

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

Р А З Д Е Л 01

А Л Ь Б О М 01.05.Г

Разработка мерзлых грунтов экска-
ватором с рыхлением клин-бабой
и резанием боровыми установками

16961-II
цена 2-49

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-415, Змольная ул. 22

Сдано в печать XI 1972 г.

Заказ № 4865 Тираж 225 экз.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
I.07.04.01	Резание грунта II группы в зимних условиях двухбаровой установкой КМП-3 на тракторе С-100.
I.10.00.03	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания (с глубиной промерзания 0,8 м) экскаватором Э-652 с укладкой грунта в отвал.
I.10.00.04.	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.
I.10.00.12	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.
I.10.00.13	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.

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

108

1.10.00.12

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕЙ МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652
С УКЛАДКОЙ ГРУНТА В СТАВЛ. ГЛУБИНА ПРОМЕР-
ЗАНИЯ ГРУНТА ДО 2 М. РЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛОГО
ГРУНТА ПРОИЗВОДИТСЯ КЛИН-БАБОЙ, ПОДВЕШАННОЙ
НА ЭКСКАВАТОРЕ Э-652, С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ
НАРЕЗАНИЕМ ЩЕЛЕЙ БАРОВОЙ УСТАНОВКОЙ

Т.Т.К.

01.05г.04

Конкин В.Н./
Бурс К.С./
Моисеев А.Ф./
Солдатова О.В./

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

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает разработку траншей глубиной до 3 метров в мерзлых грунтах 3-й группы с нарезанием продольных щелей баровой установкой на базе трактора Т-100М, рис.1 и последующим рыхлением мерзлого слоя клин-бабой, подвешанной на экскаваторе Э-652, который при экскавации грунта работает со сменным оборудованием - обратная лопата, рис.2. Глубина промерзания грунта до 2 м. Схема разработки траншей, рис.3.

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

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

РАЗРАБОТАНА:	УТВЕРЖДЕНА:	СРОК ВНЕДРЕНИЯ:
Трестом Оргтехстрой Главсредуралстроя Минтрансстроя СССР	Техническими управлениями Минтрансстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР 27.01.69г. №20-2-11/91	" 1 " февраля 1969 г. 16961-11 61

16961-11 61

1.10.00.12
01.05.04

- 2 -

Техническая характеристика экскаватора Э-652 оборудованного обратной лопатой.

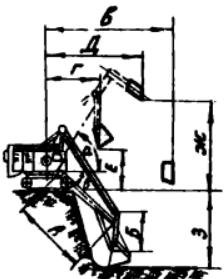


Рис.1

Геометрические параметры экскаватора оборудованного обратной лопатой.		
Наименование показателей	ед. изм	величина
Емкость ковша	м³	0.05
Ширина ковша	м	1
Длина А стрелы	м	5.5
Площадь Б рабочей пластины	м²	2.8
Угол С наклона стрелы	рад	45 50
Наибольший радиус копания В	м	9.2
Наибольший радиус Г разгрузки	м	5 3.8
Конечный радиус Д разгрузки.	м	8.1 7
Начальная высота Е разгрузки	м	2.3 3.1
Конечная высота И разгрузки.	м	5.3 6.1
Наибольшая глубина З рзования а) для траншей б) для котлованов	м	5.55 4
Продолжительность цикла при работе в отвал с поворотом 90°	сек.	22

Технико - экономические показатели
строительного процесса

Таблица I

Наименование	Единица измерения	Величина
Трудоемкость разработки траншей	чел - час	793,03
Трудоемкость разработки траншей	маш - смена	49,3
Трудоемкость разработки $1m^3$ грунта	чел - час	0,195
Трудоемкость разработки $1m^3$ грунта	маш - смена	0,013
Потребность в экскаваторе Э-652, оборудованном клин-бабой на всю траншее	маш - смена	24,6
Потребность в экскаваторе Э-652 - обратная лопата на всю траншее	маш - смена	17,3
Потребность в тракторе Т-100М, оборудованном барами, на всю траншее	маш - смена	7,1
Потребность в бульдозере Д-27I на всю траншее	маш - смена	0,3
Производительность экскаватора Э-652, оборудованного клин-бабой в смену	m^3	93
Производительность экскаватора Э-652 - обратная лопата в смену	m^3	216
Производительность трактора Т-100М, оборудованного барами в смену	м.пог.	69
Производительность бульдозера Д-27I в смену	m^3	1569
Выработка на 1-го рабочего комп- лекса в смену	m^3	72
Стоимость разработки $1m^3$ грунта	руб.	0,45
	16961-11	63

1.10.00.12
01.05.01

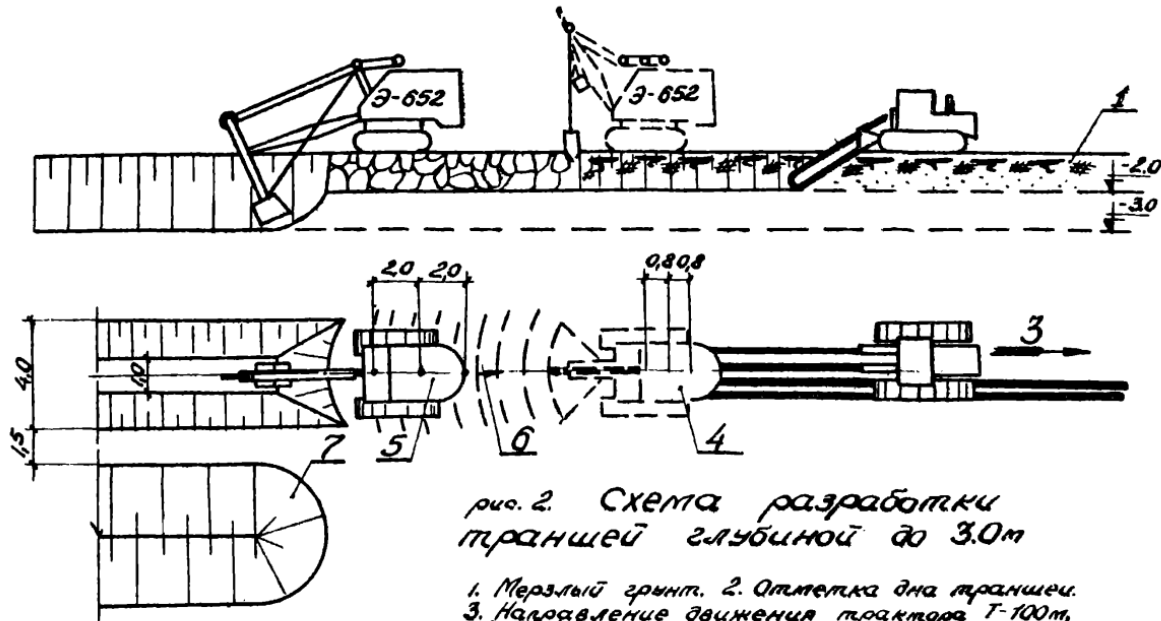


рис. 2. Схема разработки траншей глубиной до 3.0м

1. Мерзлый грунт.
2. Отметка дна траншеи.
3. Направление движения трактора Т-100т, оборудованного баржи для нарезки щелей.
4. Экскаватор Э-652 с клин-бобом.
5. Тот же экскаватор Э-652 с обратной лопатой при экскавации щелей.
6. Направление движения экскаватора.
7. План.

III. 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 Горэлектросети и других организаций;
- г) ходовые визирки для проверки проектных отметок дна траншей;
- д) проект на производство земляных работ, при производстве которого используется настоящая типовая карта.

2. Земляные работы должны быть произведены в две стадии:

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

Подготовительные работы: разбивка оси траншей и ее закрепление на местности и границ отвала. Определяется направление разработки траншей, организация подъездов для обслуживания экскаваторов, доставка машины на объект.

3. После окончания подготовительных работ приступают к нарезанию щелей барами, установленными на тракторе Т-100 М. Надрез мерзлого грунта производится на глубину до 1,9 метра.

Экскаватор З-652 со сменным оборудованием (клин-баба и обратная лопата) производит рыхление грунта клин-бабой между прорезанными щелями и по краям в пределах откосов и разрабатывает грунт обратной лопатой глубиной до 3 метров с укладкой его в отвал. Подчистка дна траншей до проектной отметки осуществляется стругом, смонтированным на ковше экскаватора.

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

1.10.00.12
01.05.04

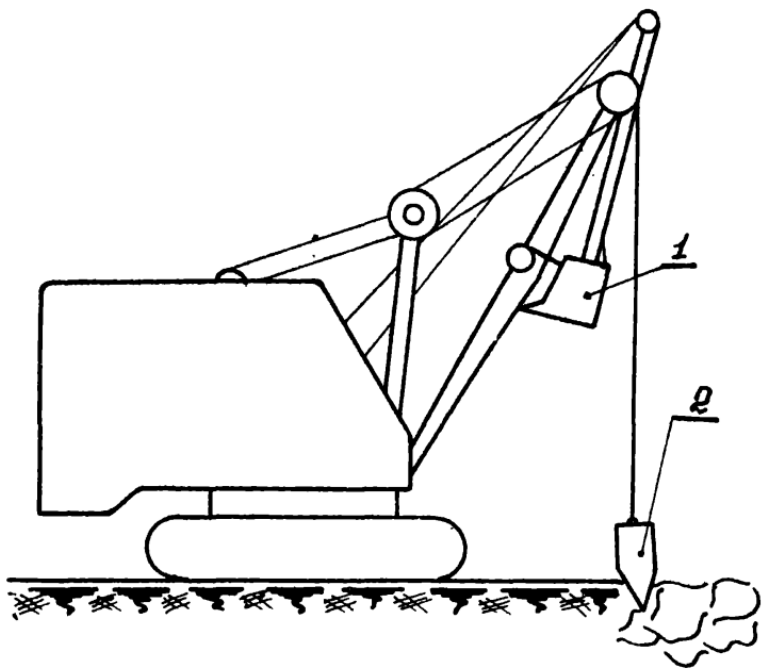


рис. 3 Схема установки
стенного оборудования на
экскаваторе Э-652

1 - обратная лопата

2 - клик баба

каций.

5. После завершения работ составляется исполнительная схема и акт сдачи-приемки работ с оценкой качества. Качество выполненных работ определяется согласно СНиП-Ш6. (см. раздел VII)

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка траншей в зимних условиях осуществляется сочетанием работы двух машин: баровой установкой и экскаватором Э-652 со сменным оборудованием (клип-баба и обратная лопата), рис. I.

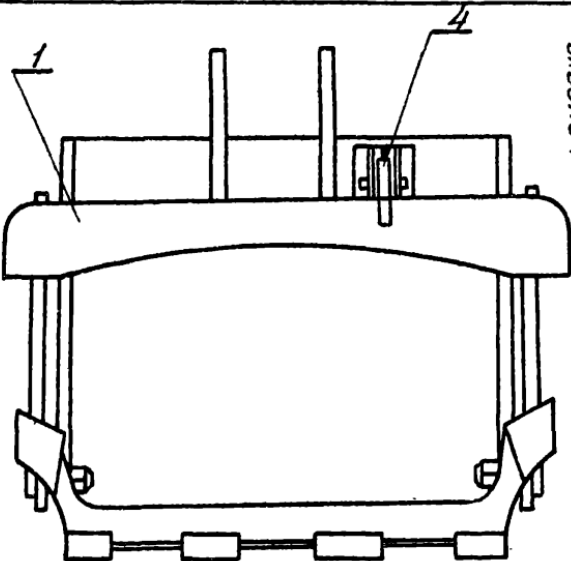
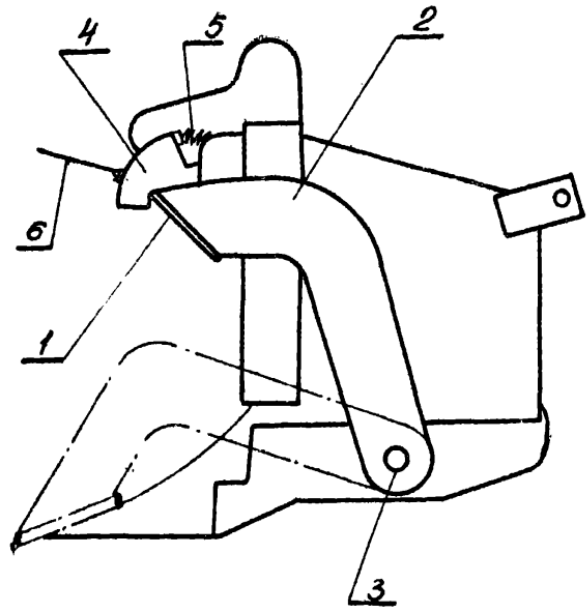
Нарезание продольных щелей производится двухбаровой установкой. При нарезании грунта нельзя допускать перекосов баров. В тяжелых грунтах бар, после заглубления на заданную отметку, следует закреплять стопором в вертикальном положении. Резать грунт при этом следует постоянно, создавая движением трактора давление бара на грунт, что обеспечивает лучшие условия резания.

Движение трактора с баровой установкой производится в соответствии с прилагаемым графиком (рис.5).

По окончанию смены приступает к работе экскаватор Э-652. Работа экскаватора осуществляется в два этапа:

а) на первом этапе экскаватор работает клип-бабой, создавая фронт работ для экскавации грунта. Клип-баба весом 3,5-4 т разрушает грунт между нарезанными щелями по радиусу до 1,4 метра, а в глубину до 1,9 м. При рыхлении мерзлого грунта угол наклона стрелы должен быть не менее 60° ;

б) для обеспечения нормальных условий работы клип-бабы разрыхленный грунт периодически убирается ковшом обратная лопата экскаватора Э-652. Экскавация грунта с одной установки осуществляется нормальным ковшом с недобором 10 см, затем производится подчистка дна траншеи до проектной отметки стругом (рис.4).



14.10.00.12
0.05.7.04

-8-

1996-11-68

Рис. 4 Струг для засыпки dna траншей экскаватором

1-Нож струга; 2-упорные штанги; 3-чапфы; 4-заток-зашелка;
5-пружина; 6-тросик.

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 собственным весом заходит под защелку и удерживается в нерабочем положении. С применением струга на ковше экскаватора с обратной лопатой значительно сокращается объем ручных работ при зачистке дна траншеи.

Затем производится перемещение экскаватора на шаг, равный 2 м 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 траншеи на расстояние не менее 2 метров.

В комплексе заняты рабочие (по ЕНиР):

Машинист 2-х баровой установки 6 разряда	- 2
Машинист экскаватора 6 разряда	- 2
Пом. машиниста экскаватора 5 разряда	- 2
Машинист бульдозера 6 разряда	- 1

01.05.04

-10-

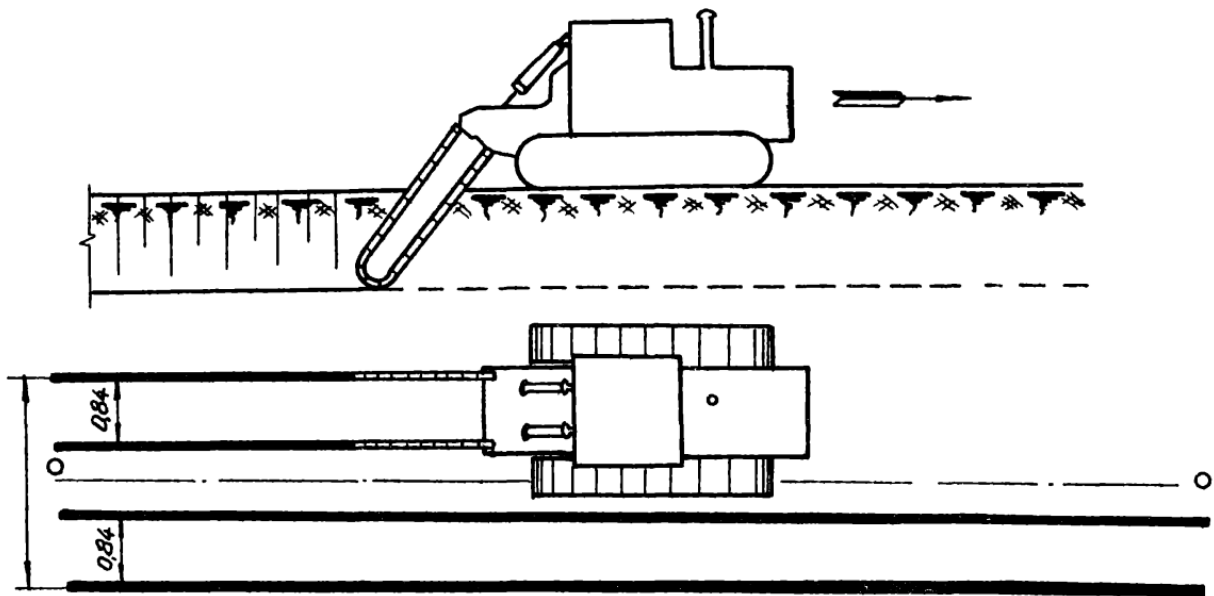


Рис.5 Схема движения баровой установки.

—○— Ось траншеи.

→ Направление движения установки.

1696/11 70

Необходимое количество механизмов и обслуживающего
персонала в смену

Таблица 2

Состав механизмов	Состав звена
Трактор Т-100-І	Машинист трактора - І
Экскаватор З-652-І	Машинист экскаватора - І
Бульдозер Д-27І-І	Пом.машиниста экскаватора- І Машинист - І

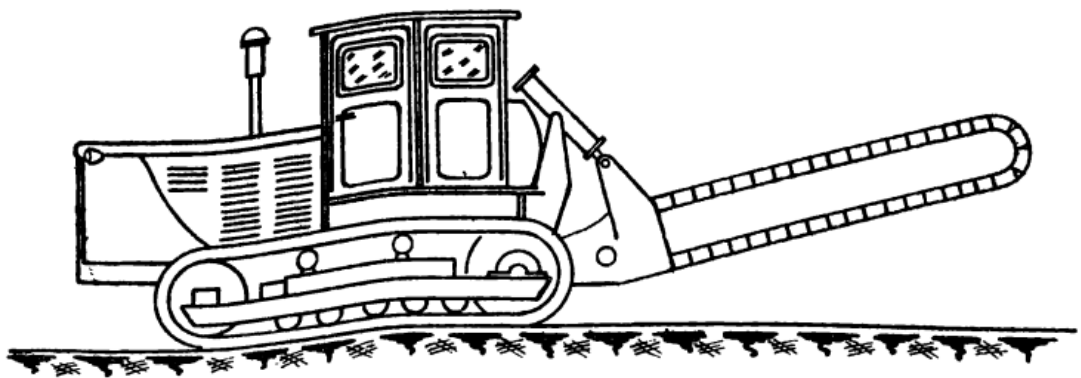


рис. 6 Техническая характеристика
боро́вой уст́ановки на базе трактора Т-100 м

дли́на боры — 2,8 м; ско́рость режу́щих цепей — 1,3 м/сек;
шири́на прорезаемой щели — 140 мм; Производи́тельность
боро́вой уст́ановки — 50—70 п.м./в сме́ну.

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 3

Обоснование норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на 100 м ³ (час)	Трудоемкость (маш-смена)	Состав механизмов	Состав звена	Продолжительность работы в днях	Числа месяца		
									1	2	3
									смены	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Eнр §2-1-15	Очистка площади траншей от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100м ³	5,0	0,51	0,92	Бульдозер Д-271-1	Машинист 6 р.-1	0,2			
	Разбивка оси траншей и ее закрепление на местности	чел-час	4	1	0,5	-	Инженер-геод.-1	0,2			
Eнр §2-1-4	Нарезание продольных швей режущими барами на глубину до 1,9 м	100 пог.м.	10,0	11,5	14,4	Трактор Т-100М с барами-1	Машинист 6 р.-1	7,2			
Eнр §2-1-3	Рыхление мералого грунта клин-бабой, оборудованной на экскаваторе Э-652 до 1,9 м	100м ³	22,8	8,64	24,6	Эксаватор Э-652-1	Машинист 6 р.-1 Пом. маш. 5 р.-1	12,3			

01.05.04

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕНиР §2-1-11	Разработка мералого разрыхленного грунта экскаватором Э-652 в отвалах с подчисткой дна траншей до проектной отметки	100м ³	37,5	3,7	17,3	Экскава- тор Э-652- 1	Машинист 6 р.-1 Пом.маш. 5 р.-1	8,65	

Примечание: Пример дается для разработки траншей длиной 500 метров.

16961-11

74

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Таблица 4

Обоснование норм	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)
ЕНиР §2-1-15	Очистка площади траншеи бульдозером от снега (слой снега 20 см) Разбивка осей траншеи и закрепление их на местности	100 м ³ чел-час	5,0 4	0,51 I	2,55 4	0,4 0,56	2,00 2,24
ЕНиР §2-1-4	Нарезание продольных щелей режущими барами на глубину до 1,9 м	100лог.м.	10,0	II,5	II5	8,07	80,7
ЕНиР §2-1-3	Рыхление мерзлого грунта клин-бабой, оборудованной на экскаваторе Э-652 до 1,9м	100 м ³	22,8	I7,28	393,98	12,89	293,89
ЕНиР §2-1-II	Разработка мерзлого разрыхленного грунта экскаватором Э-652 в отвал с подчисткой дна траншеи до проектной отметки	100 м ³	37,5	7,4	277,5	5,52	207,00
Итого:					793,03		585,83

0/05/04 - 15 -

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

(состав комплекса)

Таблица 6.

Наименование машин	Марка (модель) машин	Вес т	Мощность л.с.	К-во машин	Обслуживающий персонал в смену чел.
Экскаватор со сменным оборудованием (клип-баба и обратная лопата)	9-652	19,9	100	I	2
Трактор Т-100, оборудованный режущими барами		14,9	100	I	I
Бульдозер	Д-271	13,3	100	I	I

ПАРАМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ
ТИЛОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

1. Категория грунта
2. Влажность грунта
3. Объемный вес грунта
4. Марка экскаватора
5. Марка трактора, оборудованного режущими барами
6. Емкость ковша в м³
7. Вес клип-бабы в тоннах
8. Марка бульдозера

У1. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

I. При работе и передвижении строительных машин вблизи линий электропередач 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	901	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 с нижней точкой провисания провода должно быть не менее указанного в таблице.

Допустимое расстояние по вертикали от перемещаемого
оборудования до проводов электропередач

Таблица 8

Напряжение линий электропере- дачи 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 инст-

01.05г.04

рументами (ломы, кирки, клинья и пневматические инструменты) запрещается. При обнаружении не предусмотренных планом (п. 2) подземных сооружений, взрывоопасных материалов и боеприпасов земляные работы в этих местах следует прекратить до выяснения характера обнаруженных сооружений, или предметов, или получения соответствующего разрешения.

В случае обнаружения боеприпасов к работам можно приступить только после удаления их саперами.

III. 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 многошаровыми 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
Отклонение по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в см	5	8	10
	16961-11		79

01.05г. 04

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

УП. 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. В радиусе 50 метров от места работы экскаватора во время механического разрушения мерзлых грунтов находиться людям не разрешается.
4. Кабина машиниста экскаватора, рыхлящего мерзлый грунт (лобовая часть), должна быть снабжена защитным приспособлением. При использовании в качестве защитного приспособления металлической сетки машинист экскаватора должен быть снабжен защитными очками с небьющимися стеклами.
5. При рыхлении мерзлого грунта ударными механизмами должны быть приняты меры по обеспечению сохранности соседних зданий, сооружений и коммуникаций.
6. Переезды через траншеею должны обеспечивать, одновременно с движением транспортных средств, безопасное движение пешеходов. В местах переходов через траншеею должны быть установлены мостики шириной не менее 0,8 метров с перилами высотой 1 метр.
7. 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 предупреж-

дения смещения экскаватора во время работы.

8. При работе экскаватора не разрешается:

- а) находиться под его ковшом или стрелой;
- б) производить какие-либо работы со стороны забоя;
- в) прибывать посторонним лицам в радиусе действия экскаватора плюс 5 метров.

Запрещается также производить работы в местах, где провода электролиний находятся в радиусе действия экскаватора.

9. 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 открытой траншеи. При этом необходимо подложить подкладки с обоих торцов гусениц.