

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/госстрой ссср/

ТИПОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ

РАЗДЕЛ 01

АЛЬБОМ 01.02

РАЗРАБОТКА КОТАЛОВАНОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ - ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

16961 - 04

ЦЕНА 2.55

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22
Сдано в печать XII 1981 г.
Заказ № 13234 Тираж 2400 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
I.02.02.06 Разработка грунта I-III групп в котловане экскаваторами Э0-32IIB, Э0-3IIIB - обратная лопата с ковшом со сплошной режущей кромкой и укладка его в отвал	3
I.02.02.15 Устройство щебеночного или гравийного покрытия пола с применением автогрейдера	12
I.02.02.16 Разработка котлованов экскаваторами Э-I252 - обратная лопата емкостью ковша 1,4 м ³ с ковшом со сплошной кромкой и погрузкой грунта в отвал	17
I.02.01.29 Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью ковша 1,6 и 1,9 м ³ с погрузкой грунта в автосамосвалы. Грунт I - IV группы	22
I.02.01.30 Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью ковша 1,6 и 1,9 м ³ с погрузкой грунта в отвал. Грунт I - IV группы	27
I.02.03.16 Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью 1,6 и 1,9 м ³ с погрузкой грунта в автосамосвалы. Грунт V - VI группы	31
I.02.03.17 Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью ковша 1,6 и 1,9 м ³ с погрузкой грунта в отвал. Грунт V - VI группы	36
I.02.02.08 Разработка котлована под фундаменты 70 квартирного жилого дома серии I-447с-34 экскаватором Э-652 - обратная лопата, оборудованным ковшом со сплошной режущей кромкой с укладкой грунта I - III группы в отвал	40
I.02.02.07 Разработка котлована под фундаменты 70 квартирного жилого дома серии I-447с-34 экскаватором Э-652 - обратная лопата, оборудованным ковшом со сплошной режущей кромкой, с погрузкой грунта I - III группы в автотранспорт	49
I.02.02.09 Разработка котлована под фундаменты 70 квартирного жилого дома серии I-447с-34 экскаватором Э-652 - обратная лопата, оборудованным ковшом со сплошной режущей кромкой, с погрузкой грунта I - III группы в тракторные тележки	58

Типовая технологическая карта

Разработка котлованов экскаваторами Э-1602-
обратная лопата емкостью ковша I, 6 и I,9 м³
с погрузкой грунта в отвал. Грунт I-IU группы

01.02.07
I-02-01-30

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта применяется при проектировании организаций и производства работ по разработке в летних условиях котлована в грунтах I-IU группы с погрузкой грунта в отвал.

Разработка 1000 м³ грунта ведется экскаватором Э-1602.
Экскаватор работает в двухсменном режиме.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в конкретизации объекта, в уточнении объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах, а также схемы организации процесса соответственно проекту возведения сооружения, для которого привязывается настоящая карта.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование показателей	Ед. изм.	Величина				
		группа грунтов				
		I	II	III	IV	
		2	3	4	5	6
Трудоемкость на весь объем работ	чел.дн.	1,5 1,3	1,7 1,5	2,1 1,8	2,4 2,1	
Трудоемкость на принятую единицу измерения (100м ³)	чел.час.	12,4 11,0	14,2 12,6	17,0 14,8	19,4 17,2	
РАЗРАБОТАНА:	УТВЕРЖДЕНА:	СРОК ВВЕДЕНИЯ:				
Трестом Оргтехстрой Главсредуралстрой Минтяжстро... СССР	Главными Техническими управлениями Минтяжстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР "II" марта 1971 г.	20 марта 1971 г.				
		№ 2-20-2-8/306				

А.Ф. Ионисеев
Г.В. Проткин
Г.И. Кочин

ИСПОЛНИТЕЛЬ

	I	2	3	4	5	6
Затраты машино-смен на весь объем работ		маш.смена	0,7 0,6	0,8 0,7	1,0 0,9	1,2 1,1
Выработка на одного рабочего в смену	м3		645 727	563 634	470 540	412 465

Примечание: В числителе даны показатели для экскаватора с емкостью ковша I,6 м³, в знаменателе для экскаватора с емкостью ковша I,9 м³.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

До начала разработки котлована должны быть выполнены следующие работы:

- а) освоение строительной площадки;
- б) планировка участка;
- в) отвод поверхностных вод с территории строительной площадки;
- г) установка временных бытовых помещений, устройство временного освещения, доставка машин на объект.

После производства подготовительных работ к работе приступает экскаватор Э-1602, оборудованный обратной лопатой.

Экскаватор производит разработку котлована торцовым забоем 2-мя продольными, параллельно расположенными проходками с односторонней погрузкой грунта в отвал.

Ширина проходок по дну каждая 8 м. Ось рабочего перемещения экскаватора от оси проходки смешена в сторону отвала на 3 м.

Грунт, разрабатываемый из верхних слоев, должен укладываться в отдаленные части отвала с постепенным приближением разгрузки к бровье откоса по мере углубления котлована.

01.02.07
102.01.50

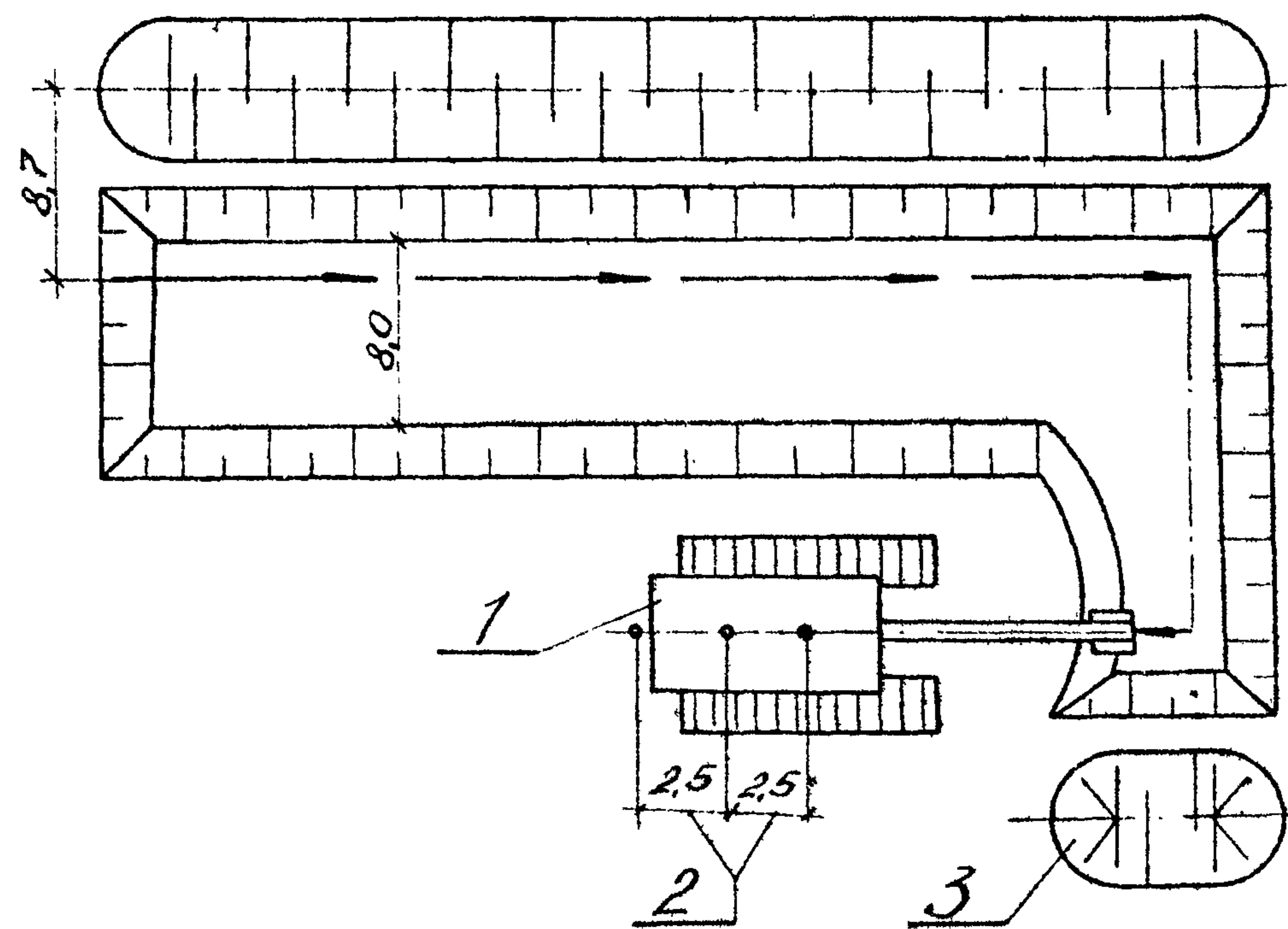
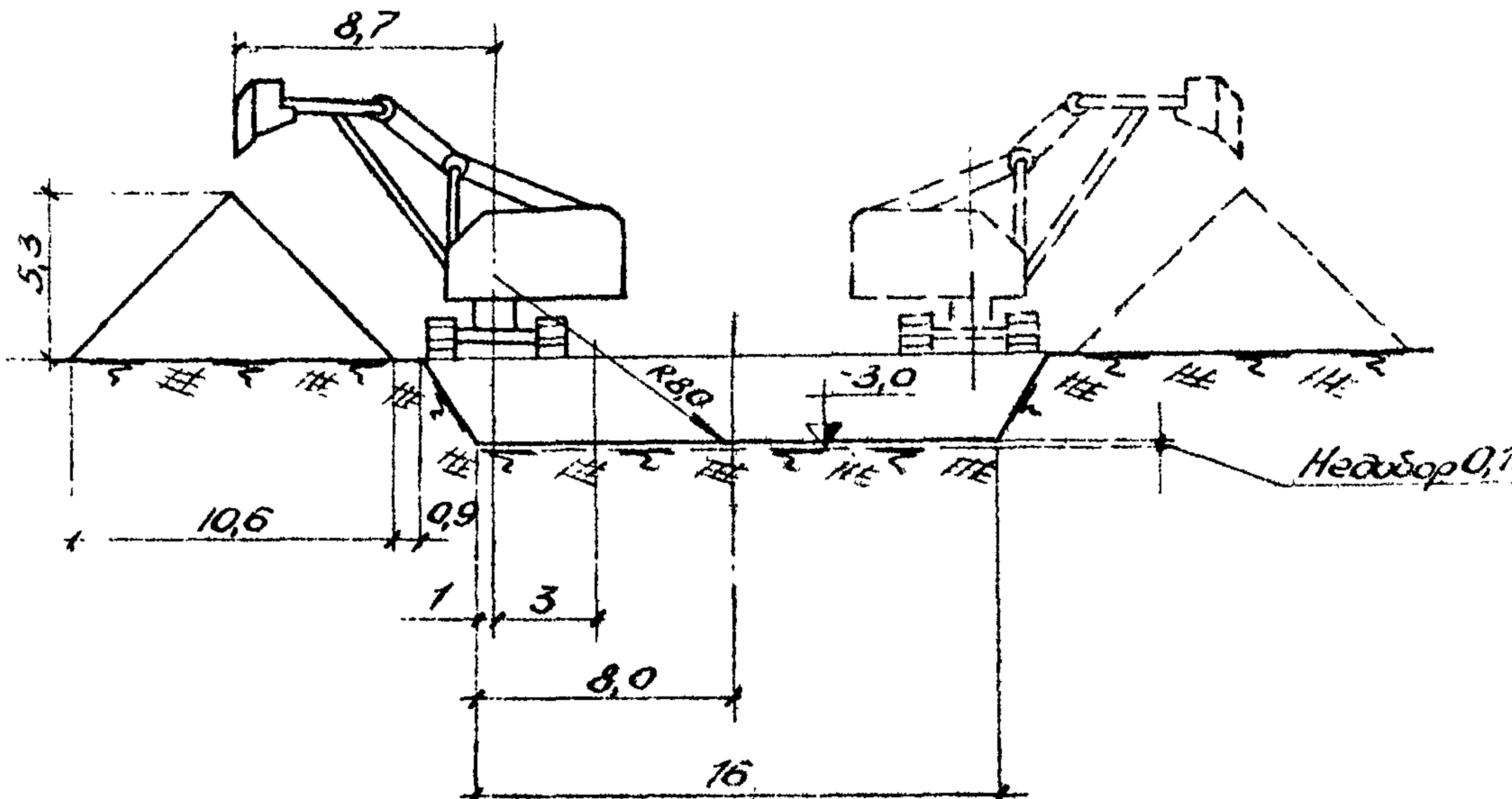


Схема производства работ

- 1- Экскаватор Э-1502
- 2- Шаг передвижки экскаватора
- 3- Отвал

— — — Рабочий ход экскаватора

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

I. Состав звена по профессиям и распределение работы между членами звена приводится в табл. 2.

Таблица 2

№ п/п	Состав звена по профессиям	Кол-во человек	Перечень работ
1.	Машинист экскаватора 6 разряда	I	Разработка грунта.
2.	Пом. машиниста экскаватора 5 разряда	I	

2. Последовательность выполнения рабочих операций приводится в табл. 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
1.	Разработка грунта экскаватором	Опускание ковша для набора грунта, копание, вывод ковша из забоя и поворот, выгрузка, обратный поворот в исходное положение.

3. Передовые методы и приемы работ.

Разработка грунта экскаватором состоит из отдельно повторяющихся циклов. Максимальное сокращение продолжительности рабочего цикла достигается за счет совмещения операций.

С уменьшением продолжительности цикла производительность экскаватора увеличивается. Повышение производительности экскаватора достигается:

- работой на полной мощности двигателя, сопровождаемой плавным его включением и постепенным увеличением толщины срезаемой стружки грунта;

- немедленным выводом ковша из забоя после его заполнения и переходом к операции поворота (дальний подъем переполненного ковша бесполезен, т.к. увеличивает время цикла и нагрузку на экскаватор);

1.02.01.30

- поворотом платформы экскаватора к забою на максимальной скорости с постепенным снижением ее по мере приближения ковша к забою.

Управление экскаватором осуществляется так, что ковш ни в моменте не останавливается, хорошо заполняется, а экскаватор работает без толчков, не приподнимаясь концами гусениц.

Большое внимание следует уделять правильной организации технического ухода за экскаватором, поддержанию его в работоспособном состоянии за счет своевременной смазки и регулировки механизмов, замены изношенных деталей.

4. График производства работ

№ пп работ	Наименование изм. работ	Ед. объем изм. работ	Норма времени на ед. изм. /чел. час./	Состав звена	Рабочие дни			
					1	2	3	
			трудоемкость/ мак.смена/	смены	1	2	1	2
I.	Разработка грунта экскаватором - обратная лопата с погрузкой грунта в отвал для грунтов:		Машинист 6 разряда - I Пом. машиниста 5 разряда - I					
I группы	100м ³ 10,0	0,62 0,7						
		0,55 D,6						
II группы	0,71 0,8							
	0,63 0,7							
III группы	0,85 1,0							
	0,74 0,9							
IV группы	0,97 1,2							
	0,86 1,1							

Примечание: В числителе данные для экскаватора с ёмкостью ковша 1,6 м³, в знаменателе для экскаватора с ёмкостью ковша 1,9 м³.

5. Указания по технике безопасности

При разработке грунта экскаватором необходимо выполнять правила по технике безопасности, предусмотренные СНиП II-A II-62, особое внимание обратить на раздел 10 ли. 10.1, 10.2, 10.3, 10.48, 10.51, 10.15, а также приводимые ниже общие требования.

I. При работе экскаватора не разрешается:

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

Запрещается также производить работы в охранной зоне высоковольтной линии без согласования с организацией, эксплуатирующей линию.

2. Во время перерывов в работе, независимо от их причин и продолжительности, стрелу одноковшового экскаватора следует отвести в сторону от забоя, а ковш опустить на грунт. Очистку ковша необходимо производить только опустив его на землю.

6. Калькуляция трудовых затрат

№ пп расс- чет	Наименование изм. работ	Ед. объем изм. работ	Норма времени на ед. изм. в чел. час.	Затраты труда			расценка на ед. измер.	стоимость зат- рат труда на весь объем работ в руб. коп.
				1	2	3		
I.	Рас- чет	Разработка грунта экскаватором- обратная лопата с погрузкой грунта в отвал для грунтов:	100м ³ 10,0					
	I группы							
		I,24	I2,4	0-94	9-40			
		I,10	II,0	0-79	7-90			
	II группы							
		I,42	I4,2	I-13	II-30			
		I,26	I2,6	0-92	9-20			

16961-04 29

01.02.07
4.02.01.30

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II группы					<u>1,7</u> I,48	<u>17,0</u> I4,8	<u>I-46</u> I-I3	<u>II-60</u> II-30
III группы					<u>1,94</u> I,72	<u>19,4</u> I7,2	<u>2-00</u> I-34	<u>20-00</u> I3-40

Примечание: В числителе приведены данные для экскаватора с емкостью ковша 1,6 м³, в знаменателе для экскаватора с емкостью ковша 1,9 м³.

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

1. Машины и оборудование приведены в табл. 4.

Таблица 4.

№ пп	Наименование	Тип	Марка	Кол-во	Техническая характеристика
I.	Экскаватор одноковш. гусеничн.	Э-1602	I		Наибольший радиус резания 12,7 Вес экскаватора 56,4

2. Основные эксплуатационные материалы приведены в табл.5.

Таблица 5.

№ пп	Наименование эксплуата- ционных материалов	Ед. изм.	Норма на час работы экска- ватора Э-1602	Количество на принятый объем работ
I.	Дизельное топливо	кг.	13,3	212,8
2.	Смазочные масла:			
	индустриальное	"	0,08	1,28
	нигрол	"	0,18	2,88
	веретенное	"	0,09	1,44
3.	Консистентные смазки			
	солидол	"	0,12	1,9
	канатная мазь	"	0,07	1,12
4.	Обтирочные материалы	"	0,026	0,41