

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ГОССТРОЙ СССР/

Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы

РАЗДЕЛ 01

АЛЬБОМ 01.02

РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ - ОБРАТНАЯ ЛОПАТА

16961 - 04
ЦЕНА 2.55

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать XII 1981 г.

Заказ № 13234 Тираж 2400 экз.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

		Стр
I.02.02.06	Разработка грунта I-III группы в котловане экскаваторами Э0-32IIB, Э0-3IIB - обратная лопата с ковшом со сплошной режущей кромкой и укладка его в отвал	3
I.02.02.I5	Устройство щебеночного или гравийного покрытия пола с применением автогрейдера	12
I.02.02.I6	Разработка котлованов экскаваторами Э-I252 - обратная лопата емкостью ковша I,4 м ³ с ковшом со сплошной кромкой и погрузкой грунта в отвал	17
I.02.0I.29	Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью ковша I,6 и I,9 м ³ с погрузкой грунта в автосамосвал. Грунт I - IV группы	22
I.02.0I.30	Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью ковша I,6 и I,9 м ³ с погрузкой грунта в отвал. Грунт I - IV группы	27
I.02.03.I6	Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью I,6 и I,9 м ³ с погрузкой грунта в автосамосвал. Грунт V - VI группы	31
I.02.03.I7	Разработка котлованов экскаваторами Э-I602 - обратная лопата емкостью ковша I,6 и I,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

Состав: Г. В. Шенников

Типовая технологическая карта				
Разработка котлованов экскаваторами Э-1252-обратная лопата емкостью ковша 1,4 м ³ с ковшом со сплошной кромкой и погрузкой грунта в отвал. Грунт I-III группы		от. 02.05 I-02.02.16		
I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ				
<p>Технологическая карта применяется при проектировании организации и производства работ по разработке в летних условиях котлована в грунтах I-III группы. Разработка 1000 м³ грунта ведется экскаватором Э-1252. Экскаватор работает в двухсменном режиме.</p> <p>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.</p>				
II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА				
Наименование показателей	Ед. изм.	группы грунтов		
		I	II	III
Трудоемкость на весь объем работ	чел.-дн.	2,3	2,7	3,0
Трудоемкость на принятую единицу измерения (100 м ³)	чел.час	18,4	21,4	23,8
Затраты машино-смен на весь объем работ	маш-смена	1,1	1,3	1,6
Выработка на одного рабочего в смену	м ³	434	377	236
РАЗРАБОТАНА: Трестом Оргтехстрой Главсудуралстроя Минтяжстрой СССР	УТВЕРЖДЕНА: Главными Техническими управлениями Минтяжстрой СССР Минпромстрой СССР Министрострой СССР " II " марта 1971г. № 2-20-2-8/306	СРОК ВВЕДЕНИЯ: 20 марта 1971 г.		

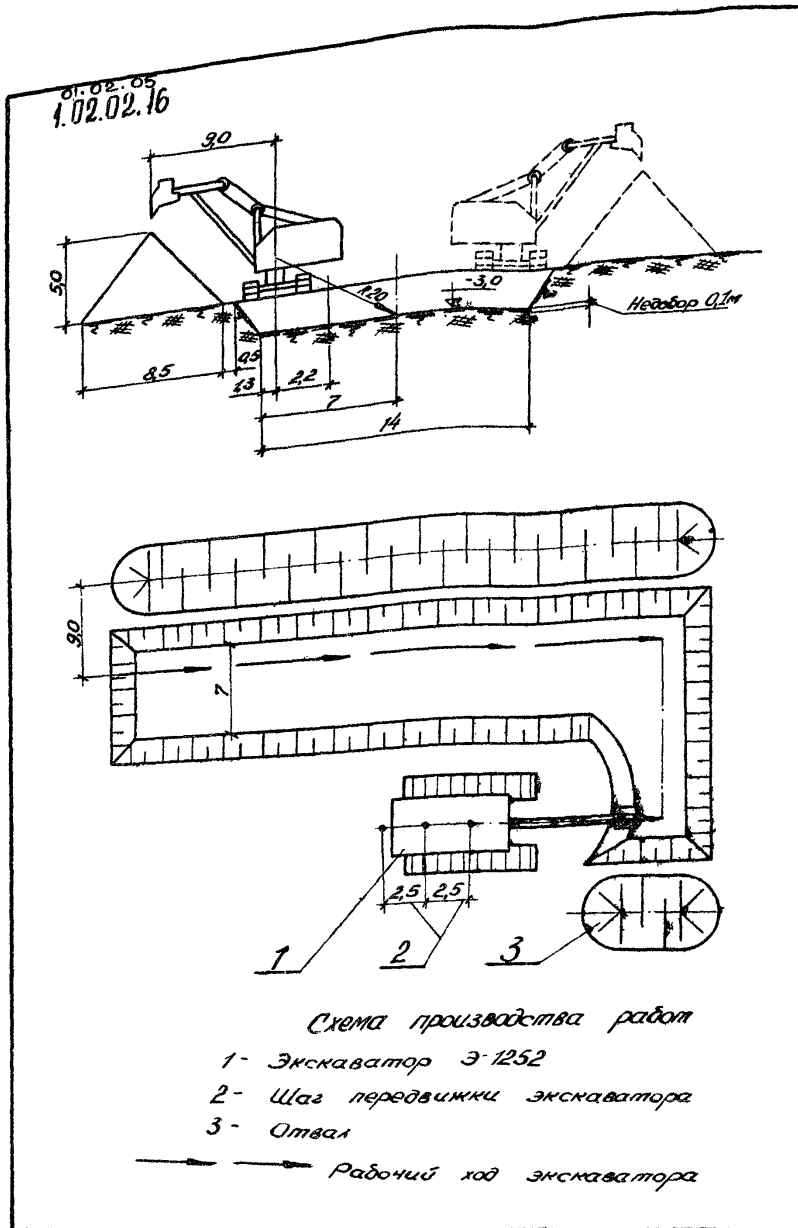
III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

До начала разработки котлована должны быть выполнены следующие работы:

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

После производства подготовительных работ к работе приступает экскаватор Э-1252, 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 7,8 м. Ось рабочего перемещения экскаватора от оси проходки смещена в сторону отвала на 2,2 м.

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



IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

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

Таблица 2.

№ пп	Состав звена по профессиям	Количество человек	Перечень работ
1.	Машинист экскаватора 6 разряда	I	Разработка грунта
2.	Помощник машиниста экскаватора 5 разряда	I	

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

Таблица 3

№ пп	Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
1.	Разработка грунта экскаватором	Опускание ковша для набора грунта, копанье, 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 (дальнейший подъем переполненного ковша бесполезен, т.к. увеличивает время цикла и выгрузку на

01.02.05
1.02.02.16

экскаватор);

- 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 на мгновение 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	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. измерения / чел.-час /	Трудоемкость на весь объем работ / маш.-смена /	Состав звена	Рабочие дни											
							смены											
							1	2	1	2	1	2						
1	2	3	4	5	6	7	8											
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	0,92	1,1														
II группы			1,07	1,3														
III группы			1,19	1,6														

5. Указания по технике безопасности

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

3

1. При работе экскаватора не разрешается:

- находиться рабочим под его ковшом или стрелой;
- производить какие-либо другие работы со стороны забоя;
- пробывать 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 (по ЕНиР 1969г.)

№ пп	Шифр норм	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. измер. / чел.-час /	Затраты труда на весь объем работ / чел.-час /	Расценка на ед. измер. / руб. коп. /	Стоимость за-труд на весь объем работ / руб. / коп. /
I.	§2-I-10 Б	Разработка грунта экскаватором-обратная лопата с погрузкой грунта в отвал для грунтов:						
I группы			100 м ³	10,0	1,84	18,4	1-46	14-60
II группы					2,14	21,4	1-91	19-10
III группы					2,38	23,8	2-55	25-50

16961-04 19

4. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

01.02.06

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. измерения /чел.час./	Трудоемкость на весь объем работ /смаш.смена/	Состав звена	Рабочие дни									
							I			2			3			
							СМЕНЫ									
							I	2	I	2	I	2				
1.	Разработка грунта экскаватором Э-1602- обратная лопата с погрузкой в автосамосвалы для грунтов:	100м ³	10,0			Машинист 6 разряда - I Помощник машиниста 5 разряда - I										
	I группы			<u>0,73</u> 0,67	<u>0,9</u> 0,8											
	II группы			<u>0,81</u> 0,73	<u>1,0</u> 0,9											
	III группы			<u>0,95</u> 0,84	<u>1,2</u> 1,0											
	IV группы			<u>1,06</u> 0,96	<u>1,3</u> 1,2											
2.	Транспортировка грунта автосамосвалами КРАЗ-256 на расстояние до I км для грунтов:	100 м ³	10,0			Шофер III класса										
	I группы			<u>2,99</u> 2,94	<u>3,7</u> 3,5	<u>5</u> (4, I) 5 (4, 4)										
	II группы			<u>3,07</u> 2,92	<u>3,8</u> 3,6	<u>4</u> (3, 8) 4 (4)										
	III группы			<u>3,04</u> 2,95	<u>3,8</u> 3,4	<u>3</u> (3, 2) 3 (3, 4)										
	IV группы			<u>2,96</u> 2,78	<u>3,6</u> 3,4	<u>2</u> (2, 8) 2 (2, 9)										
3.	Прием и разравнивание грунта на отвале при выгрузке из автомобилей-самосвалов; устройство и содержание дороги для грунтов:	100 м ³	10,0			Машинист бульдозера 6 разряда - I										
	I группы			<u>0,73</u> 0,67	<u>0,9</u> 0,8											
	II группы			<u>0,81</u> 0,73	<u>1,0</u> 0,9											
	III группы			<u>0,95</u> 0,84	<u>1,2</u> 1,0											
	IV группы			<u>1,06</u> 0,96	<u>1,3</u> 1,2											

Примечания: 1. В числителе приведены данные для экскаватора с емкостью ковша 1,6 м³, в знаменателе для экскаватора с емкостью ковша 1,9 м³.
2. В скобках показано расчетное количество шоферов.

19961-04 20

01.02.05
1.02.02.16

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

1. Машины и оборудование приведены в табл. 4.

Таблица 4.

№ пп	Наименование	Тип	Марка	Кол-во	Техническая характеристика
1.	Экскаватор	одноковш. гусеничн.	Э-1252	1	Наибольший радиус резания II,6 м.

2. Основные эксплуатационные материалы приведены в табл. 5.

Таблица 5.

№ пп	Наименование эксплуатационных материалов	Ед. изм.	Норма на час работы экскаватора Э-1252	Количество на принятый объем
1.	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	1,52
	канатная мазь	"	0,07	1,12
4.	Обтирочные материалы	"	0,026	0,416

5