

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

Р А З Д Е Л 01
А ЛЬБОМ 01.07

*Работы, выполняемые
бульдозером*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЛАНОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОВ СССР

Москва, А-446, Смоленская ул., 22
Сдано в эксплуатацию XI 1970 г.
Заказ № 14868 Тираж 875

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
I.09.01.02 Срезка растительного слоя грунта I-II групп бульдозером Д-157 и Д-271A	4
I.09.01.03 Разработка грунта I-II группы бульдозером Д-535	11
I.09.01.04 Разработка грунта I-II группы на площади большой ширины с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-157, Д-271A и Д-494A	18
I.09.01.05 Разработка грунта I-II группы на площади большой ширины с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-259A, Д-492A, Д-493A	30
I.09.02.02 Зачистка дна котлованов, траншей и каналов со срезкой недобора грунта I-II группы бульдозером ДЗ-37 после землеройных работ	41
I.09.02.04 Срезка недобора грунта с зачисткой дна котлована, траншеи или канала после землеройной разработки бульдозером Д-157, Д-271A, Д-494A	58
I.09.09.01 Устройство водосточных каналов специальным приспособлением профильным в грунтах I-II группы бульдозерами Д-157, Д-271A и Д-494A	67

I.09.09.03	Устройство водоотводных канав специальным профильным приспособлением в грунтах I-IV групп бульдозером Д-275А	76
I.09.09.04	Устройство водоотводных канав специальным профильным приспособлением в грунтах I-IV групп бульдозерами Д-52I, Д-522.	85
I.14.01.01	Корчевка шней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-157, 535, 271А, Д-494А.	94
I.14.01.02	Корчевка шней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-259А, 492А, Д-493А.	103
I.14.01.03	Корчевка шней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-275А, 52I, 522	113
I.14.01.05	Корчевка шней в пределах строительной площадки корчевателями-собирателями Д-210Г, Д-496А, Д-513А.	121
I.09.07.01	Обратная засыпка траншей грунтом I-II групп бульдозером ДЗ-37	130
I.09.01.07	Разработка грунта I-II групп на площади большой ширине с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-384	150

01.07.19

1.09.01.07

Разработка грунта 1-Ш группы на площади
большой ширины с укладкой во временный
отвал или кавальер бульдозерами Д-384

1. Область применения

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по разработке грунта 1-Ш группы на площади большой ширины с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-384.

В основу разработки карты положена отрывка котлована глубиной 3 м с размерами 89 на 38 м по дну под "Аэротенк-смеситель трехкоридорный" типовой проект № 902-2-67.

Разработка 31788 м³ грунта 1;П и Ш группы производится двумя бульдозерами Д-384 в две смены за 10,6;11,2 и 11,9 дня соответственно, в летнее время, грунт природной влажности.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах и графической схемы организации процесса.

П. Технико-экономические показатели строительного процесса

Наименование показателей	Ед. изм.	группы грунтов		
		1	П	Ш
Трудоёмкость на весь объём работ	чел-дн.	42,51	44,9	47,68
Трудоемкость на един.измер. (100 м ³)	чел-час.	1,07	1,13	1,2
Выработка на 1 рабочего в смену	м ³	747,8	707,9	666,7
Затраты маш-смен бульдозера на весь объём работ	м-смен	42,51	44,9	47,68
Расход дизельного топлива на весь объём работ	кг	7823	8261,6	8773,6

Разработана Трестом "Оргтехстрой" Главконтролстроя Минтрансстроя СССР	Утверждена: Главными техническими управлениями Минтрансстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР 20 декабря 1972, № 20-2-17/1454	Срок внесения 1 ноября 1972
		16961-16 150

III. Организация и технология
строительного процесса

До начала земляных работ должны быть выполнены следующие работы:

- а) освоена строительная площадка;
- б) построены временные здания и сооружения, необходимые на период производства земляных работ;
- в) произведены разбивочные работы, обозначены границы разработки площадки;
- г) устроены водоотводные канавы и временное электроосвещение площадки;
- д) оформлена актом разбивка площадки;
- е) доставлены на площадку механизмы.

Типовая технологическая карта предусматривает два варианта разработки котлована.

Вариант 1-й: при одиночной работе 2-х бульдозеров массированным способом с отвалами, оборудованными "открылками-ушителями" и траншейным способом с отвалами ящичного типа. (см. рис. 1 и 2).

Вариант 2-й: при спаренной работе 2-х бульдозеров теми же способами, что и в 1-м варианте (см. рис. 3 и 4).

При массированном способе: бульдозер набирает грунт и, передвинув его от места зарезания на 10-15 м, возвращается на прежнюю исходную позицию с отступлением назад на 3-5 м, повторяя процесс зарезания. Набранный при этом грунт перемещается вперед к уже отсыпанному валику, а потом оба валика одновременно перемещаются к месту отвала. Земляные валики можно не только сдваивать, но и стравливать.

Наиболее целесообразно это делать при разработке твердых грунтов III группы, когда нож бульдозера с трудом заглубляется и на отвале не сразу скапливается нужное количество грунта (см. рис. 1 и 3).

При траншейном способе: разрабатывается полоса грунта по ширине равной длине отвала бульдозера. Далее разрабатыва-

ется вторая траншея параллельно первой на расстоянии 0,5-0,7 м одна от другой и т.д.

Оставленные перемычки между траншеями срезаются после разработки траншей. При выемках глубиной более 2 м применяется ярусно-траншейная разработка, при которой грунт разрабатывается по ярусам высотой 1 м. Все работы по разработке выемки и перемещению грунта выполняются без разворота бульдозера с возвращением его в забой обратным ходом (см. рис. 3 и 4).

Наиболее оптимальное расстояние для работы бульдозеров - 50 м.

Учет выполнения объемов работ и контроль качества производится:

- методом оперативным - в процессе работы машин;
- методом инструментальных замеров выполненных работ.

1У. Организация и методы труда рабочих

1. Состав звена по профессиям и распределение работы между членами звена приводится в таблице:

№ звена	Состав звена по профессиям	К-во чел.	Перечень работ
1-2	Машинист бульдозера 6 разряда	4	Разработка и перемещение грунта I-II категории с укладкой во временный отвал, с разрыхлением грунта II-III группы навесным рыхлителем при обратном ходе бульдозера.

2. Последовательность выполнения рабочих операций приводится в таблице:

Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
1. Разработка и перемещение грунта I-II группы бульдозерами Д-384	ВАРИАНТ 1 а) при массированном способе разработки бульдозер (Б1) с отвалом, оборудованном

01.07.19

1.09.01.07

4

продолжение

Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
	<p>дованным "открылками-уширителями" производит набор грунта и, передвинув его от места зарезания на 10-15м, возвращается на исходную позицию; отступив на 3-5 м, повторяет цикл. Набранный при этом грунт перемещается вперед к уже отсыпанному валику, после чего оба валика перемещаются к месту отвала или кавальера бульдозером (Б2) с отвалом, оборудованным "открылками-уширителями" (см.рис.1);</p> <p>б) при траншейном способе разработки каждый из двух бульдозером (Б1 и Б2) с отвалами ящичного типа разрабатывают грунт полосами, по ширине равными длине отвалов. Траншей разрабатываются параллельно друг другу на расстоянии 0,5-0,7 м одна от другой. Ставленные перемычки срезаются последе разработки траншей. Разработанный грунт перемещается в отвал или кавальер (см. рис. 2)</p> <p style="text-align: center;">ВАРИАНТ П</p> <p>а) два бульдозера (Б1 и Б2) с отвалами оборудованными "открылками-уширителями", расстояние между торцами отвалов которых не более 40 см, разрабатывают грунт массированным способом (см.рис.3);</p> <p>б) два бульдозера с отвалами ящичного типа разрабатывают грунт траншейным способом и перемещают его в отвал. При этом расстояние между торцами их отвалов не превышает 40 см (см.рис.4). В 1-и и 2-м вариантах при обратном ходом ходе бульдозера предусматривается рыхление грунта П-Ш групп навесным рыхлителем.</p>

3. Методы и приёмы работ

Каждое звено состоит из 2-х человек - машинистов бульдозеров 6 разряда. С целью повышения производительности бульдозеров на рыхлых и легких грунтах применяются съёмные "открылки-ширилели" к бульдозерным отвалам и наращиваются отвалы по высоте на 35 см.

Для увеличения производительности бульдозера при обратном холостом ходе бульдозера применяется рыхлитель навесного типа конструкции треста "Тагилстрой". Рыхлитель связан в общую жесткую систему, качающуюся относительно цапфы тележки бульдозера. Такое предварительное рыхление грунта П-Ш групп увеличивает производительность бульдозера на 15%.

Для увеличения производительности бульдозеров применяется метод спаренной работы 2-х бульдозеров. Два отвала 2-х параллельно движущихся бульдозеров на расстоянии 30-40 см заполняются как один удвоенной длины.

Работа бульдозеров организуется таким образом, чтобы набор отвалом грунта происходил при движении под уклон.

4. Указания по технике безопасности

При производстве земляных работ по разработке грунта 1-Ш групп, необходимо выполнять правила техники безопасности, предусмотренные СНиП Ш-А. 11-70, а также приводимые ниже общие требования:

- а) в зоне действия рабочих органов бульдозеров производство других работ и нахождение людей запрещается;
- б) корчевание бульдозером сухих, сгнивших на корне деревьев без принятия соответствующих мер безопасности не разрешается;
- в) каждый бульдозер нужно оборудовать звуковой сигнализацией. Значения сигналов должны быть разъяснены всем рабочим, связанным с работой машины;
- г) запрещается разработка и перемещение грунта бульдозерами при движении на подъём или под уклон, с углом наклона более указанного в паспорте бульдозера.

01.07.19
1.09.01.075. График производства работ

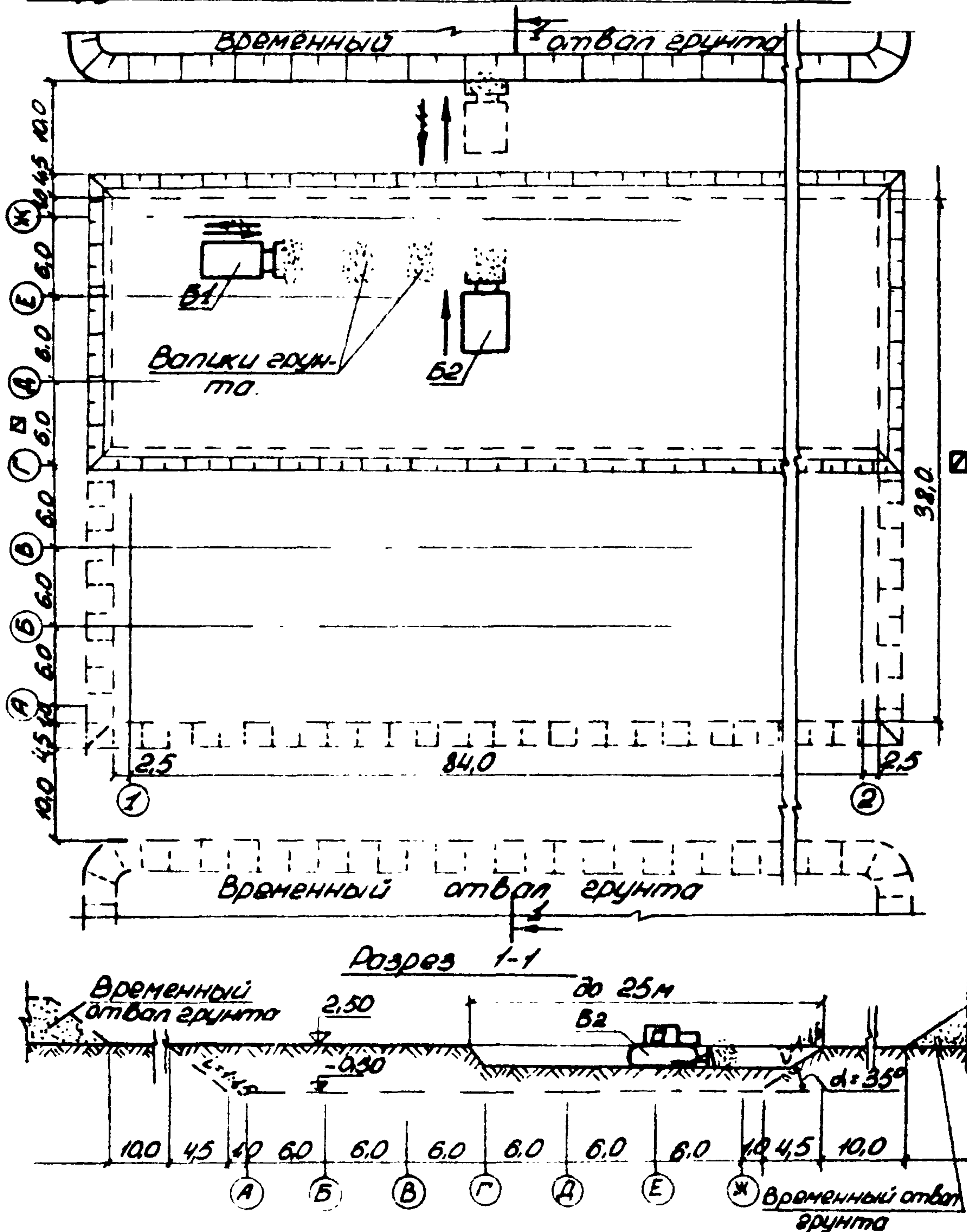
Наименование работ	Единица измерения	Объём работ	Трудоемк. на единицу измерения в чел-час	Трудоемк. на весь объём работ в чел-днях	Состав звена (чел.)	Рабочие дни				
						3	6	9	12	15
1. Разработка грунта I группы бульдозером в отвал	100 м ³	317,88	1,07	42,51	Машин. бр-4					
2. Резработка грунта II группы бульдозером в отвал	100 м ³	317,88	1,13	44,9	Машинист бр-4					
3. Разработка грунта III группы бульдозером в отвал	100 м ³	317,88	1,2	47,68	Машинист бр-4					

16961-16 155

01.07.19
1.09.01.07

7

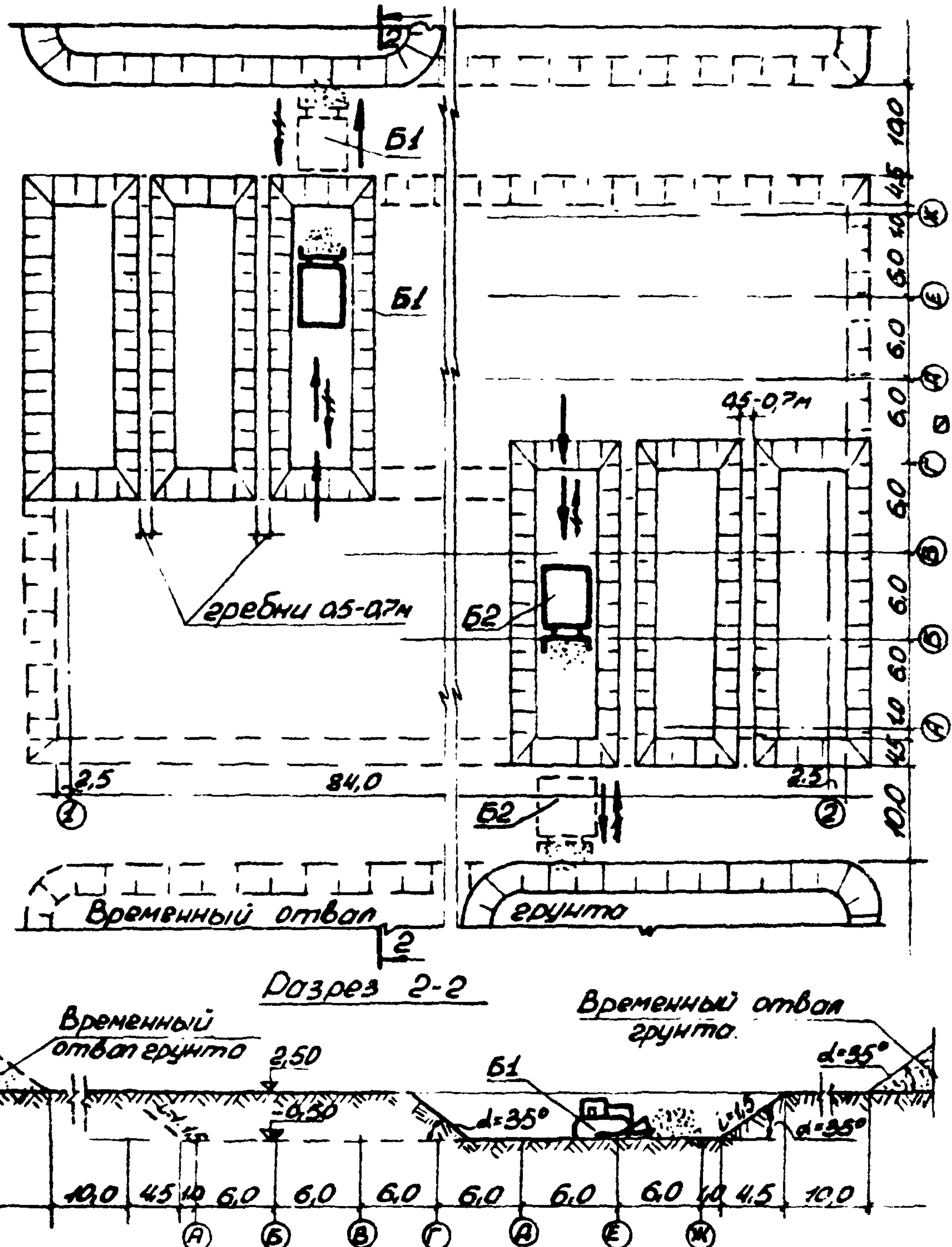
Рис 1. Схема разработки и перемещения
руды то моссированным способом.



Б1 - бульдозер №1; Б2 - бульдозер №2; — - рабочий ход бульдозера; — - холостой ход бульдозера;
□ - светоотражающая волшка.

01.07.19
1.09.01.07

8

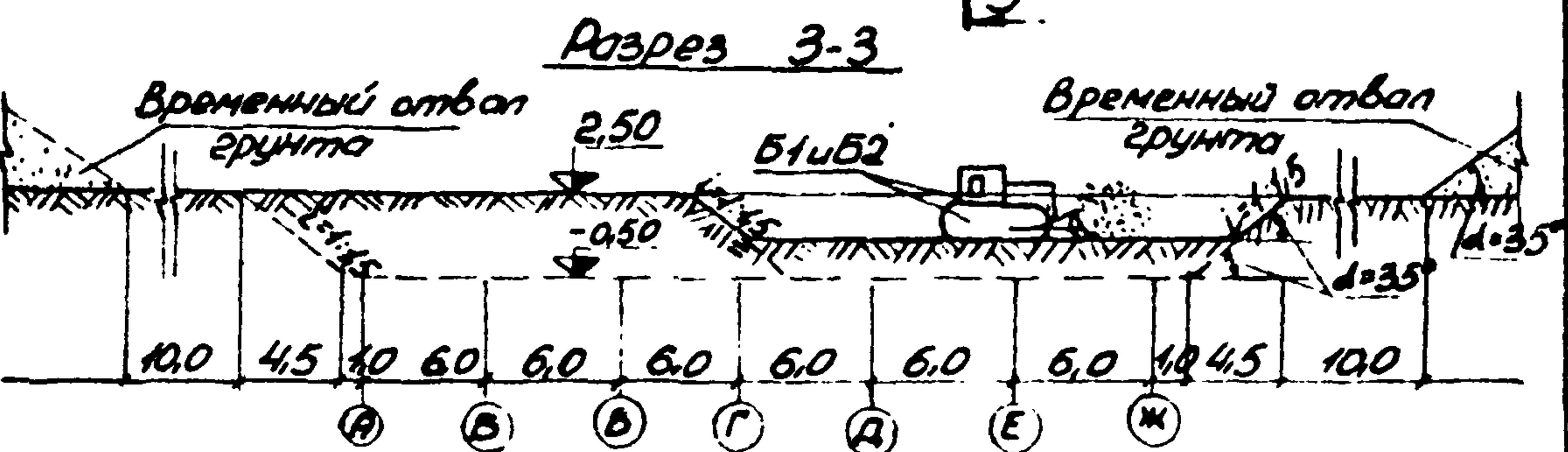
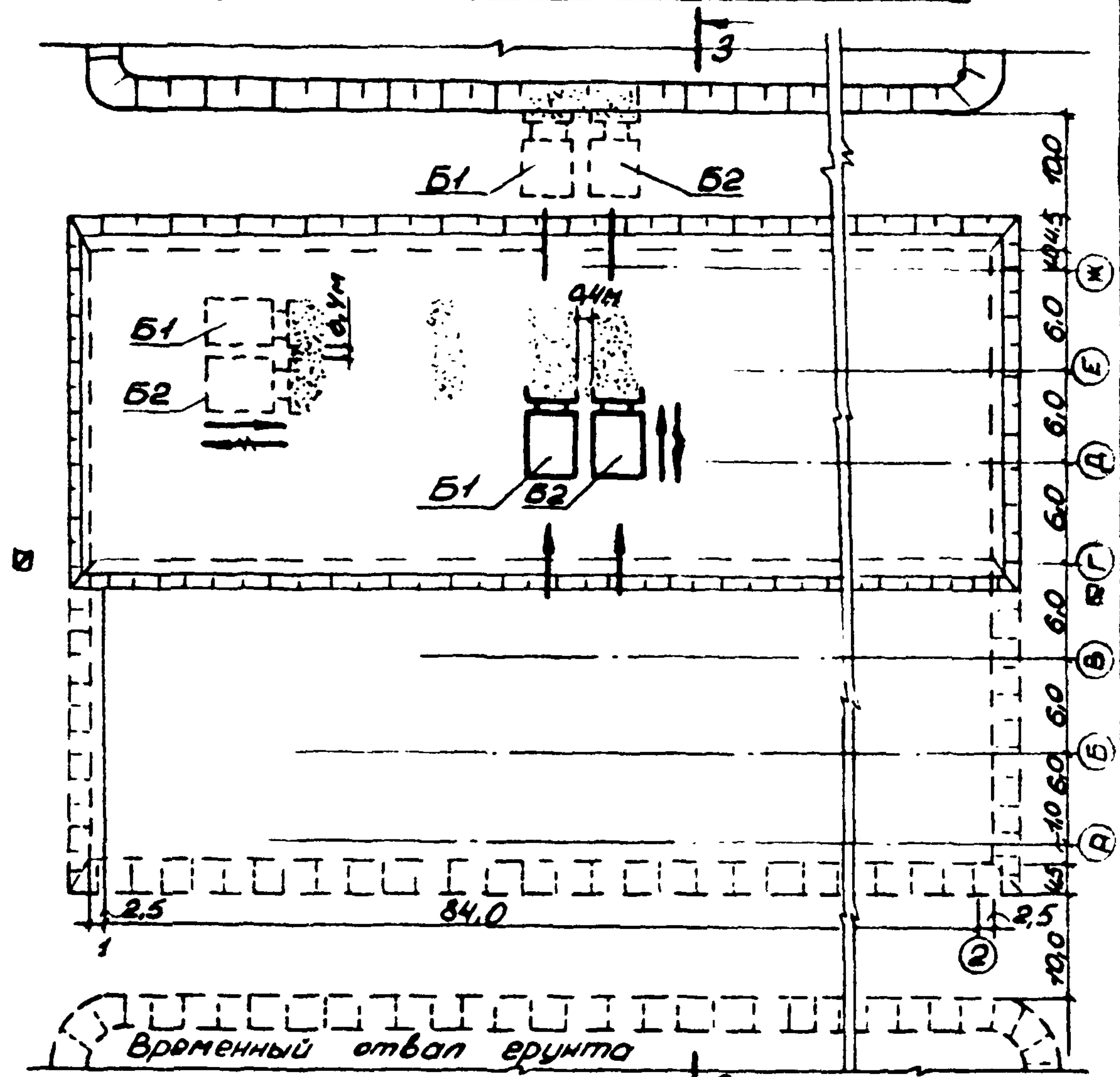
Рис.2. Схема разработки и перемещения грунта траншейным способом.

Б1 - бульдозер №1; Б2 - бульдозер №2; → - рабочий ход бульдозера; ← - холостой ход бульдозера; □ - осветительная вышка.

01.07.19
100.01.07

9

Рис.3. Схема разработки и перемещения грунта моссированным способом.

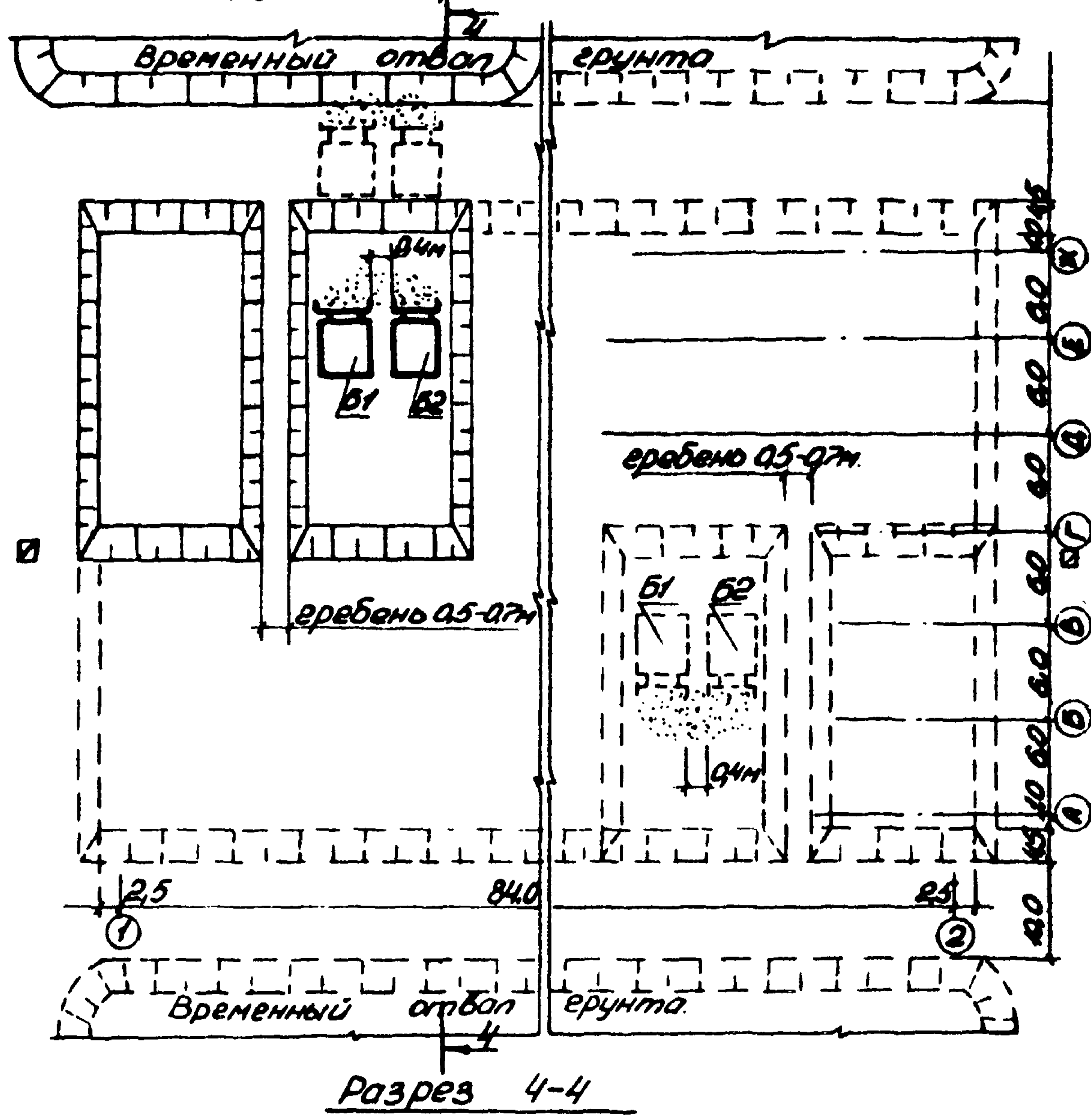


Б1 - бульдозер №1; Б2 - бульдозер №2; → - рабочий ход бульдозера; ↗ - холостой ход бульдозера;
□ - осветительная вышка.

01.07.19
109.01.0P

10

Рис.4 Схема разработки и перемещения грунта траншейным способом.



Б1 - бульдозер №1; Б2 - бульдозер №2; → - рабочий ход бульдозера; ← - холостой ход бульдозера; □ - осветительная вышка.

16961-16 159

10.07.1969

6. Калькуляция трудовых затрат
(по ЕНиР 1969 г.)

16961-16
09/09/09

Шифр норм	Наименование работ	Единица измерения	Объём работ	Норма времени на един. измерен. в чел-час	Затраты труда на весь объём работ в чел-днях	Расценка на единицу измерения в руб-коп	Стоимость затрат труда на весь объём работ в руб-коп
§2-1-15 т.2 приме- чание 1 к-0,87 № 12	Приведение агрегата в рабо- чее положение. Разработка грунта с перемещением его на расстояние до 50 м и выгрузкой. Возвращение бульдозера в забой порож- няком						
(а+4г)	а) грунт I группы	100 м ³	317,88	1,07	42,51	0-84,6	268-93
(б+4д)	б) грунт II группы	100 м ³	317,88	1,13	44,9	0-89,5	284-50
(в+4е)	в) грунт III группы	100 м ³	317,88	1,2	47,68	0-94,7	301-03

//

01.07.79

1.09.01.07

12

У. Материально-технические
ресурсы

1. Машины, оборудование, инструменты и приспособления

Наименование	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
1. Бульдозер	на тракторе ДЭТ-250	Д-384	2	отвал с "открытыми-уширителями" или "яичного типа"
2. Рыхлитель	навесной	конструкции треста "Тагилстрой"	2	журнал "Новости строительной техники СССР" выпуск № 1065/Ш
3. Нивелир	НВ-1	ГОСТ 10528-69	1	
4. Нивелирная рейка		ГОСТ 11158-65	1	
5. Теодолит		ОТ-2	1	
6. Переносная визирка	Г-образная Т-образная		1 1	
7. Рулетка стальная		ГОСТ 7502-69	1	- 20 м

2. Эксплуатационные материалы (кг)

Наименование эксплуатационных материалов	Норма на час работы машины (в кг)	количество на принятый объём		
		для бульдозера Д-384		
		группы грунтов		
		1	II	III
1. Дизельное топливо	23,0	782,2	8261,6	8773,6
2. Дизельное масло	1,04	353,7	373,6	396,7
3. Авиационное масло	0,9	306,1	323,3	343,3

01.07.19
1.09.01.07

13

продолжение

Наименование эксплуатационных материалов	Норма на час работы машины (в кг)	количество на принятый объём		
		для бульдозера Д-384		
		группы грунтов		
		1	II	III
4. Смазка ЧИАТИИ-208	0,9	306,1	323,3	343,3
5. Нигрол	0,9	306,1	323,3	343,3
6. Масло ведущее	0,15	51,0	53,9	57,2
7. Солидол	0,4	136,03	143,7	152,6
8. Технический вазелин	0,4	136,03	143,7	152,6
9. Антифриз (низко-замерзающая жидкость)	1,0	340,08	359,2	381,44

Примечание: Нормы расхода дизельного топлива приняты на основании приложения № 2 к приказу № 48 Министерства от 26 марта 1968 года

16961-16

162