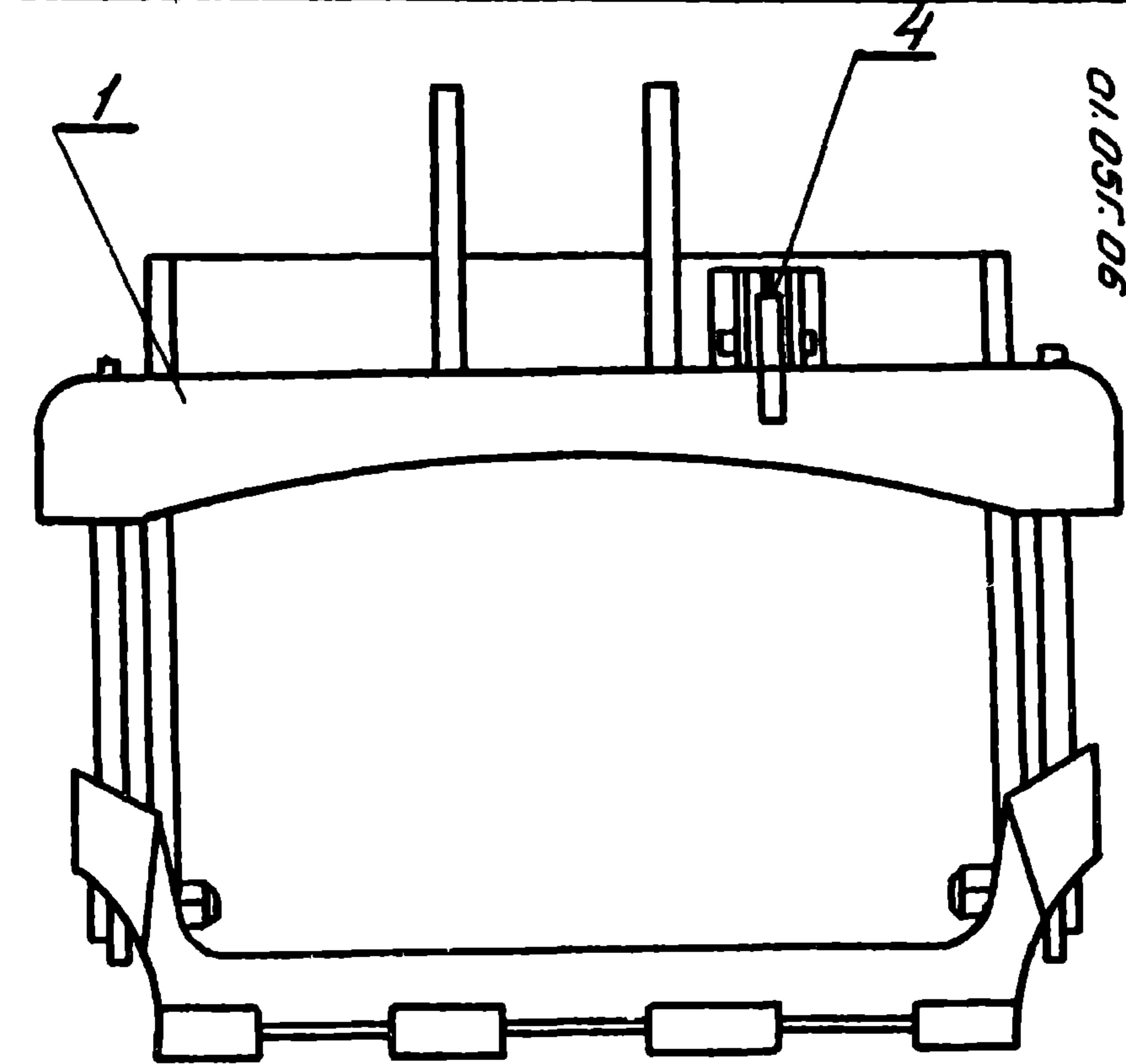
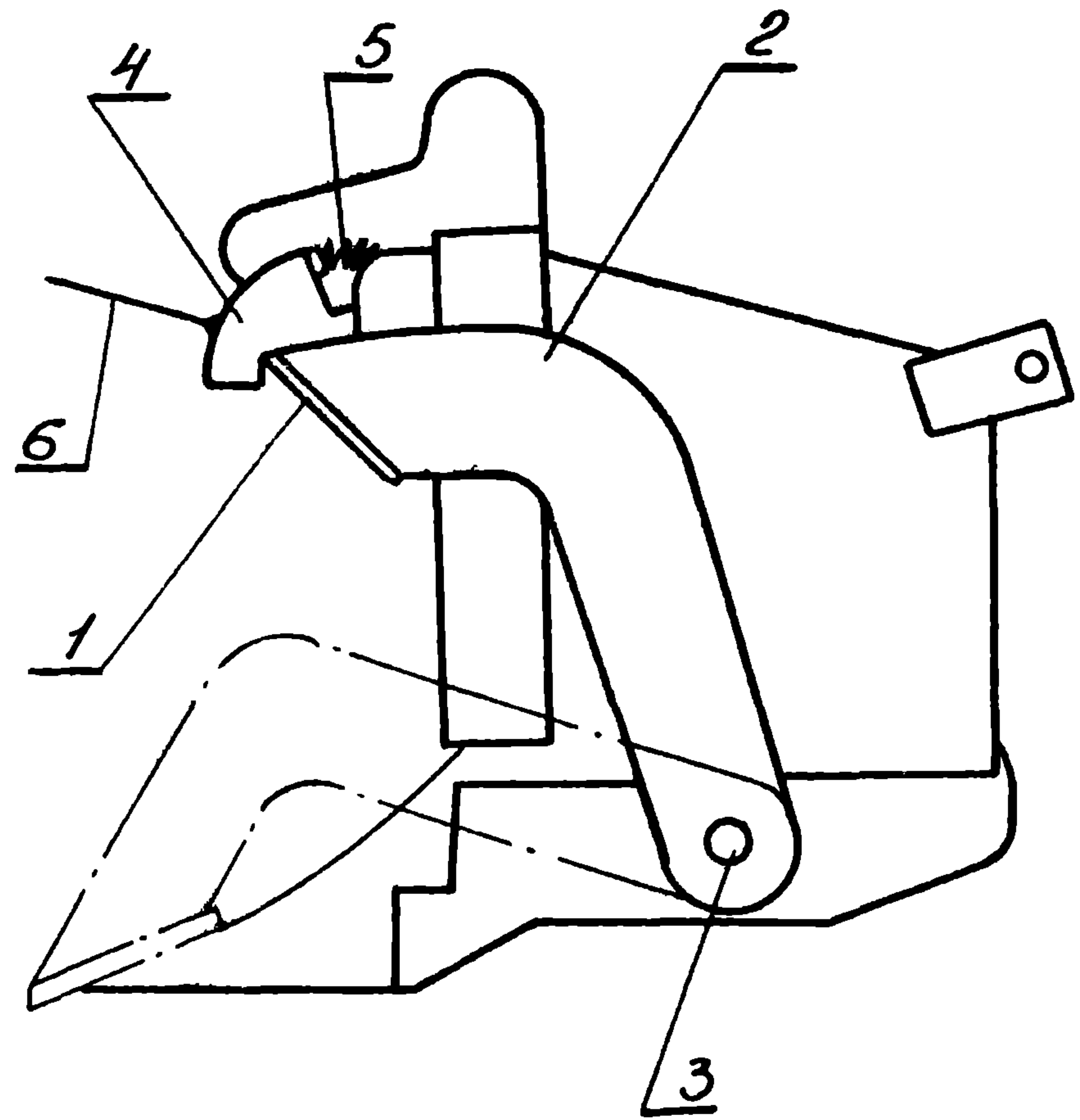
Геометрические параметры экскаватора, оборудованного обратной лопатой		
Наименование показателей	единица изм	величина
Емкость ковша	м ³	0,65
Ширина ковша	м	1
Длина А стрелы	м	5,5
Длина Б рукоятки	м	2,8
Угол δ наклона стрелы	град	45 60
Наибольший радиус колеяния В	м	9,2
Начальный радиус Г разгрязки	м	5 3,8
Конечный радиус И разгрязки	м	8,1 7
Начальная высота Е разгрязки	м	2,3 3,1
Конечная высота Ж разгрязки	м	5,3 6,1
Наибольшая глубина З резания		5,55
а) для траншей	м	
б) для котлованов	м	4
Продолжительность цикла при работе в отвал с подорогом 90°	сек	22

П. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Таблица 1

Наименование показателей	Единица измерения	Величина
Трудоемкость разработки траншei — " — " — "	чел-час	636,66
Трудоёмкость разработки 1 м ³ грунта — " — " — "	маш-смена	67,1
Потребность в тракторе Т-100М, оборудованном барами с одновременным скальванием грунта на всю траншею	чел-час	0,24
Потребность в экскаваторе Э-652 — обратная лопата на всю траншею	маш-смена	0,024
Потребность в автосамосвалах МАЗ-205 на всю траншею	"	14,3
Потребность в бульдозере Д-271 на всю траншею на очистке от снега	"	17,1
Потребность в бульдозере Д-271 на всю траншею на отвале	"	34,2
Производительность трактора Т-100М, оборудованного барами с одновременным скальванием грунта в смену	пог. м.	69
Производительность экскаватора Э-652 в смену	м ³	167
Производительность автосамосвалов МАЗ-205 в смену	"	83
Производительность бульдозера Д-271 в смену на очистке от снега	"	1569
Производительность бульдозера Д-271 в смену на отвале	"	2424
Выработка на 1-го рабочего комплекса в смену	"	33,2
Стоимость разработки 1 м ³ грунта	руб.	0,82
		16961-11 110

1696-44 111



1.10.00.16
01.05.06

-4-

Рис.2 Струг для зачистки дна траншеи экскаватором.

1-Ниж струга; 2-упорные штанги; 3-чапра; 4-замок-зашелка;
5-пружина; 6 -тросик.

II. УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

1. К началу работ необходимо иметь:

- а) наряд-заказ на производство земляных работ;
- б) схему разбивки траншеи с нанесением существующих подземных коммуникаций;
- в) разрешение на право производства земляных работ от Гирэлектросети и других организаций;
- г) ходовые визирки для проверки проектных отметок дна траншеи;
- 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 траншеи.

Подготовительные работы: предварительная разбивка оси траншеи и очистка трассы траншеи от снега. Затем вновь производится разбивка оси траншеи. Определяются направление разработки траншеи, организация подъездов для обслуживания экскаваторов, доставка механизмов на объект.

3. После окончания подготовительных работ приступают к нарезанию пелей баровой установкой с одновременным скальванием грунта скальвающим устройством ОМГ-Э. Надрез грунта производится на глубину до 1,9 м. На экскавации 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 У1 "Особые условия" записываются требования по производству работ в местах прохода воздушных линий электропередач, высоковольтных кабелей, коммуникаций и в стесненных условиях.

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

16961-11 112

1:15.00.16
08.05.06

- 6 -

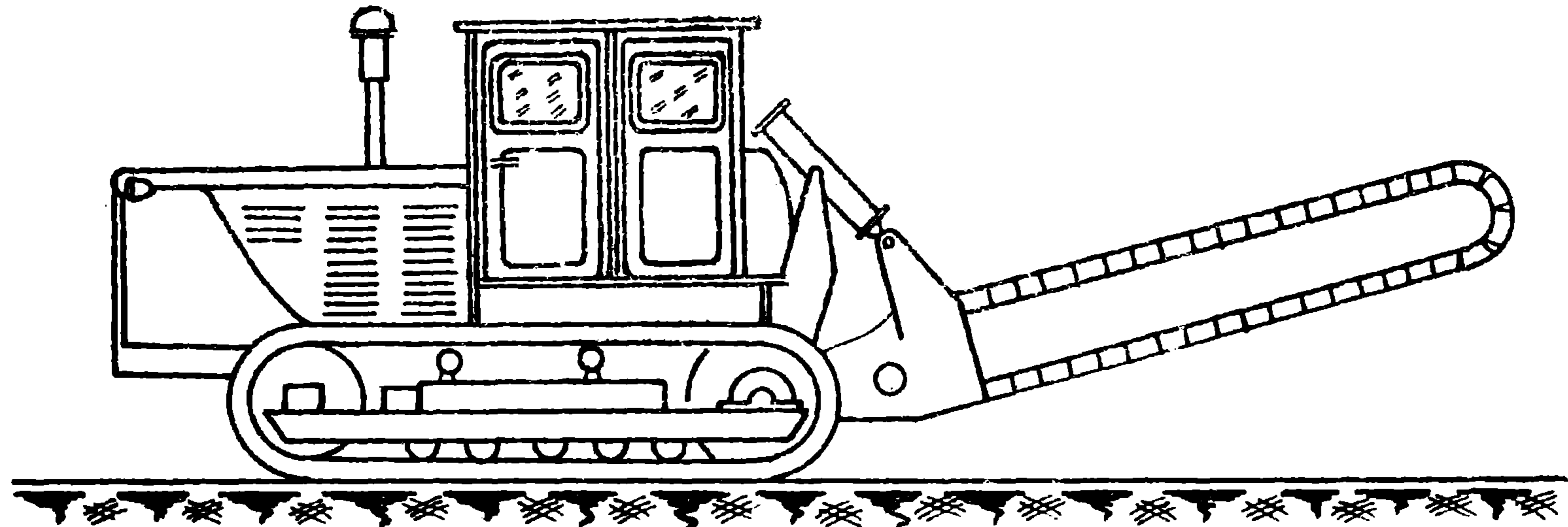


рис. 3 Техническая характеристика
боро́вой устаниовки на базе трактора Т-100м

дли́на боре́и — 2,8м; Ско́рость режу́щих цепе́й — 1,3 м/сек;
ширина прореза́емої щели — 140мм; Производи́тельность
боро́вой устаниовки — 50-70 п.м. / в сме́ну

16961-11
5/11

1.10.00.16
01.05г. 06

- 7 -

КОЛИЧЕСТВО КОВШЕЙ, ПОГРУЖАЕМЫХ В АВТОСАМОСВАЛ МАЗ-205
ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

Таблица 2

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не производить догрузку транспортных средств неполным ковшом экскаватора, затраты на разработку и транспортировку грунта возрастут на 11-26%.

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

16961-11 114

1.10.00.1
91.05.06

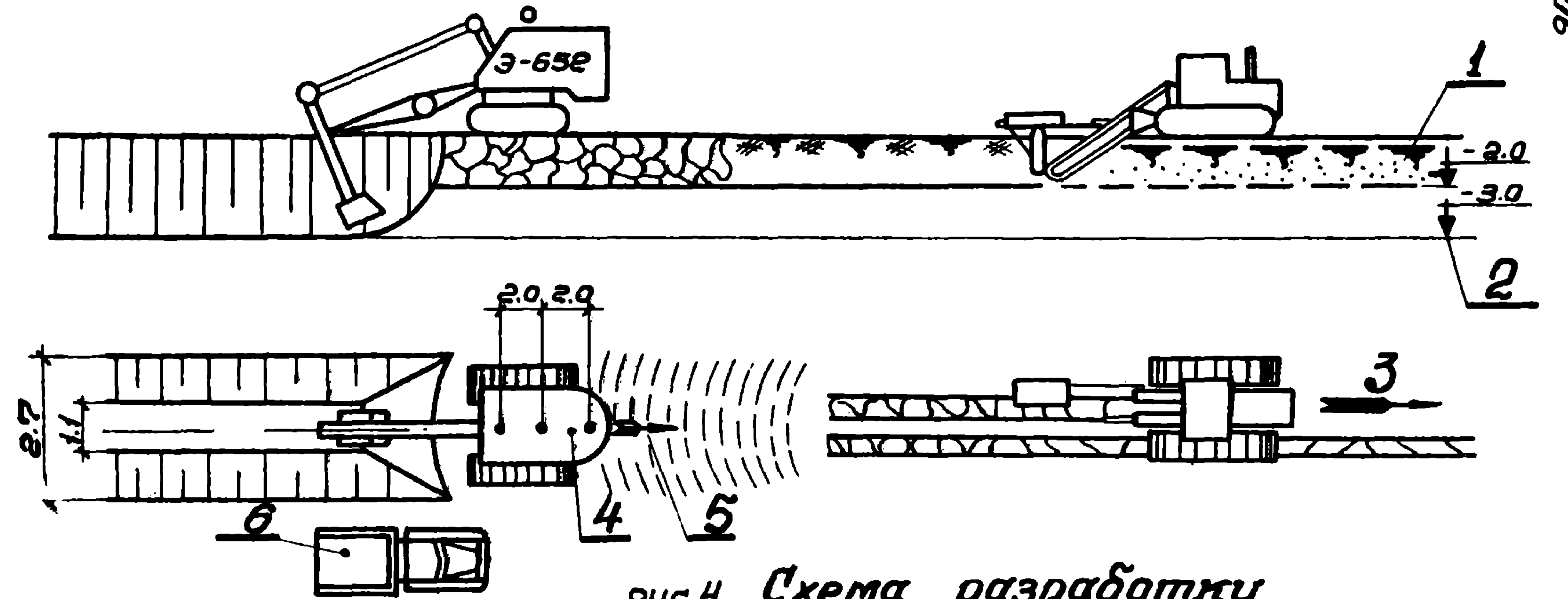


рис.4. Схема разработки траншеи глубиной до 3.0 м

1. Мерзлый грунт.
2. Отметка дна траншеи.
3. Направление движения трактора Т-100М оборудованного борами для нарезки щепей со скатывающим устройством ОМГ-3.
4. Экскаватор Э-652 с обратной лопатой.
5. Направление движения экскаватора.
6. Автосамосвал МЯЗ-205.

1У. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншеи в зимних условиях осуществляется сочетанием работы двух машин: двухбаровой установки на акторе Т-100М и экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой.

Работа производится в такой последовательности. Баровая установка разными захватками по 40 м за два прохода нарезает щели глубиной 1,8 м (рис.6). К одному из баров крепится скальвающее устройство ОМГ-3, гидродомкраты которого 0,3-0,5 м скальвает межцелевые блоки.

Скальвающее устройство ОМГ-3 (рис.3) своей направляющей рамой шарнирно и подпружинено подвешивается к бару землеройной машины. При заглублении бара вслед за ним в щель опускается рамка с двумя скальвающим телескопическими гидродомкратами. Рама шарнирно подвешана к каретке гидроцилиндра, который может, перемещаться относительно направляющей рамы.

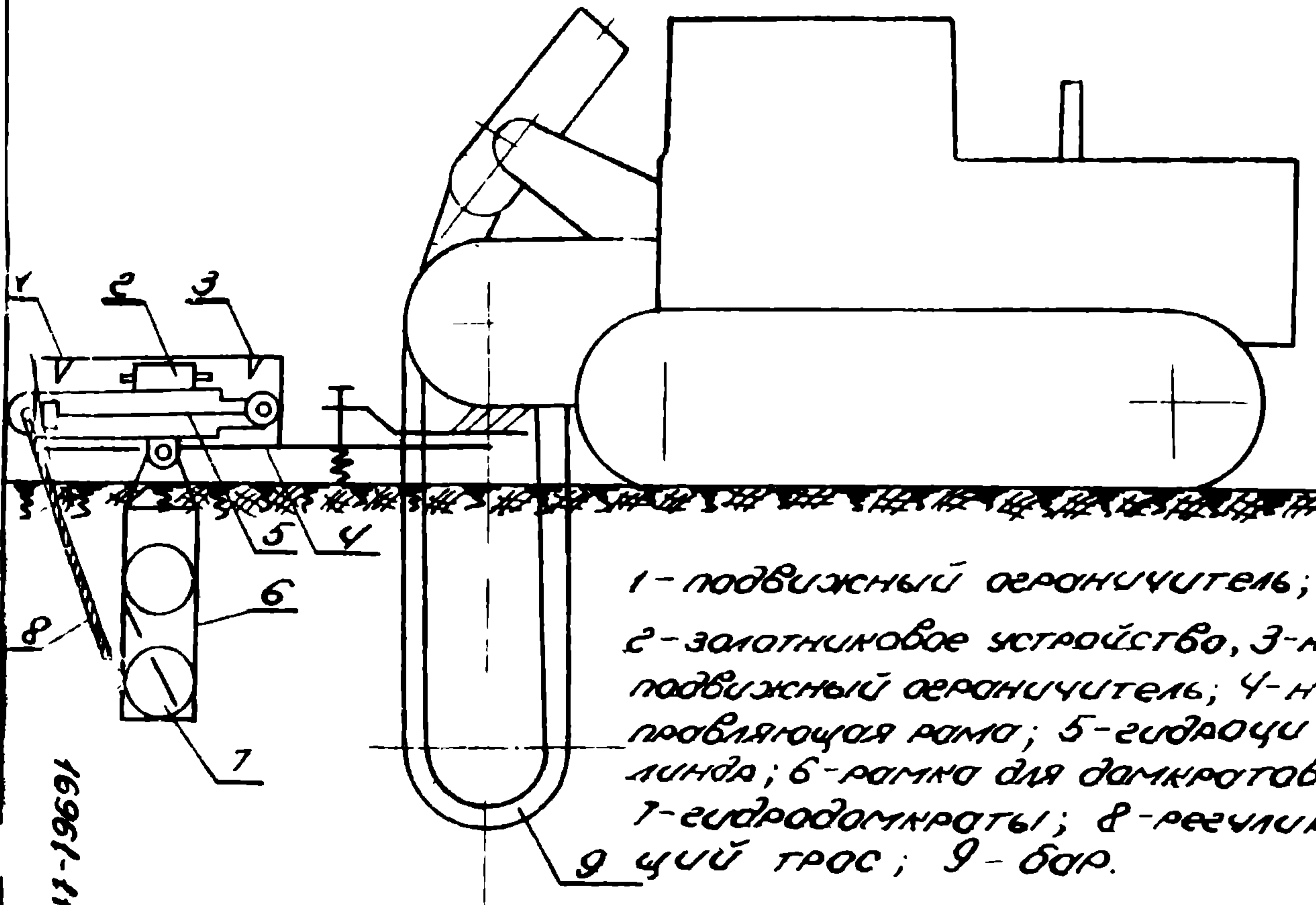
Шаг скальвания межцелевых целиков регулируется изменением расстояния между ограничительями, один из которых можно перемещать по раме. Для нормальной работы скальвающего механизма необходимо, чтобы направляющая рама всегда была примерно параллельна поверхности почвы. Поэтому при изменении угла наклона бара (для уменьшения или увеличения глубины прорезанной щели) необходимо изменять длину подвески.

Параллельность рамки с гидродомкратами и бара при разных углах наклона последнего обеспечивается изменением длины троса.

Выемка сколотых межцелевых целиков и углубление траншеи до проектной отметки (3 м) осуществляется экскаватором Э-652, оборудованным обратной лопатой, который приступает к работе на 1,5 смен позже баровой установки. Для подчистки дна траншеи до проектной отметки на ковше экскаватора монтируется струг, рис.5.

1.10.00.16
01.05.06

рис. 5 Техническая характеристика устройства ОМе-3



Шаг склона почвенно-ледового целика, м 03 05
Количество склонов в час 00 100
Количество скошенных краев 082
Максимальное обование писка, от 100
Максимальное усилие при работе грунта, т
одним гидродомкратом 38
двумя гидродомкратами 16
Максимальный рабочий ход склонывающегося гидродомкрапа, мм 100
Высота телескопического гидродомкрапа в скложенном состоянии, мм 130
Вес устройства, кг 334

11-1969/11 111

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

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

В КОМПЛЕКСЕ ЗАНЯТЫ РАБОЧИЕ (по ЕНиР):

Машинист экскаватора 6 разряда - 2

Пом. машиниста экскаватора 5 разряда - 2.

Машинист двухбаровой установки 5 разряда - 2.

Шофер автосамосвала III класса - 4

Машинист бульдозера 6 разряда - 1.

НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО МАШИН И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО
ПЕРСОНАЛА В СМЕНУ

Таблица 3

Состав машин	Состав автена
Экскаватор Э-652 - 1	Машинист - 1
Двухбаровая установка - 1	Пом. машиниста - 1
Автосамосвала МАЗ-205 - 2	Машинист - 1
Бульдозер Д-271 - 1	Шофер - 2
	Машинист - 1.

16961-11 118

4.10.00.16
01.05г 06

- II -

Траншея разрабатывается экскаватором с погрузкой грунта в автотранспорт и транспортировкой его до 1 км автосамосвалами МАЗ-205.

Экскавация грунта с одной установки осуществляется нормальным ковшом с недобором 10 см, затем производится подчистка дна траншеи до проектной отметки стругом, далее перемещение экскаватора на шаг, равный 2 м и рабочий процесс повторяется.

Целесообразно применять глубиномеры, установленные на экскаваторе.

Заправка экскаватора осуществляется в межсменные перерывы. По окончании смены экскаватор и баровая установка должны быть перемещены на расстояние не менее 2 метров от края открытой траншеи.

16961-11 119

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 4

Обосно- вание норм	Наименование работ	Едини- ца из- мере- ния	Объем работ	Норма време- ни на 100м ³ (час)	Трудо- ем- кость (маш- смена)	Состав механиз- мов	Состав звена	Продол- житель- ность работы в днях	Числа месяца		
									1	2	3
									смены	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12
ЕНиР §2-1-15	Очистка площади траншеи от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100м ³	6,0	0,51	0,4	Бульдозер Д-271- 1	Машинист 6 р.-1	0,2			
	Разбивка оси траншеи и ее закрепление на местности	чел-час	4	1	0,5	-	Инженер- геод.-1	0,25			
ЕНиР §2-1-4	Нарезание продольных щелей трактором Т-100М, оборудованным барами с одновременным скальванием грунта	100 пог.м.	10,0	11,5	14,3	Буровая установка со скаль- вающим устройст- вом ОМГ-3 - 1	Машинист 5 р.-1	7,1			
ЕНиР §2-1-11	Равработка мералого разрыхленного грунта экскаватором Э-652 с подчисткой дна траншеи до проектной отметки и погрузкой грунта в автотранспорт	100м ³	28,5	4,8	17,1	Экскава- тор Э-652 1	Машинист 6 р.-1 Пом маш. 5 р.-1	8,5			

1. 10. 00. 16
01. 05. 06

- 12 -

021 11-19691

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕНиР прил.4	Транспортирование грунта на расстояние до 1 км автосамосвалами МАЗ-205	100 м ³	28,5	9,6	34,2	Автосамос- вал МАЗ- 205 - 2	Шофер III класса- 2	8,5	
ЕНиР §2-1-20	Устройство и содержание дороги	чел-час	8	1	1	Бульдозер Д-271 -1	Машинист 6 р.-1	0,5	
	Прием и разравнивание грунта бульдозером на отвале	100 м ³	28,5	0,33	1,1	Бульдозер Д-271 - 1	Машинист 6 р.-1	0,5	

1.10.00.16
01.05.06

- 13 -

16961-11/12/

1.10.00.16
01/05/06

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Таблица 5

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения	Затраты труда на весь объем работ (чел-час)	Расценка на единицу измерения (руб.)	Стоимость затрат труда на весь объем работ (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Разработка площади траншеи от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100 м ³	6,0	0,51	3,06	0,4	2,42
Разбивка оси траншеи и её закрепление на местности	чел-час	4	1	4	0,76	3,04
Разработка мералого разрыхленного грунта экскаватором Э-652 с подчисткой дна траншеи до проектной отметки с погрузкой грунта на автотранспорт	100 м ³	28,5	9,6	273,6	7,16	204,06
Нарезание продольных щелей трактором Т-100М, оборудованным барабанами с одновременным скальванием грунта	100 пог.м.	10,0	11,5	115	8,87	80,7
Транспортировка грунта на расстояние до 1 км самосвалами МАЗ-205	100 м ³	,5	9,6	273,6	9,73	277,36

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
Устройство и содержание дороги	чел-час	8	1	8	0,91	7,28
Прием и разравнивание грунта бульдозером на отвале	100 м ³	28,5	0,33	9,4	0,26	7,41
ИТОГО:				686,66		582,27

1.10.00.16
OK.O5.R.06

- 15 -

16961-11 153

1.10.00.16
01 ОСГ. 06

- 16 -

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
(состав комплекса)

Таблица 6

Наименование машин	Марка (модель) машины	Вес (т)	Мощность (л.с.)	Кол-во машин (шт.)	Обслуживающий персонал в смену (чел.)
Экскаватор, оборудованный обратной лопатой	Э-652	19,9	100	1	2
Трактор Т-100М с баровой установкой и скальвающей установкой	ОМГ-3	15,2	100	1	1
Автосамосвал	МАЗ-205	6,5	110	2	2
Бульдозер	Д-271	13,3	100	1	1

16961-11 124

У1. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

1. При работе и перемещении 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 линий электропередачи в квт.	до 1	1-20	35-110	154	220	330-350
	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 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.) 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 землеройных 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 удаления их саперами.

УП. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТ 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 много-ковшовыми экскаваторами в см	5	8	10
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов в см	±3	±4	±5
Недобор грунта в траншеях при строительстве магистральных трубопроводов в см	3	4	5
Отклонение отметок дна котлованов при строительстве контактных сетей в см	±5	±8	±10
Отклонения по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в см	5	8	10

16961-11 127

ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМКЕ ЗЕМЛЯНЫХ 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 приемке. Грунт, которым заполнены переборы, должен быть доведен до естественной плотности. В особо ответственных случаях места переборов заполняются тонким бетоном.
3. Обратная засыпка грунта в котлованы и траншеи должна производиться уплотнением его слоями 0,15-0,20 м.

16961-11 128

УШ. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

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 обеспечиваться, одновременно с движением транспортных средств, безопасное движение пешеходов. В местах ~~нахождения~~ переходов через траншеи должны быть установлены мостики шириной не менее 0,8 метров с перилами высотой 1 метр.

4. Экскаваторы во время работы должны устанавливаться на спланированной площадке и, во избежание самопроизвольного перемещения, закрепляться передвижными 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 его на землю. В случаях временного прекращения работ по отрывке траншеи или при ремонте экскаватора последний должен быть перемещен на расстояние не менее 2 м от края открытой траншеи.

16961-11 429

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

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

ПАРАМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ТИПОВОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

1. Категория грунта.
2. Влажность грунта.
3. Объемный вес грунта.
4. Марка экскаватора.
5. Марка трактора, оборудованного баровой установкой.
6. Емкость ковша экскаватора в м^3 .
7. Марка автосамосвала.
8. Количество ковшей, погружаемых в кузов автосамосвала.
9. Марка бульдозера.

16961-11

(130)