PASIEJI OI

# Т И П О В А Я ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.01.01.80

КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ГРУНТА В СТРОИТЕЛЬНОМ КАРЬЕРЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

#### ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИЛОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ ОІ

типовая ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

I.OI.OI.80

## КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ГРУНТА В СТРОИТЕЛЬНОМ КАРЬЕРЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

#### **РАЗРАБОТАНА**

Институтом Красноярский ПромстройНИИпроект

Б.П. Запятой

Письмо от 14.12.1988 г. № 23-712

Госстроя СССР

Начальник отдела

Минуралсибстроя СССР

Л.Ф.Галимова

Срок ввода І февраля 1989 г.

COLITACOBAHO

Отделом механизации и технологии строительства

Главный инженер проекта

Главный инженер института

Е.В.Каминов

MOCKBA-1989

# HHB.Mª noday Teatmuch u data Beam undik

#### I. OBJACTE TIPMEHEHUR

I.I. Типовая технологическая карта (ТТК) комплексно-механизированного процесса разработана для производства земляных работ в строительном карьере в мералых грунтах П группы.

ТТК рассчитана на разработку суглинистых грунтов с включением до 10% щебня. Глубина промерзания грунта в 1-й и 2-й трети зимы - до 1,0 м. Производство работ предусмотрено в три смены, период строительства - зимний, грунтовие воды отсутствуют.

- 1.2. В составе ТТК приведены 4 варианта комплексно-механизированного технологического процесса разработки грунта в карьере. Для каждого варианта разработан комплекс строительных машин. Дополнительные машины приняты общими для всех вариантов.
- I.З. Привязка ТТК к конкретному объекту и условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, калькуляции затрат труда, графиков производства работ и конечных технико-экономических
  показателей. В каждом конкретном случае выбирается наиболее рациональный по экономическим показателям вариант с учетом материально-технической базы производителя работ.

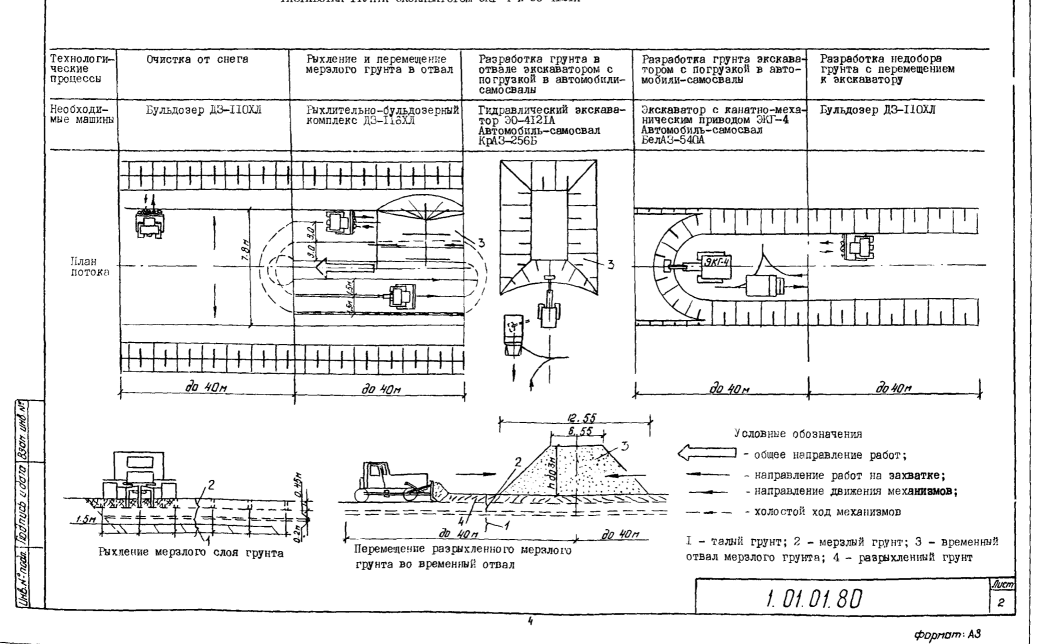
#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Разработанный комплексно-механизированный технологический процесс предусматривает предварительное рыхление мерзлого грунта П-й группы рыхлителем на базе трактора с тяговым усилием

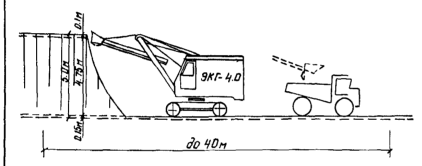
- 10 т. Рыхление грунта в строительном карьере производится по зах-ваткам на ширину, не превышающую ширину забоя экскаватора, и с учетом устройства откосов.
- 2.2. До начала производства работ по разработке грунта в строительном карьере необходимо выполнить подготовительные работы, которые рекомендуется делить на два периода: к первому периоду относятся работы, производящиеся до наступления постоянных отрицательных температур геодезическая разбивка и закрепление карьера,
  срезка растительного слоя грунта, планировка поверхности, рыхление
  грунта на глубину до 0,3 м и боронование; ко второму периоду подготовительных работ относятся работы, производящиеся непосредственно перед разработкой грунта в карьере расчистка снега, разбивка
  элементов карьера, устройство землевозных дорог.
- 2.3. На участие производства работ организуется силад ГСМ, силад инвентаря, вагончик производителя работ, помещения для отдыха рабочих, обогрева и принятия пищи. Участок должен быть обеспечен медицинской аптечкой, питьевой и хозяйственной водой.
- 2.4. Схемы производства работ по разработке грунта в строительном карьере комплексом технологически увязанных одним процессом машин представлены на листах 2, 3, 4, 5.

		 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			1. 01. 01.80			
		 	Комплексно-механизирован-	Emadus	Лист	Листов
PYK 2P.	Фролова		ный технологический про-	P	1	28
	Каминов		цесс разработки грунта в	Минур	алсибо	EOGT:
שבאיט שש	Задаенко		строительном карьере в	CCCP.	Грасно	ярский
Имженев	COXUHO		зимних условиях	[ проме	троини	Ппроект

# СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ РАЗРАЬОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЭКТ-4 и 90-4121A



Разработка грунта во временном отвале с погрузкой в автомобиль-самосвал



Разработка грунта в карьере с погрузкой в автомобильсамосвал

I - временный отвал мерзлого грунта; 2 - оси движения экскаваторов в заборе

Разработка грунта экскаватором обратная лопата

Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы и разработка недобора грунта бульдозером Технологи-ческие процессы Необходи-инишем эчм 30-4121A - 4 mr.; KamA3-55II - 6 mr.; M3-110XJ План потока do 40 m 00 40m

Примечания: Условные обозначения см. лист 2.

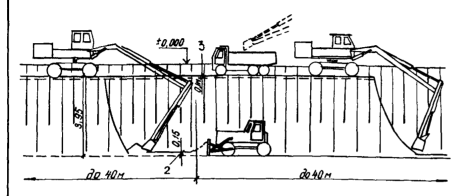
Схемы очистки от снега, рыхления и перемещения мерэлого грунта во временный отвал, разработки грунта в отвале экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы см. лист 2.

1. 01. 01. 80

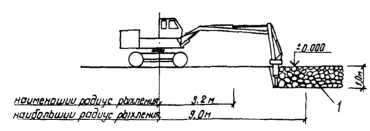
JUCT 3

формат: АЗ

HHB. Nº noon. (Tochwich v dana | 830 m. und. n

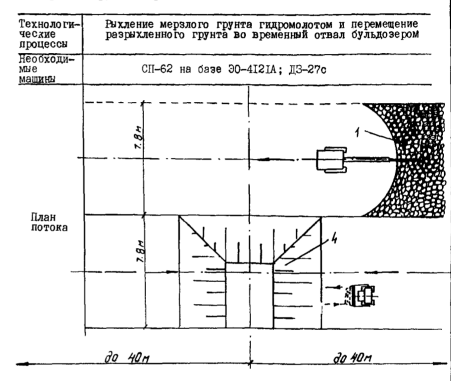


Разработка грунта экскаваторами в карьере с погрузкой в автомобили-самосвалы и разработка недобора грунта бульдовером



Рыхление мерэлого грунта гидромолотом СП-62 на базе 30-412IA

Разработка грунта экскаватором прямая допата с рыхлением мерзлого грунта гидромолотом



Примечания: Условные обозначения см. лист 2. Схемы очистки от снега, разработки грунта в отвале экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы, разработки грунта в карьере экскаватором прямая лопата с погрузкой в автомобили-самосвалы см. лист 2.

- I разрыхленный грунт; 2 недобор грунта; 3 мерэлый грунт;
- 4 временный отвал мерэлого грунта

1.01.01.80

#### СХЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО КАРЬЕРА

Разработка грунта самоходным скрепером

Технологи— ческие процессы

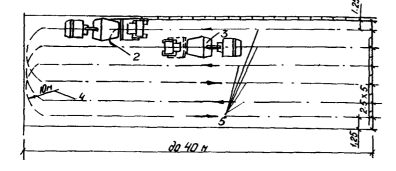
Необходи— мые машины

Разработка грунта самоходным скрепером с трактором— толкачом

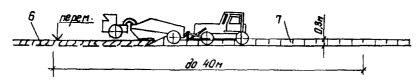
ДЗ-ІЗ - 6 шт.; ДЗ-ІЗІ - І шт.

План потока

nade Madrice udara Bsan.

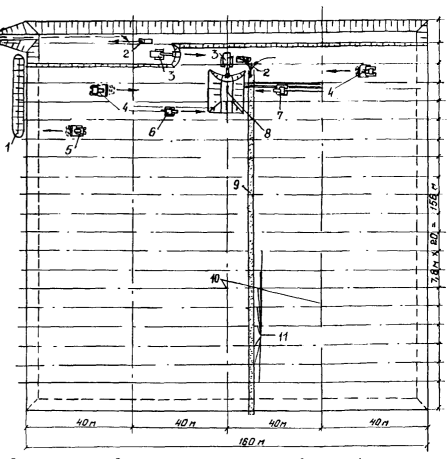


Примечания: Условные обозначения см. лист 2. Схемы очистки от снега, рыхление грунта см. лист 2.



Разработка разрыхленного грунта самоходными скреперами в комплексе с трактором-толкачом

I - конец набора грунта;
 2 - колостой ход толкача;
 3 - начало набора грунта;
 4 - радмус поворота скрепера;
 5 - осъ движения скрепера;
 6 - разрыхленный грунт;
 7 - разрабатываемый слой грунта



I - отвал снега; 2 - транспортирование грунта; 3 - разработка мерэлого грунта, 4 - перемещение мерэлого грунта; 5 - очистки от снега; 6 - рыхление І-го слоя мерэлого грунта; 7 - рыхление 2-го слоя мерэлого грунта; 8 - временный отвал мерэлого грунта; 9 - временная автодорога; 10 - граница захваток; II - граница забоев разработки грунта

1. 01. 01. 80

Juan 5

Unt. H'nada (Nadinuct () dama (sam und M

- 2.5. Растительный грунт снимают со всей площади, отведенной под карьер. Лишний грунт, не используемый для укрепления откосов, употребляют для повышения продуктивности сельскохозяйственных по-лей. Рыхление грунта на 0,3 м с боронованием, мероприятия по сне-гозадержанию производят в теплое время года. Границы в плане, толщина снимаемого слоя, места и дальность транспортировки плодородного грунта определяют проектом.
- 2.6. Разработку грунта в строительном карьере необходимо начинать с рыхления смерзшегося слоя грунта на глубину до 0,45 м за 1-2 прохода тракторного рыхлителя. Разрыхленный грунт бульдозером перемещают во временный отвал.
- 2.7. Мерэлый грунт в отвале разрабатывают экскаватором 30-4121A, оборудованным прямой лопатой с ковшом вместимостью I,О м³, грузят в автомобили-самосвалы грузоподъемностью I2 т, отвозят в отвал на расстояние до I,О км. Автомобили-самосвалы КрАЗ-256Б под-ходят на погрузку в одном уровне с экскаватором по естественной поверхности земли.
- 2.8. После перемещения разрыхленного грунта первого слоя во временный отвал, приступают к рыхлению второго слоя грунта рыхлителем на глубину до 0,45 м за 1-2 прохода. Разрыхленный грунт бульдозером перемещают во временный отвал для разработки экскаватором, грузят в автомобили-самосвалы и отвозят на расстояние до 1.0 км.
- 2.9. Разработку грунта расположенного ниже слоя мерэлого грунта, производят одноковшовым экскаватором ЖГ-4 оборудован-

ным прямой лопатой, с ковшом вместимостью 4,0 м<sup>3</sup>, грузят в автомобили-самосваль грузоподъемностью 27 т и отвозят на расстояние до 3,0 км. Автомобили-самосваль БелАЗ-540А подходят на погрузку в одном уровне с экскаватором по выровненному бульдозером грунту.

- 2.10. Транспортировку разработанного грунта к месту отсыпки производят автомобилями-самосвалами, грузоподъемность которых назначают в зависимости от вместимости ковша экскаватора. Количество автомобилей-самосвалов принимают из расчета обеспечения максимальной производительности экскаватора.
- 2.11. Доработку проходок карьера до проектных отметок производят бульдозером по мере образования необходимого фронта работ. Бульдозер срезает недоборы грунта с поверхности проходки и перемещает разработанный грунт в зону действия экскаватора для погрузки в автотранспорт. После проходов бульдозера производят нивелировку и восстановление плановой и высотной разбивки карьера. Затем автогрейдером производят планировку откосов карьера и нарезку кюветов.
- 2.12. Варианты рекомендуемых машин для разработки грунта в карьере приведены в табл. 2.
- 2.13. Вариант II предусматривает установку экскаватора 30-412IA, оборудованного обратной лопатой с ковшом вместимостью 0,65 м³, для разработки немерэлого грунта. Для транспортировки грунта применены автомобили-самосвалы КамАЗ-55II грузоподъемностью 10 т.

Вариант II предусматривает рыхление групта на всю глубину про-

1. 01. 01. 80

Вариант IV предусматривает рыхление немерзлого грунта тракторным рыхлителем ДП-26с на базе гусеничного трактора Т-I30.I.Г-I на глубину до 0,3 м за I-2 прохода. Разработку разрыхленного грунта производят самоходными скреперами ДЗ-I3 с ковшами вместимостью 15,0 м³. Разработку производят слоями толщиной до 0,3 м с транспортированием мерзлого грунта во временный отвал на расстояние до 1,0 км и немерзлого грунта - к месту отсыпки на расстояние до 3000 м.

Для увеличения производительности скреперов необходимо рыхлить как промерзший грунт, так и немерэлый грунт. В комплекс по разработке грунта рекомендуется включать трактор-толкач ДЗ-121.

2.14. Разрыхлять грунт в зимнее время необходимо перед каждым зарезанием грунта скрепером или началом разработки экска-ватором не более чем за время, указанное в табл. I.

•	-		7
ľ. B	n 1	пипа	- 1

Температура, град.С	<b>-</b> 5	<b>-</b> I0	-20	-30
Время, мин.	90	60	40	20

- 2.15. Разработку и транспортировку разрыхленного грунта производят бульдозером захватками по 40 м на ширину забоя экскаватора. Грунт транспортируется во временный отвал мерзлого грунта, расположенный по центру забоя, для сокращения плеча транспортировки грунта бульдозером.
- 2.16. Мерэлый грунт из временного отвала разрабатывают экскаватором, оборудованным прямой лопатой, грузят в автомобили-само-свалы и транспортируют на расстояние до I,0 км. При работе скреперного комплекса мерэлый грунт разрабатывают в пределах слоя рыхления и транспортируют скреперами во временный отвал на расстояние до I,0 км. Мерэлый грунт из отвала используется в теплое время года после оттаивания.
- 2.17. Разработку немерэлого грунта производят экскаватором на глубину до отметки -5,0 м, грузят а автотранспорт и отвозят на расстояние до 3,0 км для укладки в насыпь. Недобор грунта должен составлять 0,15 м. Недобор грунта разрабатывается и транспортируется бульдозером к экскаватору.

Разрыхленный немерзлый грунт разрабатывают слоями по 0,3 м скреперами с помощью трактора-толкача. Транспортируют грунт скрепером на расстояние до 3000 м.

1.01.01.80

Таблица 2

Технологические	Ко	личество средств механизации	по вариантам	
операции	1	П	UI III	ТÀ
Срезка растительного слоя, перемещение грунта в отвал,	Бульдозер-рыхлитель Д	а ДЗ-110XЛ и рыхлителя ДП-26с Т-130.І.Г-1	на базе гусеничного	
рыхление грунта	1 компл.	I компл.	1 компл.	1 компл.
Перемещение снега и разрыхленного	Бульдозер ДЗ-11ОХЛ на	базе г <b>усенич</b> ного тра <b>кто</b> ра Т	-I30.I.P-I	
мерэлого грунта	I компл.	I компл.	І компл.	I компл.
Рыхление грунта	Рыхлитель ДП-26с на С	базе T-130.I.Г-I	Гидромолот СП-62 на базе 30-4121A	Рыхлитель ЛП-26с на базе Т-130 I.Г-I
	І компл.	1 компл.	2 компл.	1 компл.
Разработка разрыхленного мерзлого грунта из отвала	Бкскаватор гидравли- ческий СО-4121A, пря- мая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м	Скскаватор механичес- кий СО-4ГПГ, прямая ло- пата с <sub>а</sub> ковшом вместымостью С,65 м <sup>3</sup>	Скскаватор механический 0-10011AC, прямая лопата с ковщом вместимостью 1,0 м°	
	і компл.	компл.	1 компл.	Самоходный скрепер ДЗ-I с ковшом вместимостью I5 м <sup>3</sup>
Разработка немерэлого грунта в карьере	Экскаватор электри- ческий СКТ-4, прямая лопата с ковшом вмес- тимостью 4,С м	Скскаватор гиправлический О-4121A, обратная лопата с ковшам вместимостью С,65 м	окскаватор гидравлический 30-4121A, прямая лопата с ковщом вместимостью 1,0 м с зачистным устройством конструкции НИИпромстроя	6 компл. Трактор-толкач ДЗ-121 І компл.
	1 компл.	З компл.	4 компл.	
Транспортирование грунта	Автомобиль-самосвал БелАС-540А грузопольем- ностью 27 т	Автомобиль-самосвал КамАС-551 грузоподъем- ностью IC т	Автомобиль-самосвал КрАS-25GB грузоподъем- ностью 12 т	
	6 компл. ПрАС-256И грузопольем- ностью IX т 2 компл.	7 компл.	6 компл.	

1.01.01.80

Auer 8

#### Продолжение табл 2

Технологические	Количество средств механизации по вариантам									
операции	I	II	111	Γλ						
Устройство землевозных дорог и уход за ними, перемещение грунта (разработка	Бульдозер )	отоничност вево ви ЖАОТТ-С	трктора Т-136.1.Г-1 1	1						
недобора грунта)	I компл.	І компл.	і компл.	I комил.						

- 2.28. На каждый вариант механизированного комплекса составлена калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы.
- 2.19. Расчеты выполнены для суглинков с примесью до 10% щебня Ім группы трудности разработки механизированным способом, для пято!! температурной зоны. Расчетная плотность групта в естественном залегании принята 1750кг/м³. Коэффициент разрыхлення для мерэлого групта составляет 1.65. для немерэлого групта — 1.2.

Разработка немералого групта в зимнее время принята без учета кожфонциентов на работу при отрицательных температурах. При привязке карты к местным условиям необходимо применять усредненные кожфонциенты в зависимости от времени производства работ и температурной зоны, приведенные в ЕНиР Общая часть (Приложение 3).

2.21. Графики производства работ составлены на консчный измеритель - 1000 м<sup>3</sup> немерэлого грунта, разработанного в карьере.

HHB X roda. (Todrumb udana (Seon, und xº

# 3. TPECOSAHIVI E EMPECTBY II IIPIELISE PALOT

- 3.1. Технический контроль качества земляных работ производится в процессе производства работ и заключается в систематическом наблюдении за соответствием выполняемых работ проекту и соблюдением требований СНий 3.02.01-87 "Бемляние сооружения, основания и бундаменты".
- 3.2. Общее число проб грунта, отбираемых в карьере, должно обеспечивать полноту контроля. Она устанавливается из расчета не менее одной пробы на каждые 300 м<sup>3</sup> разрабатываемого грунта.
- 3.3. При приемке карьера следует проверять:

  геометрические размеры карьера;

  отметки бровок, дна, продольных уклонов и поперечные
  размеры канав и других водоотводных устройств;

  крутизну и укрепление откосов;

1.01.01.80

9

правильность расположения и оформления берм, нагорных канав, въездов в котлован и др.

- 3.4. Подготовка карьеров к разработке грунта оформляется с составлением актов освидетельствования скрытых работ.
- 3.5. Отклонение отметок дна котлована от проектных допускается после доработки не более чем на  $\pm$  5 см.
- 3.6. Уменьшение поперечных размеров водоотводных кюветов не допускается.
- 3.7. Технические критерии и средства контроля операций и процессов приведены в табл. 3.

Таблица З

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ котроля	Периодич- ность контроля	Ответст- венный за контроль	Техничес- кие критерии контроля
Подготови- тельные работы (летний	Качество срезки расти- тельного грунта	Визуальный	Г теплое время года	Прораб, геодезист	Соответствие про- екту
период)	Глубина рыхления грунта	ыетр с <b>тально</b> й	В процес- се работ	Ыастер	Соответст- вие ППР
	Боронован <b>ие</b> разрыхлен <b>ног</b> о грунта	Визуальный	То же	To me	То же

HHB Nº node (Redinuct u doma Bran und No

#### Продолжение табл. 3

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодич- ность контроля	Ответст- венный за контроль	Техничес- кие критерии контроля
Подготови- тельные работы (зимний период)	Устройство землевозных дорог и уход за ними	Визуальный	До начала работ и в процес- се работ	Мастер	Соответст- вие ППР
	Перемещение снега	То же	В процес- се работ	То же	То же
	Очистка <b>от</b> снега	_"_	То же	_"-	_"_
	Вынос осей и контуров карьера, захваток	Тедолит, лента стальная	До начала работ	Прораб, геодезист	Соответ <b>ст-</b> вие про- екту и IIIIP
Основные работы	Зертикаль- ные отмет- ки	Нивелир,	В процес- се работ	Мастер геодезист	То же
	Размеры в плане	Лента стальная	То же	То же	-"-
	Величина заложения откосов	Шаблон	В процес- се работ и перед оттаива- нием грунта	Мастер	-"-

1.01.01.80

Suct 10

## 4. КАЛЬКУЛЯЦИМ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

#### 4.I PABOTH JETHERO HEPHOJA

Таблица 4

	Едини- ца из- мерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма в	ремени	Расце руб		Затраты	труда	Заработная плата,рубкоп.		Время пребыва-	Заработная плата маши-
Наименование процесса	мерения		ПОДАВЕ	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	рабо- хих	маши- ниста	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	pado-	маши- ниста	ния ма- шины на объекте, машЧ	ниста с уче- том пребыва- ния машины на объекте, (рубкоп.
Срезка растительного слоя бульдозером	1000 m <sup>2</sup>	28,7	§E2-I-5, № 2a	_	0,66 (0,66)	-	0-70	-	J8,94 (18,94)	-	20-09	18,94	20-09
Перемещение грунта бульдозером на рас- стояние до 50 м в отвал	100 m <sup>3</sup>	57,4	§E2-I-22, т.2, М5а+М5гх4, пр.3	-	I,32 (I,32)	-	I <b>-</b> 39,6	-	75,77 (75,77)	-	80-13	<i>7</i> 5,77	80-13
Рыхление грунта тракторным рыхлите- лем на глуойну до 0,3 м	100 w <sub>3</sub>	87,36	§E2-I-I, T.2, № 2a	-	0,I5 (0,I5)	-	0-15,9	_	I3,I0 (I3,I0)	-	13-89	13-10	I3 <b>-</b> 89
Итого:									107,81 (107,81)	- <del></del>	II4-II	107,81	I14-II
На конечный измеритель	1000 M <sub>3</sub>	1,0							I,13 (I,13)		1-30	1,13	I <b>-</b> 20

Modeuto u dara 8,30m.

1.01.01.80

## 4.2 РАБОТЫ ЗИМНЕТО ПЕРИОДА

ВАРИАНТ І

Таблица 5

	Едини- ца из- мерения	Объем работ	Обоснование (ЕПиР и др. нормы)	Норма в	ремени	Расце р <b>у</b> б		Затраты	тр <b>у</b> да	Зарабо плата	тная , рубкоп.	Время пребыва- ния ма-	Заработная плата маши- ниста с уче-
Наименование процесса	меренил		no pwie /	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	рабо- чих	маши- ниста	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч	чих	маши- ниста	шины на объекте, машч	том пребыва- ния машины на объекте, рубкоп.
Очистка карьера от снега бульдозером	1000 m <sup>2</sup>	547,00	§E2-I-35, №4a,ĸ=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	218,80 (218,80	-	231-93	205,48	231-93
Гыхление грунта Пм группы на глубину до 0,45 м трак- торным рыхлителем за два прохода	100 w <sub>3</sub>	223,36	\$E2-I-2, T.2,\$16, R=2,0	-	2,40 (2,40)	-	2-54	-	536,06 (536,06		567,33	589,28	624,64
Разработка и перемещение разрыхленного грунта буль- дозером на расстояние до 40 м в отвал	IOO wa	223,36	\$E2-I-23, MIG+M2Gx3	-	I,38 (I,38)	_	I <b>-</b> 67		308,24 (308,24		373-01	285,41	373-01
Разработка мерзлого грунта экскаватором прямая лопата с ковшом вместимостью I,О мз с погрузкой в автотранспорт	100 w <sub>3</sub>	223,36	§E2-I-8, р.П,т.7, №20	_	(1,7)	_	1-80	-	379,71 (379,71		402-05	569,56	603-74
Газработка грунта экскавато- ром прямая лопата с ковшом вместимостью 4,0 м с погруз кой в автотранепорт	100 w <sub>3</sub>	950,36	\$E2-1-8, A,T.3, B,100	-	I,04 (0,52)	-	T-14	-	988,37 ( <b>494,</b> 19		1083-41	570,22	1123-33
Разработка грунта и переме- щение бульдозером на рассто- яние до 20 м	1.00 w <sub>3</sub>	35,14	§E2-1-22, т.2, %56+%5д	-	U,74 (0,74)	-	0-78,5	-	26,00 (26,00)		27-58	28,89	30 <b>-6</b> 2
Устройство землевозных дорог и въездов с перемещением грунта бульдозером на рассто яние до 40 м		97,66	§E2-I-22, т.2, %50+%5дх3, пр.3	-	[,19) (1,19)	_	1 <b>-</b> 26,2	-	116,22 (±16,22		L23-25	108,60	123-25

HHB Nº nodn. Nodnuch u dama Baan und no

1.01.01.80

## Продолжение табл.5

	Едини- ца из- мерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. норми)	Holmia B	ремени	Расце руб		Сатраты	труда	Сарабо плата	отная , р <b>у</b> б.—коп.	Бремя пребива- ния ма-	Заработная плата маши- ниста с уче-
Наименование процесса	мерения		HO LIVIN )	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	рабо- чих	маши- ниста	рэбо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)		маши- ниста	ния ма- шини на объекте, машЧ	том пребыва- ния машины на ооъекте, рубкоп.
Уход за землевозными доро- гами с помощию бульдозера	1000 m <sup>2</sup>	48 <b>,</b> 83	§E2-1-35, №4а,к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-43,4	-	19,53 (19,53)	-	20-70	18,60	20-70
Погрузка и разгрузка ав- томобилей-самосвалов гру- зоподъемностью 12 т	Т	66115,16	EH, p.1, or 13,03.87 #153/6-142	-	0,0125	-	0 <b>-0</b> 1,06	-	826,44		100-82	770,39	700-82
Погрузка и разгрузка ав- томобилей-самосвалов гру- зоподъемностью 27 т	т	218761 <b>,5</b> 9	BH, p.I. of 13.03.87 HI53/6-142	<b>-</b>	0,0072	-	0-00,67	-	T575,23		1465–84	1579,03	14 <b>69–</b> 38
Транспортирование грунта автомо билями-самосвалами грузоподъемностью I2 т на расстояние до I,0 км	T·KM	66115,16	EH, p.H, or 13.03.87 5153/6-142	_	0,006	-	0-00,51	-	396,69		337-19	370,05	337-19
Транспортирование грунта автомобидями-самосвалами грузоподъемностью 27 т на расстояние до 3,0 км	т. км	656341,77	EH.p.II. or 13.03.67 3153/6-142	-	0,0028		0-00,27	<b>-</b>	1837 <b>,</b> 76		1772-13	1841,56	1775,79
litoro:	мЗ	95036,00							7229,05 (6734,87	2)	7105-24	6937,07	7414-40
На конечний измеритель	1000 м <sub>3</sub>	1,0			:				76,07 (70,87)		74-76	72,99	78-02

Подпись и дата Взан. и

1. *01. 01. 80* 

13

ВАРИАНТ П

## Таблица 6

		работ (ЕНиР и др		Норма времени		Расценка, рубкоп.		Затраты труда		Заработная плата,рубкоп		Время пребыва- ния ма-	Заработная плата маши- ниста с уче-
Наименование процесса	мерения		eo tune	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	чих	маши- ниста	рабо- чи <b>х,</b> челч	маши- ниста, челч (машч)	pado- vux	ниста	ния ма- на на объекте, иешч	том пребыва- ния машины на объекте, рубкоп.
Очистка карьера от снега бульдозером с перемещени- ем на расстояние до 50 м	1000 m <sup>2</sup>	547,00	§E2-I-35, #4а,к=2,0	_	0,40 (0,40)	_	0-42,4	-	08,81S) (08,8IS)	-	231 <b>-93</b>	204,53	231-93
Устройство землевозных дорог и въездов с пере- мещением грунта бульдо- зером на расстояние до 40 м	100 m <sup>3</sup>	97,66	§E2-I-22, т.2, #564#5дх3, пр.3	_	1,19 (1,19)	-	I-26,2	_	116,22 (116,22)	-	123–25	108,80	123-25
Уход за землевозными доро- гами с помощью бульдозера	1000 m <sup>2</sup>	48,83	§E2-I-35, №4a,ĸ=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4		19,53 (19,53)	-	20-70	18,60	20-70
Рыхление грунта Пм группы на глубину до 0,45 м тракторным рыхлителем за два прохода	100 m <sup>3</sup>	223,36	\$E2-1-2, T.2,916, K=2,0	-	2,4 (2,4)	••• •	2–54	_	536,06 (536,0 <b>6</b> )	<del></del>	567–33	543,66	576-28
Разработка и перемещение разрыхленного грунта бульдовером на расстояние до 40 м в отвал	100 мз	223,36	\$E2-1-23, #Io+#2ox3	-	1,38 (1,38	-	1-67	<b></b>	308,24 (308,24)	-	373-01	332,98	352-95
Разработка грунта экска- ватором прямая лопата с ковшом <sub>з</sub> вместимостью С,65 м с погрузкой в автотранспорт	IOC м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-8, T.3,№4B	-	2,7 (2,7)		2-86	-	603,07 (603,07)	-	638 <b>–8</b> 1	569,83	638–81
Разработка грунта экска- ватором обратная лопата с ковщом вместимостыю С,65 м° с погрузкой в автотранелорт	iOO m <sup>3</sup>	950,36	\$E2-1-9, T.3,#36	-	2,0 (2,0)	-	2-12	-	1960,72 (1960,72)	-	2014-76	1710,65	2014-76

Инв м²,пада, Подпись и дата Взан инв.м²

1. 01. 01. 80

*Jluct* 14

#### Продолжение табл. 6

	Едини- ца из- мерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма в	ремени	Расце р <b>у</b> б		Затраты	тр <b>уд</b> а	Зарабо плата	тная , рубкоп.		Заработная плата маши- ниста с уче-
Наименование процесса	мерении		no pwa	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	йнх	маши- ниста	рабо- чих, челч			ниста	ния ма- шины на объекте, машЧ	том пребыва- ния машины на объекте рубкоп.
Разработка грунта и переме- щение бульдозером на рассто- яние до 20 м	100 m <sup>3</sup>	35,14	§E2-I-22, т.2, №50+И5д	_	0,74 (0,74)	_	0-78,5	-	26,00 (26,00)	-	27 <b>-</b> 58	26,00	27-58
Погрузка и разгрузка авто- мобилей-самосвалов грузо- подъемностью IO т	T	284896,75	EH.p.I, \$153/6-142 or 13.03.87	-	0,0137	-	0-01,08	-	80, 8008	-	3076-88	3911,63	3083-62
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностъю IO т на расстояние до I,0 км и 3,0 км	т•км	722459,93	EH, p. II, %153/6-142, or 13.03.87	-	0,0072		0-00,57	-	5201,71	_	4118-02	5212,57	4126-58
Итого:	M <sup>3</sup>	95036,00							I2833,43 (I2833,43)		11192-27	12639,05	III96 <b>-4</b> 6
На конечный измеритель	1000 m <sub>3</sub>	1,0							I35,04 (135,04)		II7 <b>-</b> 77	132,99	117-81

Und. Nº nodn. Modruco u dara Boan unda

1. 01.01.80

BAPMAHT W

Таблица 7

	Едини- ца из-	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др.	Норма в	ремени	Расцеі руб	нка, коп.	Затраты	труда	Зарабо плата	отн <b>ая</b> , р <b>у</b> бкоп.	Время пребыва- ния ма-	Заработная
Наименование процесса	мерения		нормы)	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	чих	маши- ниста	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)		ниста	HAM MA- HAMB HA OGSERTE, MAMY	ниста с уче- том пребыва- ния машины на объекте, рубкоп.
Очистка карьера от снега бульдозером с перемеще- нием на расстояние до 50 м	100 м <sup>3</sup>	547,00	§E2-I-35, №4а,к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	•	218,80 (218,80)	<b>-</b>	231-93	219,75	232-94
Устройство землевозных дорог и въездов с пере- мещением грунта бульдо- зером на расстояние до 40 м	100 m <sub>3</sub>	97,66	§E2-1-22, т.2, м5о+м5дх3, пр.3	-	I,I9 (I,I9)		1-26,2	-	116,22 (116,22)	_	123-25	117,17	124-20
Уход за землевозными до- рогами с помощью бульдо- зера	1000 м <sup>2</sup>	18,83	\$E2-I-35, №4а,к=2,0	-	0,40 (0,40)		0-42,4	-	19,53 (19,53)	-	20-70	19,53	20-70
Рыхление грунта Пм группы на глубину до 0,9 м гид- равлическим молотом СП-62	100 m <sub>3</sub>	223,36	расчет	-	4,76 (4,76)	-	5 <b>-</b> 04 <b>,</b> 8	-	1063,19 (1063,19)	-	1127-52	1330,18	I409 <b>–</b> 98
Разработка и перемещение разрыхленного грунта бульдозером на расстояние до 40 м в отвал	100 m <sub>3</sub>	223,36	\$E2 <b>-1-23</b> , %I0+ <b>,</b> &2 <b>0x3</b>	-	1,38 (1,38)	-	I <b>-</b> 67	-	308,24 (308,24)	-	373-01	309,19	327-74
Разработка грунта экска- ватором прямая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м° с погрузкой в ав- тотранспорт	100 m <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-8, А, т.З, №6в	-	3,20 (1,60)	-	3-15	***	714,75 (357,38)	-	703–58	617 <b>,6</b> 9	1216-85

In Madrillet udama 1830m.

1. 01. 01. 80

ЛИСТ 16

# Продолжение табл.7

	Едини-	Объе <b>м</b> работ	Обоснование (ЕНиР и др.	Норма в	р <b>ем</b> ени	Расцея руб1		Затраты	тр <b>у</b> да	Зарабо плата	тная рубкоп	Время пребыва- ния ма-	Заработная плата маши- ниста с уче-
Наименование процесса	мерения		но Бия)	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)		маши- ниста	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)		ниста	шины на объекте, машЧ	том пребыва- ния машины на объекте, рубкоп.
Разработка грунта экска- ватором прямая лопата с ковщом вместимостью I,О м с погрузкой в автотранспорт	IOO м <sup>3</sup>	950,36	\$E2-I-8, p.II,T.7, \$20	-	I,4 (I,4)	-	I-48	-	1330,50 (1330,50)	-	1406-53	1274,43	1406-53
Зачистка дна кръера зачист- нъм устройством на базе экскаватора 20-4121A с по- грузкой в автотранспорт	100 m <sup>3</sup>	35,14	§E2-1-8, p.H, т.7, F26,к-1,2 (примени- тельно)	<del>-</del>	1, <b>6</b> 8	-	1-78	-	59,04 (59,04)	-	62–55	56,18	62-55
Погрузка и разгрузка ав- томобилей-самосвалов гру- зоподъемностью 12 т	T	284896,75	EH. p.1 #153 <b>76-</b> 142 or 13.03.87	-	0,0125	-	0-01,06	-	3561 ,21	-	3019 <b>-</b> 91	3600,18	3052-96
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 12 т	T•KM	722459,93	EH, p.II #15376-142 or 13.03.87	<b>-</b>	U <b>,</b> CO6	-	C-OC,5T	-	4334,76	-	3684-54	4383,24	3725-75
Итого:	мЗ	95036,00							11726,24 (113 <b>6</b> 8,87		10753-52	11927,54	1158()-2()
На конечный измеритель	1000 мз	1,00					;		123,39 (119,63)		113-15	125,51	121-85

1010180

Луст 17

ВАРИАНТ ІУ

Таблица 8

	Едини-	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др.	Норма в	ремени	Расце руб		Затраты	труда	Зарабо плата	отная ,рубкоп.	Время пребыва- ния ма-	Заработная плата маши-
Наименование процесса	мерения		нормы)	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	рабо- чих	маши- ниста	рабо- чи <b>х</b> , челч	маши- ниста, челч (машч)			ния ма- шины на объекте, машч	ниста с уче- том пребыва- ния машины на объекте, рубкоп.
Очистка карьера от снега бульдозером с перемещени- ем на расстояние до 5С м	1000 m <sup>2</sup>	547,00	§E2-I-35, №4а,к-2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	21 <b>8,</b> 80 (21 <b>8,</b> 80)	_	231-93	204,53	231-93
Устройство землевозиых дорог и въездов с переме- щением грунта бульдозером на расстояние до 40 м	IOO M3	97,66	§E2-I-22, т.2, %5б+%5дх3, пр.3	_	1,I9 (I,I9)	-	1-26,2	-	II6,22 (116,22)	-	123–25	108,60	123-25
Уход за землевозными до- рогами с помощью бульдо- зера	1000 m <sup>2</sup>	48,83	§E2-1-35, №4а,к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	19,53 (19,53)	-	20-70	18,60	20-70
Рыхление грунта Пм группы на глубину до 0,3 м трак- торным рыхлителем за один проход	100 w <sub>3</sub>	223,36	\$E2-1-2, T.2,816	_	(1,2)	-	1-27	-	268,03 (268,03)	_	283–67	264,50	283-67
Ръхление грунта П группы на глубину до С,3 м трак- торным рыхлителем за один проход	100 M <sub>3</sub>	950,36	§E2-1-T, T.2,82a,	-	0,75 (0,15)	-	0-15,9	-	142,55 (142,55)	-	155 <b>-</b> H	380,13	402-94
Разработка и перемещение разрыхленного грунта самоходными скреперами	ICO wa	223,36	\$E2-I-21, E, T.3, E13+E43x7	-	2,52 (2,52)	. •••	3-04,8	-	562,87 (562,87)		680-80	570,48	690-00
Работа трактора-толкача	100 m <sub>3</sub>	223,36	§E2-J-2T, пр.2	-	0,42 (0,42)	-	C-44,5	-	18,80 (18,80)	-	99-44	94,76	100-45

Uнв. Nº падл. Падпись и дата Взан. инв. м

1.01.01.80

ЛИСТ 18

#### Продолжение табл. 8

	Едини- ца из-	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др.	Норма в	ремени	Расце р <b>у</b> б.—		Затраты	труда	Зараб п <b>лата</b>		Время пребыва-	Заработная плата маши-
Наименование процесса	мерения		нормы)	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	рабо- чих	маши- ниста	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)		маши- ниста	ния ма- шины на объекте, машч	ниста с уче- том пребыва- ния машины на объекте, рубкоп.
Разработка и перемещение грунта II группы самокод- ными скреперами с ковшами вместимостью 15,0 м	100 m <sub>3</sub>	950,36	\$E2-I-2I, B,T.3, #Is+#4sx27	-	5,72 (5,72)	_	6-92,8	••	543 <b>6</b> ,06 (543 <b>6</b> ,06)	-	6584-09	5417,05	<b>6584–</b> 09
Работа трактора-толкача	100 m <sub>a</sub>	950,36	\$E2-I-2I, np.2	-	0,95 (0,95)	_	I-0I	_	902,84 (902,84)	_	959–86	902,84	959–86
Итого:	МЗ	95036,00							7868,52 (7868,52)		9248-96	7961,49	9396-89
На конечный измеритель	1000 w <sub>3</sub>	1,0							82,80 (82,80)		97–32	83,77	98-88

. Подпись и дата Взом инв.н

1.01.01.80

# 5. ГРАФИКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА 1000 $\mathrm{M}^{\mathrm{S}}$ ТР "ТА 5.1. ВАРИАНТ I

Таблица 9

	Едини- ца из-	Объем работ	Сат раты	труда	Принятый состав	Продол-	Рабочие	смен	មា
Наименование процесса	мерения	paudr	рабо- чих, челч	маши- ниста, челч (машч)	звена	житель- ность процесса, ч	I	2	
		<del></del>					12345678	12345678	234567
Подготовительные работы летнего периода	W3	152,32	-	(1,14)		I,I4			
Подготовительные работы зимнего периода	M <sup>2</sup>	62 <b>6</b> 9,52	_	3,73 (3,73)	Машинист	3 <b>,5</b> 0			
Рыхление мерзлого грунта рыхлителем	W <sub>3</sub>	235,03	_	5,9I (5,9I)	бульдозера- рыхлителя 6 разр1;	6,50			
Разработка и перемещение грунта бульдо- зером	M.3	235,03	_	3,24 (3,24)	машинист бульдозера	3,00			
Разработка грунта экскаватором ЭО-4121А	M <sub>3</sub>	235,03	_	4,00 (4,00)	6 разрI; машинист	6,00			
Разработка грунта экскаватором ЭКГ-4	M <sub>3</sub>	1000,00	_	IO,40 (5,20)	рыхлителя 6 разр1;	6,0			
Погрузка и разгрузка грунта	т	695,68	-	70 OB	машинист экскаватора	6.0			
Транспортирование грунта автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 12 т на расстояние до 1,0 км	T· KM	695,68	-	I2,87	6 разр2; помощник машиниста	6,0			
Погрузка и разгрузка грунта	T	2302,09	-	DE 00	5 pasp1;				
Транспортирование грунта автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 27 т на расстояние до 3,6 км	T. KM	6906,28	-	35,92	шо <u>čер</u> З кл10	6,0			

Падпись и дата взам. инв.

1.01.01.80

Auct 20

5.2. ВАРИАНТ П

Таблица 10

	Едини-	Объем работ	Затраты	тр <b>у</b> да	Принятый	Продол-					Pa	<b>ठ</b> ०प	ие		c	мен	Ħ			
Наименование процесса	мерения		pado-	маши- ниста.	состав звена	житель- ность					Ι			2						_
			чих, челч	челч		процесса,							Ч	ас	ы					
				(машч)			I 2	3 4	15	6	7 8	I	2 3	4 5	6	78	II	2 3	4 5	; T6
Подготовительные работы летнего периода	МЗ	152,32	_	I,I4 (I,I4)		I,14														
Подготовительные работы зимнего периода	м <sup>2</sup>	6269,52	_	3,73 (3,73)	Машинист	3,5														
Рыхление мерзлого грунта тракторным рыхлителем	w <sub>3</sub>	235,03	-	5,9I (5,9I)	бульдозера- рыхлителя 6 разрJ;	6,0	-	$\dashv$	+		-									
Разработка и перемещение грунта буль- дозером	M3	235,03	-	3,24 (3,24)	машинист бульдозера	3,5			+		-									
Разработка гр <b>унт</b> а экскаватором 30-41116	МЗ	235,03	-	6,35 (6,35)	6 разрI; машинист	6,0					-	H	+	$\left\{ \ \right $						
Разработка гр <b>у</b> нта экскаватором 30-4121A	мз	1000,00	_	20,00 (20,00)	рыхлителя 6 разр1;	6,0				H		H		1						
Погрузка и разгрузка автомобилей- самосвалов грузоподъемностъю 12 т	T	2997,78		05.00	машинист экскаватора 6 разр4;															
Транспортирование грунта автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 12 т на расстояние до 3,0 км	т км	7601,96	-	95,80	шофер 3 кл16	6,0														
													L.							

ННВ Н° подп Лодпись и дота Взан. инв. Н

1.01.01.80

5.3. ВАРИАНТ Ш

Таблица II

	Едини- ца из-	Объем работ	Затраты	труда	Принятый	Продол-	Рабочие смены
Наименование процесса	ща из- мерен <b>ия</b>	paoor	рабо- чи <b>х</b> , челч	маши- ниста, челч (машч)	состав звена	житель- ность процесса, ч	I 2 4 a c w I 2 3 4 5 6 7 8 I 2 3 4 5 6 7 8 I 2 3 4 5
Подготовительные работы летнего периода	МЗ	152,32	_	I,I4 (I,I4)		1,14	
Подготовительные работы зимнего периода	<sub>M</sub> 2	62 <b>6</b> 9,52	-	3,73 (3,73)	Машинист	3,75	
Рыхление мерэлого грунта рыхлителем СП-62	W3	235,03	-	(11,19) (11,19)	бульдозера- рыхлителя 6 разр1;	7,00	
Разработка и перемещение грунта бульдо- зером в отвал	Mg	235,03	-	3,24 (3,24)	мащинист бульдозера	3,25	
Разработка грунта экскаватором 3-100IIAC	мз	235,03	_	8,I0 (4,05)	6 разр1; машинист	7,00	
Разработка грунта экскаватором 90-4121А	Мз	1000,00	_	I4,00 (I4,00)	экскаватора 6разр.—5;	n 00	
Зачистка дна карьера зачистным устрой- ством	МЗ	36,98	-	(14,00) (0,62 (0,62)	помощник машиниста 5 разр1;	7,00	
Погрузка и разгрузка автомобилей- самосвалов грузоподъемностью 10 т	ū	2097,78		83,08	о разрш, шофер 3 кл12	7,00	
Транспортирование грунта автомобилям:- самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 3,0 км	T KM	760I.96	_	0.7,1 0	3 KJI, 71%	/ , <sup>1</sup> .U	

LIHB NEROGIN TRAINICS I Jamo B3am UNG Nº

1.01.01.80

71UCT 22

5.4. BAPWAHT 1Y

Таблица 12

	Едини-	Объем	Затраты	труда	Принятый	Продол- житель-	Рабочие смены
Наименование процесса	мерения	работ	рабо- чих,	маши- ниста,	состав звена	иость процесса,	I 2
•			челч			ų ,	Часы
							I 2 3 4 5 6 7 8 I 2 3 4 5 6 7 8 I 2 3 4 5 6
Подготовительные работы летнего периода	МЗ	152,32	_	I,I4 (1,I4)		1,14	
Подготовительные работы зимнего периода	м <sup>2</sup>	6269,52	-	3,73 (3,73)	Машини <b>ст</b>	3,50	
Рыхление мерзлого грунта тракторным рыхлителем	мз	235,03	-	3,04 (3,04)	бульдозера- рыхлителя 6 разр1;	3,00	
Рыхление немерзлого грунта тракторным рыхлителем	МЗ	1000,00	-	05,1 (1,50)	мащинист бульдозера	4,00	
Разработка и перемещение грунта само- ходным скреперой на I,O км	МЗ	235,03	-	5,92 (5,92)	6 разр1; машинист	1,00	
Разработка и перемещение грунта само- ходными скреперами на 3,0 км	мз	1000,00	-	57,20 (57,20)	рыхлителя 6 разр1;	9,50	
Работа трактора-толкача	мз	235,03	-	0,99	машинист самоходного скрепера	1,00	
	w <sub>3</sub>	1000,00	-	9,50 (9,50)	6 paspI2;	9,50	
				(0,007	машлимст трактора- толкача 6 разр		
		<u> </u>		<u> </u>			

1.01.01

инв. углада. Подпись и дата Взам. инв.м

1. 01.01.80 nucr

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

6.І. Потребность в машинах механизированного комплекса рассчитана по "Методическим рекомендациям по построению комплексно-механизированных процессов производства земляных работ". ЦНИИОМТП Госстроя СССР, Москва, 1982 г.

Результаты расчета и потребность в инструменте и приспособлениях приведены в табл. I3.

Таблица 13

Наименование	техническая		<b>ич</b> е <b>ва</b> р			Назна <b>чение</b>
	характеристика, ГОСТ, % чертежа	Ι	2	Ш	Τλ	
Б <b>ул</b> ьдозер- рыхлитель	ДЗ-116ХД (бульдо- зер ДЗ-100ХЛ,рых- литель ДП-26с)	Ι	Ι	Ι	Ι	Срезка растительного грунта, перемещение и рыхление грунта
Бульдозер	ДЗ-IIOXЛ	I	1	I	1	Снеговадержание, расчистка от снега
Рыхлитель	дп <b>-</b> 26 <b>с</b>	1	I	-	Ţ	Рыхление
Гидромолог	СП-62 на ЭО-4121А	-	-	2	-	гр <b>у</b> нта
Бульдозер	дз_110хл	I	1	I	-	Перемещение разрых- ленного мерзлого грунта Сачистка дна каръера
Экскаватор	30-4121A, прямая лопата с ковшом I,С м	Ι	-	-	-	Разтаботка разрих- ленного мерзлого гр <b>у</b> нта

Mrs. N'nodn (Normer v dama 8354 urb Nº

Продолжение табл. 13

Наименование	Марка, техническая	Кол по				Назначение
	характеристика, ГОСТ, # чертежа	1	П	Ш	ГУ	
Экскаватор	ЭО-411ІВ, прямая лопата <sub>в</sub> с ковшом О,65 м	_	I	-	-	Разработка разрых- ленного мерзлого грунта
	Э-IOOIIAC, прямая лопата с ковшом I,О м	-	-	1	-	
	ЭКГ-4, прямая лопата с ковшом 4,0 м	I	-	-	-	Разработка немерзлого грунта
	Э0-4121A, обратная лопата <sub>3</sub> с ковшом 0,65 м <sup>3</sup>	-	3	-	-	
	UO-4125, примая лопата с ковщом I,0 м	-	-	4	-	
Самоходный скрепер	Д5-13 с ковшом вместимо стью 15 м	_	_	_	6	Разработка разрых- ленного немерэлого и мерэлого грунта
Трактор- толкач	д5–121	-	-	-	I	
АВТОМО бИЛЬ− Само сВал	КрАЗ-256Б грузоподъемностью I2 т	2	-	6	-	Транспортирование грунта
	БелАС-540А грузоподъемностью 27 т	6	-	-	-	

1. 01. 01.80

Nuct 24

Продолжение	табл.	13
-------------	-------	----

Наименование				CTB Nah		Назначение
	характеристика, ГОСТ, % чертежа	1	II	اثا	17	
Автомобиль- самосвал	КамАЗ-5511 грузоподъемностъю 10 т	7	7	-	-	Транспортирование групта
Самоходный скрепер	ДЗ-13с с ковиюм вместимостью 15 м <sup>3</sup>	-	_	-	6	

6.2. Потребность в эксплуатационных материалах рассчитана с учетом усредненных норм расхода топлива и смазочных материалов, действующих в системе Минтрансстроя СССР и приведена в табл. 14.

Требуемое количество топлива для автомобилей-самосвалов дано в килограммах с учетом работы в эммних условиях.

Требуемое количество электроэнергии для работы экскаватора ЭКТ-4 с учетом работы в зимних условиях составляет 746,13 кВт.

Таблица 14

Наименование материала	Ва- Наименование ри- механизмов	Исходн	Требуемое			
ma 2 o priavid	ант	MC RETIFICATION	Едини— ца из- мерения	работ	Принятая норма расхода на еди- ницу	ко личество
Дизельное топливо	1.	Е <b>у</b> льдозер- рыхлитель ДЭ-116ХЛ	MaliiY	1,14	10,90 kr	13,74 кг
		Бульдозер ДЗ-11ОХЛ	машч	6 ,80	10,98 kr	81,04 Rr
		Рыхлитель ЛП-26с	машч	5,00	ЛІ,30 кг	77,16 Kr
		Экскаватор Э0-4121A	машч	5,99	8,92 kr	GI,75 Kr

#### Продолжение табл. 14

материалов ри ан  Лизельное і  топливо	Автомобиль- самосвал БелАЗ-540А КрАЗ-256Б	Едини- ца из- мере- ния км км машч	00ъем работ 389,00 292,00 1,14 7,26	кг/100 км 38,40 кг/100 км 10,90 кг	343,90 кг 120,51 кг 1454,43 кг 13,74 кг
топливо	самосвал БелАЗ-540А КрАЗ-256Б Вульдозер- рыхлитель ДС-116ХЛ Бульдозер ДС-110ХЛ Рыхлитель	км машч машч	292,00	кг/100 км 38,40 кг/100 км 10,90 кг	120,51 kr 1454, <b>4</b> 3 kr
11	І Бульдозер- рыхлитель ДС-116ХЛ Бульдозер ДС-110ХЛ Рыхлитель	машч машч	I,I4	10,90 кг	1454 <b>,4</b> 3 <b>к</b> г
11	рыхлитель ДС-116ХЛ Бульнозер ДС-110ХЛ Рыхлитель	машч			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Рыхлитель		7.26	•	I
			,,,,,,,	10,90 kr	87,48 Ki
	1	маш.−ч	5,72	II,36 Kr	71,46 KT
	Экскаватор Э0-4121A	машч	18,00	8,92 Kr	177,50 kr
	Экскаватор Э0-4111В	машч	6,00	7,26 кг	47,7% <b>к</b> т
L	Автомобиль- самосвал КамАS-5511	KM	1133,00	27,20 kr/100 km	340,69 <b>к</b> г a 
13	I Бульдозер- рыхлитель ДЗ-116ХЛ	машч	1,14	10,90 kg	561,09 KT
	Б <b>у</b> льпо <b>з</b> ер ДС-ТТОХЛ	машч	7,00	10,9 кг	<b>8</b> 4 <b>,3</b> 5 RI
	Гидромолот СП-62	машч	14,60	8,92 Kr	138, <b>05</b> RE
	Экскаватор 9 <b>0-</b> 4125	машч	I4,00	8,92 KT	138,05 KT
	Unckabatop U-10011AC	машч	6,50	ខ, <b>10</b> K⊏	
	Автомобиль- самосвал КрАЗ-25613	KI/l	943,00	38,40 kr/JCO km	400,31 <b>к</b> т

1. 01. 01. 80

JIUCT 25

Продолжение таб	л.	14
-----------------	----	----

Наименование материалов	ъи– 3a–	Наименование Исходине данные механизмов				Требуемое	
	ант		Едини- ца из- мере- ния	Объем работ	Принятая норма расхода на еди- ницу	KONN 4601BC	
Дизельное топливо	1У	Бульдозер- рыхлитель ДЗ-116ХЛ	машч	1,14	10,90 кг	13,74 к	
		Б <b>ульдозер</b> ДЗ-IIОХЛ	машч	3,49	10,90 кг	42,05 k	
		Рыхлитель ДП-26с	машч	6,78	II,3 Rr	<b>84,</b> 69 ki	
		Скрепер ДЗ-13	машч	63,0	24,6 кг	1713,30 R	
		Трактор- толкач Ц3-121	машч	10,5	11,3 кг	131,17 R	
Электро- энергия	Ι	Экскаватор ЭКГ-4	1000M <sub>3</sub>	1,0	678,3 <b>r</b> 8t	1984,95 kg	
Ыоторное масло	I	-	Kr	1454,43	5%	72,72 K	
	П	-	КГ	561,09	5%	28,05 ki	
	Ш		КГ	832,70	5%	41,61 K	
	ŢХ		КГ	1984,95	5%	99,25 k	
Трансмис- си <b>он</b> ное	I	_	КГ	1454,43	1%	14,54 K	
	П	-	КĽ	561,09	1 %	5,61 к	
	LLI	-	КГ	832,70	Τ <i>σ!</i> Τ <i>/</i> υ	8,33 K	
	ïУ		Kr	1984,95	1%	19,85 ki	
Пластичные спазин	I	***	КГ	I454,43	1,5%	21,82 m	
	П	-	КĽ	561,09	,5%	8,42 KI	
	DI.	_	КĽ	832,70	1,5%	12,49 кг	
	1У	-	кг	1984,95	1,55	29,77 кі	
Бепзин	Ι	-	KL	14 <b>54,4</b> 3	4,5%	65,45 кг	
	П		КГ	561,09	4,5%	25,25 кг	
İ	Ш		KL	832,70	4,5%	37,47 кг	
	IJ	-	RU	1984,95	4,5%	89,32 Rr	

#### 7. ТЕХНИКА ЕЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. При производстве земляных работ необходимо руководствоваться указаниями глав СНиП Ш-4-4-80 "Техника безопасности в строительстве", ГОСТ 12.3.033-84 "Строительство. Электробезопасность" и ГОСТ 12.1.004-85 "Пожарная безопасность. Общие требования".
- 7.2. При разработке и транспортировании грунта двумл и более самоходными машинами, идущими друг за другом, необходимо соблюдать расстояние между ними не менее 10 м.
- 7.3. Бапрещается обслуживающему персоналу оставлять без присмотра машину с работающим двигателем.
- 7.4. Поперечный уклон местности, по которой движется механизм при разработке и транспортировке грунта, не должен превышать в зимнее всемя 3%.
- 7.5. Сапредается пребывание посторонних лиц на территории производства земляних работ. Рабочая зона должна быть ограждена хорочо видимыми как днем, так и ночью предупредительными знаками.
- 7.6. Тониво-сназочные материали разрешается хранить только в металлической, герметически закрывающейся таре. Склад топливо-сма-зочных материалов следует устранвать только под навесом или в по-мещениях, обеспочениих вентильцией.
- 7.7. Саправлять механизми горючим разрешается только при выключенком двигателе.

1. 01.01.80

10cr 26

# 8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 1000 М<sup>З</sup> ГРУНТА

Таблища І5

Наименование показателей	Единица	Количество по вариантам				
USWMENORSHUE HORSELENEN	измерения	I	П	Ш	IУ	
атраты машинного времени	машч	74,12	134,12	I26,64	84,90	
том числе в зимний период	машч	72,99	132,99	125,51	83,77	
Заработная плата	рубкоп.	79–22	119–01	123-05	100-08	
в том числе в зимний период	рубкоп.	78-02	117-81	I2I <b>-</b> 85	98-88	
родолжительность работ зимнего периода	смена	1,13	I,38	1,38	2,00	
ыработка на одного рабочего в смену в зимний пер <b>иод</b>	M <sub>3</sub>	109,60	60,15	63,74	95,50	
Сатраты на механизацию	р <b>у</b> б.	2183,97	2165,81	2223,02	820,39	
в том числе в зимний период	pyo.	2178,93	2160,77	2217,98	815,35	
в том числе на транспортирование грунта автомобилями-самосвалами	pyd.	2024,20	2024,20	2024,20	-	
рямые затраты	p <b>y</b> d.	2263,19	2284,82	2346,07	020-47	
в том числе в зимний период	pyd.	2256,95	2278,58	2339,83	914,23	
Гриведенные затраты	pyd.	2233,62	2214,49	2296,44	1168,67	
в том числе в зимний период	р <b>у</b> б.	2227,00	2207,88	2289,83	1162,07	
жфе <b>ктив</b> ность процесса	р <b>у</b> б.	1064,93	1045,81	1127,76	-	

PANTODOUCH U BOTA BSOM UNEN

1.01.01.80