

Т И П О В А Я ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Р А З Д Е Л 01

А Л Б О М 01.05.Г

*Разработка мерзлых грунтов экска-
ватором с рыллением клин-бабой
и резанием баровыми установками*

16961-11
цЕНА 2-49

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-4/5, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 27 1987 г.

Заказ № 4865

Тираж 885 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
I.07.04.01	Резание грунта II группы в зимних условиях двухбуровой установкой КМП-3 на тракторе С-100.	4
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.	19
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. Рыхлавание мерзлого грунта производится клин-бабой, подвешанной на экскаваторе Э-652, с предварительным нарезанием щелей буровой установкой.	40
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. Рыхлавание мерзлого грунта производится клин-бабой, подвешанной на экскаваторе Э-652 с предварительным нарезанием щелей буровой установкой.	61
I.10.00.13	Разработка траншей в мерзлых грунтах сезонного промерзания экскаватором Э-652 с погрузкой грунта в автотранспорт, глубина промерзания до 2 м. Рыхлавание мерзлого грунта производится клин-бабой.	83

Стр.

I.IO.OO.I6 Разработка траншей в мерзлых грунтах
сезонного промерзания экскаватором
З-652 с погрузкой грунта в автотран-
спорт. Глубина промерзания грунта
до 2 м. Рыхление мерзлого грунта
производится баровой установкой со
скалывающим устройством ОМГ-3.

108

1.10.00.12

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕИ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ Э-652
С УЛАДКОЙ ГРУНТА В ОТВАЛ. 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.

01.051.04

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта предусматривает разработку траншеи глубиной до 3 метров в мерзлых грунтах 3-ей 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 траншеи, рис.3.

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

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

РАЗРАБОТАНА:

Трестом Оргтехстрой
Главсредуралстрой
Минтяжстрой СССР

УТВЕРЖДЕНА:

Техническим
управлениями
Минтяжстрой СССР
Минпромстрой СССР
Минстрой СССР
27.01.69г. №20-2-11/91

СРОК ВВЕДЕНИЯ:

" 1 " февраля
1969 г.

16961-11 61

16961-11 61

Главный инженер треста Оргтехстрой
Начальник отдела механизации
Главный инженер проекта
Старший инженер
КОНКИН В.Н.
КУРОВ К.С.
МОСКОВЕЦ А.Ф.
СОЛДАТОВА О.В.

Техническая характеристика экскаватора Э-652 оборудованного обратной лопатой.

4.10.00.12
01.057.04

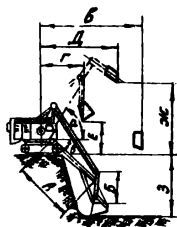


Рис.1

Геометрические параметры экскаватора оборудованного обратной лопатой.			
Наименование показателей	ед. изм.	величина	
Емкость ковша	м³	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	0,2	
Начальный радиус разгрузки Г	м	5	3,8
Конечный радиус разгрузки Д	м	8,1	7
Начальная высота Е разгрузки	м	2,3	3,1
Конечная высота Ж разгрузки.		5,3	6,1
Наибольшая глубина З резания 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 1м^3 грунта	чел - час	0,195
Трудоемкость разработки 1м^3 грунта	маш - смена	0,013
Потребность в экскаваторе Э-652, оборудованном клин-бабой на всю траншею	маш - смена	24,6
Потребность в экскаваторе Э-652 - обратная лопата на всю траншею	маш - смена	17,3
Потребность в тракторе Т-100М, оборудованном барами, на всю траншею	маш - смена	7,1
Потребность в бульдозере Д-271 на всю траншею	маш - смена	0,3
Производительность экскаватора Э-652, оборудованного клин-бабой в смену	м^3	93
Производительность экскаватора Э-652 - обратная лопата в смену	м^3	216
Производительность трактора Т-100М, оборудованного барами в смену	м.пог.	69
Производительность бульдозера Д-271 в смену	м^3	1569
Выработка на I-го рабочего комп- лекса в смену	м^3	72
Стоимость разработки 1м^3 грунта	руб. 16961 - 11	0,45 63

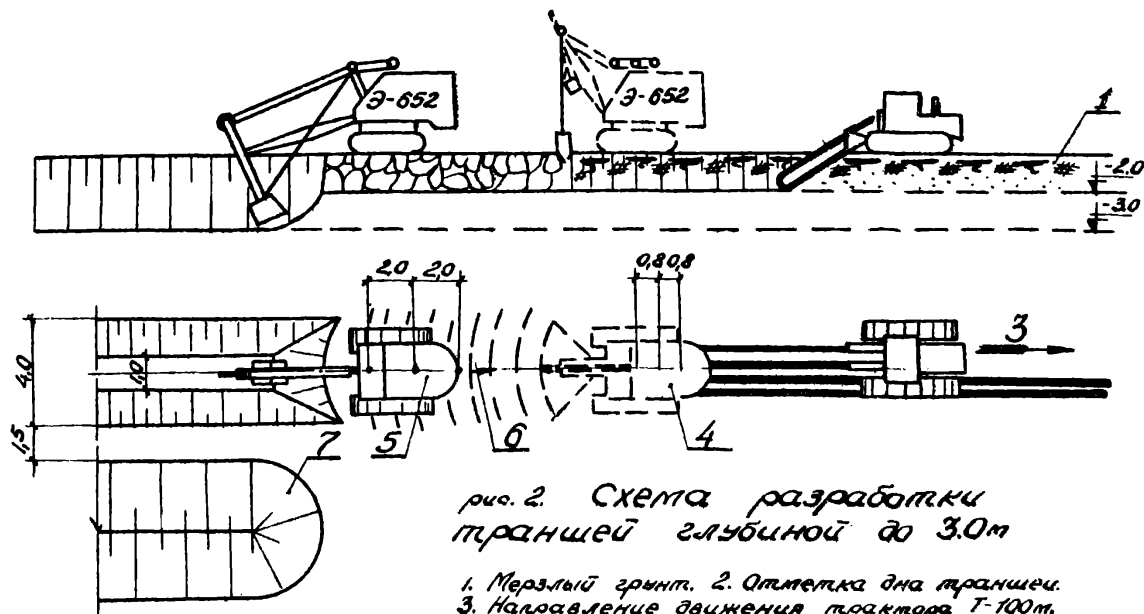


рис. 2. Схема разработки
траншеи глубиной до 3.0 м

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

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 эсизирки 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 машин 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 Э-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 УІ "Особые условия" записываются требования по производству работ в стесненных условиях, в местах прохода воздушных линий электропередач, высоковольтных кабелей, коммуни-

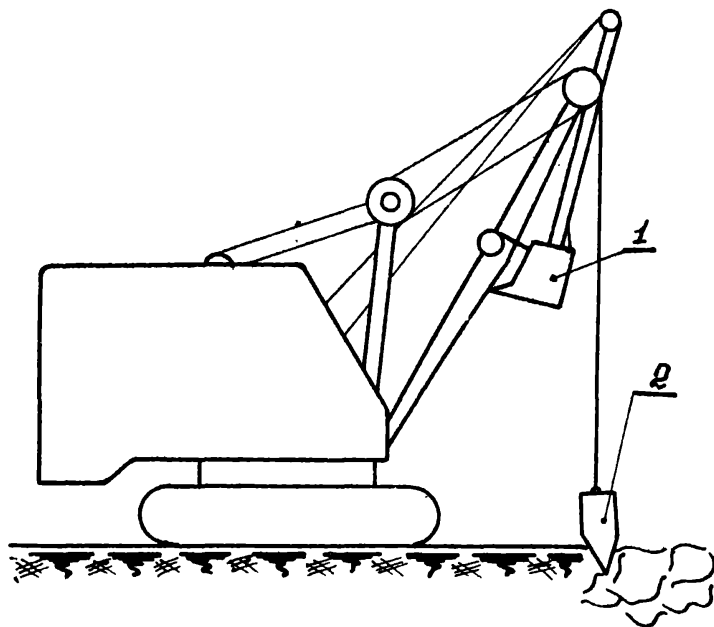


рис. 3 Схема установки
стенного оборудования на
экскаваторе Э-652

- 1 - обратная лопата
в - крюк 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 траншеи в зимних условиях осуществляется сочетанием работы двух машин: баровой установкой и экскаватором Э-652 со сменным оборудованием (клин-баба и обратная лопата), рис.1.

Нарезание продольных щелей производится двухбаровой установкой. При нарезании грунта нельзя допускать перекосов баров. В тяжелых грунтах бар, после заглубления на заданную отметку, следует закрепить 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).

После на смену приступает к работе экскаватор Э-652. Работа экскаватора осуществляется в два этапа:

а) на первом этапе экскаватор работает клин-бабой, создавая фронт работ для экскавации грунта. Клин-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 клин-бабы рыхленный 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).

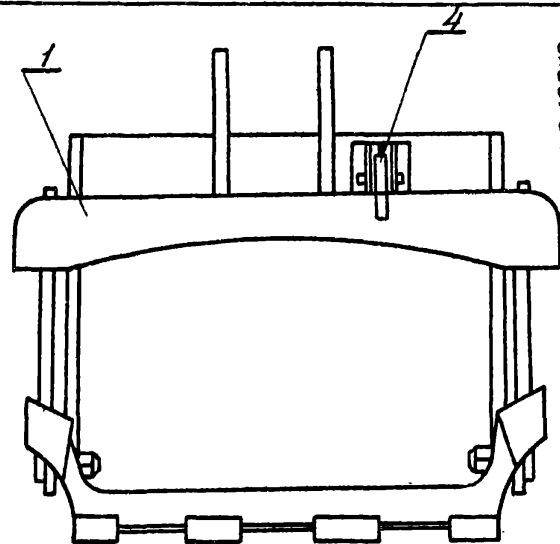
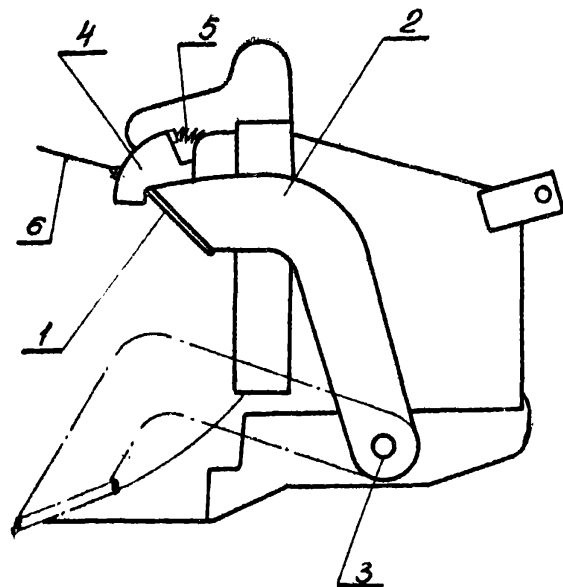


Рис. 4 Струг для зачистки дна траншей экскаватором

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

16961-11 68

1.10.00.12
01.05.04

-8-

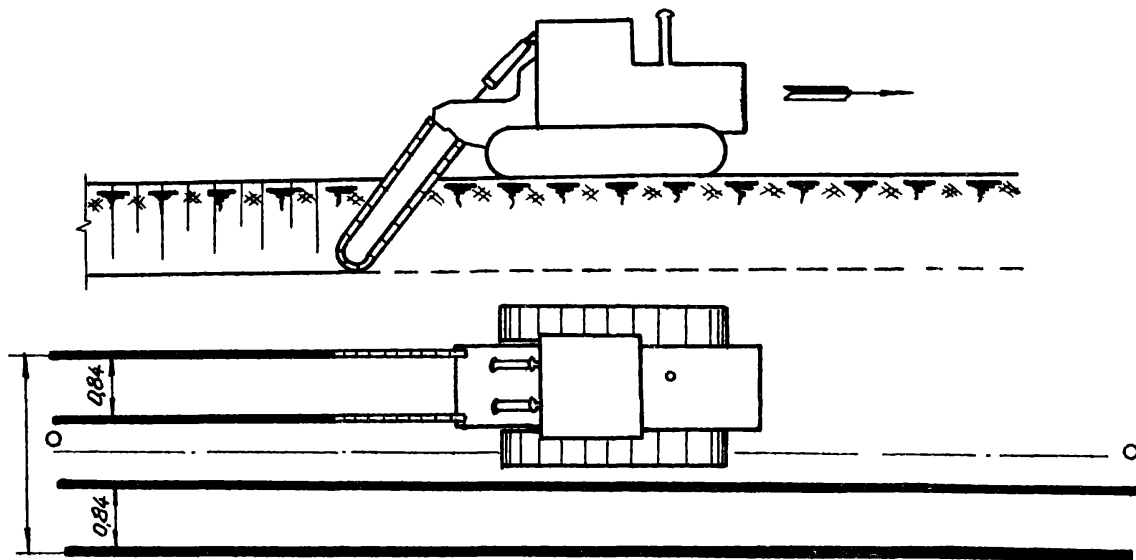
При разработке грунта экскаватором струг находится в нерабочем положении. Для зачистки дна траншеи до проектной отметки струг устанавливается в рабочее положение. Для этого машинист перемещает на себя рычаг управления. С помощью троса защелку выводят из зацепления. Нож со штангами под действием собственного 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 гуденомеры, установленные на экскаваторе.

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


В комплексе заняты рабочие (по ЕНП):

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



РЛД.5 **Схема движения баровой установки.**

О-О Ось траншеи.

 Направление движения установки.

Необходимое количество механизмов и обслуживающего
персонала в смену

Таблица 2

Состав механизмов	Состав звена
Трактор Т-100-1	Машинист трактора - 1
Экскаватор Э-652-1	Машинист экскаватора - 1
	Пом.машиниста экскаватора- 1
Бульдозер Д-271-1	Машинист - 1

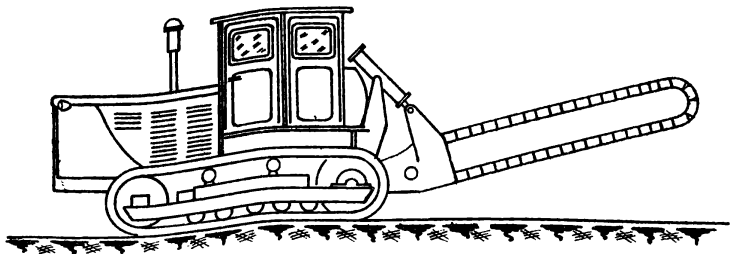


рис. 6 Техническая характеристика
боровой установки на базе трактора Т-100 м

длина бору — 2,8 м; скорости режущих цепей — 1,3 м/сек;
ширина прорезаемой щели — 140 мм; Производительность
боровой установки — 50-70 п.м./8 смену.

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Таблица 3

Обоснование норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на 100 м³ (час)	Трудоемкость (маш-смена)	Состав механизмов	Состав звена	Продолжительность работы в днях	Числа месяца					
									1 2 3					
									смены					
									1	2	1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
ЕНиР §2-1-15	Очистка площади траншеи от снега бульдозером (слой снега 20 см)	100м³	5,0	0,51	0,32	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	0,2						
ЕНиР §2-1-4	Нарезание продольных щелей 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						
ЕНиР §2-1-3	Рыхление мерзлого грунта клин-бабой, оборудованной на экскаваторе Э-652 до 1,9 м	100м³	22,8	8,64	24,6	Экскаватор Э-652- 1	Машинист 6 р.-1 Пом.маш. 5 р.-1	12,8						

21.11.1961
73

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕНиР 82-1-11	Разработка мерзлого разрых- ленного грунта экскаватором Э-652 в отвал с подчисткой дна траншеи 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 траншеи длиной 500 метров.

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-I-15	Очистка площади траншеи бульдозером от снега (слой снега 20 см)	100 м ³	5,0	0,51	2,55	0,4	2,00
	Разбивка осей траншеи и закрепление их на местности	чел-час	4	1	4	0,56	2,24
ЕНиР §2-I-4	Нарезание продольных щелей режущими барами на глубину до 1,9 м	100 пог.м.	10,0	11,5	115	8,07	80,7
ЕНиР §2-I-3	Рыхление мерзлого грунта клин-бабой, оборудованной на экскаваторе Э-652 до 1,9 м	100 м ³	22,8	17,28	393,98	12,89	293,89
ЕНиР §2-I-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

01.051.04

- 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 шт	Обслужива- ющий персо- нал в смену чел.
Экскаватор со сменным оборудованием (клин- баба и обратная лопа- та)	Э-652	19,9	100	1	2
Трактор Т-100, обору- дованный режущими ба- рами		14,9	100	1	1
Бульдозер	Д-271	13,3	100	1	1

ПАРАМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ
ТИПОВОЙ 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 клин-бабы в тоннах
8. Марка бульдозера

VI. 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	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 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 линии электропере- дачи в КВТ	до I	I-20	35-100	154-220	330	500
Расстояние в м	I	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 землякопных 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 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 многоковшовыми экскаваторами в см	5	8	10
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов в см	73	74	75
Недобор грунта в траншеях при строительстве магистральных трубопроводов в см	3	4	5
Отклонение отметок дна котлованов при строительстве контактных сетей в см	75	78	710
Отклонение по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в см	5	8	10
16961-11			79

ДОПУСКИ ПРИ ПРИЕМКЕ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 10

Вид отклонений	Допустимые отклонения	Способ проверки
Перебор при рыхлении грунта взрывным способом	25 см	извешивание
Недобор грунта при разработке котлованов и траншей при помощи землеройных машин сверх установленных пределом 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.

01-05Г.04

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 траншею должны обеспечивать, одновременно с движением транспортных средств, безопасное движение пешеходов. В местах переходов через траншею должны быть установлены мостики шириной не менее 0,8 метров с перилами высотой I 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-

16961-11 81

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 отрытой траншеи. При этом необходимо подложить подкладки с обоих торцов гусениц.