# TEXHOROPAS TEXHOROPHECKAR KAPTA

PASAEN 01 ANDBOM 01.04B

Разработка котлованов экскаваторами прямая лапата с емкастью ковща 4,0м3 и более.

16961 - 03 UEHA 1-10

# ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ LOCCLEOR CCCE

Москов, А-145, Сиольско ул., 22

CAMEO D REPORTS XII 198/1
30500 No. 13221 Temport 2100 Tem

# ANDOOM OI.OIB

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
I.0I.0I.26a	Разработка котлована экскаватором 3-I25I — прямая лопата с погрузкой грунта II-IУ группы в автотранспорт	3
1.01.02.13	Разработка котлованов экскаваторами 3-1252 - прямая лопата емкостью ковша I,М мЗ боковыми и лобовыми забоями с погрузкой грунта в автосамосвалы. Грунт I-Ш группы	20
1.01.02.07	Разработка котлованов и внемок в грунтах I-Ш групп экскаватором 3-10011 с погрузкой в автотранспорт	31
I.0I.0I.26	Разработка котлована экскаватором 3-1251 - прямая лопата с погрузкой грунта I-II группи в автотранспорт	41

#### Типовая технологическая карта

Разработка котмована экскаватором 3—1251 — примая мопата с ногрузкой грунта I—II грунцк в автотранспорт 0I.0IB.05 I-0I-0I-26

#### І. Область применения

Технологическая карта предусматрявает разработку котлована в грунтах I-II группы экскаватором 3-I25I - примая допата, оборудованным ковшом емкостыр I,5 м3 с погрузной грунта в автотрам спорт и транспортировкой его автосамосвалами МАЗ-205 на расстояние до I км по спланированной грунтовой дороге.

Машини работают в двужеменном режиме с продолжительностью смены 8 часов при питидневной рабочей неделе (кроме бульдоверов).

Разработка котпована ведется в соответствии с совмещеними графиком земляних работ и монтаком фунцаментов.

Полчистка два котлована осуществляется буньпозером 13-37.

 Разработана:
 Утверждена:
 Срок кведения:

 Трестом Оргтехстрой
 Главными Техническими
 I апрели

 Главсредуралстром
 управлениями
 1970 г.

 Минтикстром СССР
 Минтикстром СССР

 Минтистром СССР
 13 марта 1970 г.

 В 20-2-11/313
 1970 г.

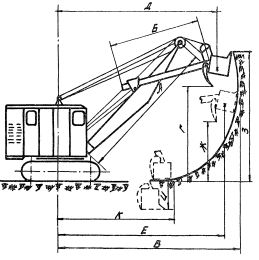
I696I-03 4I

### П. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

<u>Пример:</u> Котлован длиной 96 м, глубиной 3 м, шириной по дну 36 м.

Таблица 1

	Parameter	Велич	ина
Наименование работ	Единица изм <b>е</b> рен <b>ия</b>	Группа	грунтов
расот		1	П
Thursday populations and the second		<b>P40</b> 00	054.54
Трудоемкость разработки котлована —""-	чел-час маш-смена	760,89 94,15	851,54 105,4
Трудоемкость разработки 1 м <sup>8</sup> грунта	чел-час	0,064	0,066
	маш-смена	•	0.009
Потребность в экскаваторе на весь котлован	_"_	11,25	14,3
Потребность в автосамосвалах на весь котлован	-"-	77	84
Потребность в бульдовере ДЗ-37 на весь котлован	-"-	1,4	1,4
Потребность в бульдозере Д-271 на весь котлован	_"_	4,5	5,7
Производительность экскаватора в смену	м <sup>8</sup>	1067,7	833,3
Производительность автосамосвала в смену	-"-	153	139
Производительность бульдовера ДЗ-37 в смену	, <sub>M</sub> 2	2460	2460
Производительность бульдозера Д-271 в смену	e <sub>M</sub>	4000	2860
Выработка на 1-го рабочего комплекс в смену	a _"_	125,5	112
Стоимость разработки 1 м <sup>S</sup> грунта	pyo.	0-42,5	0-55,3
		16961-03	42



1/2	7.7		
Наименование показателей	Ed. USM.	Beau	144110
Емкость ковша Длина стрелы Я Длина рухояти Б	M3 M M	6.	25 8 9
Угол наклона стрелы а	3,000	45	60
Наибольший радиус резолья.В	M	9.9	9.1
Наибольшая высьта выгрузки г	M	5.1	6.6
βαδυγς . Εωγργέκυ πρυ μαύ- δοποιμεύ Ευτοπε . Ευγργέκυ Ω	M	8.7	7.2
Ноибольший родиус выгрузниЕ		8.9	8.3
высого вызрузки при мои- большем родине вызрузкиж	N	2.9	9.4
Ноибольшая высота резамия з	M	7.8	9.3
Радиус резания на уровне стоянки К	M	6.3	5.7
Глубина резания ниче уровня стаянки И	M	2.0	1.6
Bec skekabaropa	7	39	43

18961-0

### ш. Указанин по производству земляных работ

- 1. К началу работ необходимо иметь:
  - а) наряд-заказ на производство земляных работ;
- б) схему разбивки котлована с нанесением существующих подвемных коммуникаций;
- в) разрешение на право производства земляных работ от Горэлектросети и других организаций;
- г) ходовые визирки для проверки проектных отметок дна котлована;
- д) проект на производство земляных работ, при разработке которого используется настоящая типовая карта.
  - 2. Земляные работы должны быть произведены в две стадии:
    - а) подготовительные работы;
    - б) непосредственно разработка котлована.

Подготовительные работи: устройство временных подъездных дорог, геодевическая разбивка осей здания, ограждение строительной площадки, установка обноски с выноской вертикальных отметок и осей здания на обноску, закрепление осей котлована на местности.

Органивуются подъезды для обслуживания экскаваторов и доставки машин на объект, освещение строительной площадки для второй смены.

После окончания подготовительных работ экскаватор 3—1251, оборудованный прямой лопатой, разрабатывает грунт с погрузкой его в автосамосвалы МАЗ—205.

Подчистка дна котлована производится бульдовером ДЗ-97 на пневмоходу.

- 3. В разделе У1 "Особне условия" записываются требования по производству работ в стесненных условиях, в местах про-хода воздушных линий электропередач, высоковольтных кабелей, коммуникаций.
- 4. После завершения работ составляется исполнительная схема и акт сдачи-приемки работ с оценкой качества. Качество выполненных работ определяется согласно СНиП Ш-Б.

# Параметры, определяемые при привязке типовой технологической карты

- 1. Категория грунта.
- 2. Влажность грунта.
- 3. Объемный вес грунта.
- 4. Марка экскаватора.
- 5. Емкость ковша в м8.
- 6. Марка автосамосвала.
- Количество ковшей, погружаемых в кузов автосамосвала.
- 8. Марка бульдовера.

## 1У. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Комплексная разработка котлована осуществляется сочетанием работы следующих машин: экскаватора 3-1251, автосамосвалов МАЗ-205, бульдоверов ДЗ-37 и Д-271.

Въезд в котлован организуется экскаватором 3-1251. Затем производится разработка пионерной траншеи лобовым вабоем. Последующая разработка грунта осуществляется 3-мя проходками в боковых забоях.

16961-03 46

Для подчистки дна котлована используется бульдовер ДЗ-37. По мере продвижения экскаватора бульдовер производит срезку грунта и передвигает грунт к забою экскаватора.

Грунт транспортируется автосамосвалами MA3-205 на расстояние до 1 км.

Для устройства и содержания дороги и содержания отвала используется бульдовер Д-271.

В комплексе заняти рабочие (по ЕНиР):

Машинист экскаватора 6 разряда - 2.

Помощник машиниста экскаватора 5 разряда - 2.

Шофер автосамосвала МАЗ-205 Ш класса для грунтов:

1 группы - 14.

II группы - 12.

Машинист бульдозера ДЗ-37 4 разряда - 1.

Машинист бульдовера Д-271 5 разряда - 1.

# Необходимое количество машин и обслуживающего персонала в смену

Таблица 2

Состав машин	Состав ввена
Экскаватор 3-1251 - 1 Автосамосвал МАЗ-205 для грунтов: 1 группы - 7 П группы - 6	Машинист — 1 Пом.машиниста — 1 Шофер — 7 — "- — 6
Бульдозер ДЗ-37 - 1 Бульдозер Д-271 - 1	Машинист - 1 -" 1. 16961-03 47

								Таблица	3	_
0бо <b>сно-</b> ва́ни <b>е</b> норм	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. измер.	Трудо- емкость (маш- смена)	Состав машин	Состав ввена	Продол- житель- ность работы в дн.	Числа мес-ца 1 2 смены 1 21 2	1-01-01-26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Разбивка осей котлова- на и их закрепление на местности	чөл-час	8 8	1	1	. <del></del>	Инженер- геодез. Раб.Зр.	0,5		- 8
ениР §2-1 <b>-</b> 8	Устройство въезда в котлован экскаватором 3-1251 для грунтов: 1 группы П группы	100m <sup>8</sup>	2,69	0,75 0,96	0,25 0,32	тор 3-1251 - 1	Машиниет 6 р 1 Пом.маш. 5 р 1	0,12 0,16		1
ЕНИР \$2-1-8 1696+0Э 48	Равработка грунта экс- каватором 3-1251 с пог- рузкой его в автосамос- валы для грунтов: 1 группы П группы	100м <sup>8</sup>	116,74	0,75 0,96	11 14	Экскава- тор Э-1251 - 1	Машинист 6 р 1 Пом.маш. 5 р 1	5 <b>,</b> 5		And the second s

						Продолж	ение табл.	3		
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ַלָּ
Таблицы НИИСП	Транспортировка грунта на расстояние до I км автосамосвалами MA3-20					Автоса- мосвал МАЗ-205	Шофер Ш			92-10-10-T
	для грунтов: I группы	I00 M3	119,43	5,2	77	7	7	5,6		
	П группы			6,6	84	6	6	7,2		
ЕНиР § 2-I-25	Срезка грунта бульдо- зером ДЗ-37	1000 m2	3,5	3,25	1,4	Б <b>ульдо-</b> sep ДЗ <b>-37-</b> I	Машинист 4рІ	0,3		
EHMP § 2-I-20	Прием и разравнивание грунта на отвале при выгрузке его из авто-мобилей-самосвалов для грунтов:					Бульдо- зер Д-271-І	Машинист 5рІ			
	І группы	100 m3	119,43	0,2	3			I,5		
	П группы			0,28	4,2			2,I		
	Устройство и содержа- ние дороги	A-ABC	12	I	I <b>,</b> 5	Бульдо- зер Д-271-I	Машинист 5рІ	0,75	i	

# ТАЧТАЕ ХИВОДУЧТ РИППИКИНІКА

To Knurro

						Табл	ица 4	_
Наименовани работ	9	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на единицу измерения (чел-час)	Затратн труда на весь объем (чел-час)	на едини-	Стоимость затрат труда на весь объем (руб.)	01.018.0 1-01-01-
1		2	3	4	5	6	7	26
Равбивка осей котлов репление на местност	И	чел-час	8	1	8	0,76	6,08	
Устройство въезда в ватором 3-1251 для	котлован экска грунтов: 1 группы П группы	- 100m <sup>8</sup>	2,69	0,75 0 96	2 2,6	1,12	3,01	- 10 -
Разработка грунта эк 3-1251 с погрузкой в	скаватором го в автоса-			0 90	۵,0	1,43	3,85	
мосвалы для грунтов:	1 группы П группы	100м <sup>8</sup>	116,74	0,75 0,96	87,6 112,1	•	130,75 166, <del>94</del>	
УТранспортировка грун	втосамосвалами							
5	1 группы	100м <sup>8</sup>	119,48	5,2	616	4,58	546,98	
	П группы			6,6	672	4,99	596	
				4545				1

					Прод	олжение табл.4	- но
	_2	3	4	5	6	7	- 9
Срезка грунта бульдозером ДЗ-37	I000 m2	3,5	3,25	II,4	0-40,6	I,42	01.01B.05 I-01-01-26
Прием и разравнивание грунта на отвале при выгрузке его из авто- мобилей-самосвалов для грунтов:							65
I гр <b>у</b> ши	IOO M3	II9,	<sup>43</sup> 0,2	23,89	0,14	16,70	
П группы			0,28	33,44	0-19,7	23,50	
Устройство и содержание дороги	4-4ac	12	I	12	0-91,2	10,94	
Итого для грунтов:							
І группы				760,89		715,88	0
П группы				851,54		808,73	Ħ

01.0IB.05 I-0I-0I-26

#### У. Материально-технические ресурсы

# I. Машини и оборудование (Состав комплекса)

Таблица 5

Наименование машин	Марка (модель) Машин	Bec TH	Mon- Hoctb J.C.	Кол. машин шт.	Обсду- живаю- щий персо- нал в смену чел.
Экскаратор, оборудованный примой лопатой	3 <b>-</b> 1251	39,75	<b>I</b> 50	I	2
ABTOCAMOCBAI	MA3-205	6,5	IIO	7	7
Бульдозер	ДЗ-37	3	42	I	I
Бужьдозер	<b>J-27</b> I	13,3	80	I	I

#### УІ. Особые условая

- При работе и передвижении строительных машин сожизи линий алектропередачи должны соблюдаться следующие требования:
- а) запрещается работа экскаваторов и других машин и механизмов непосредственно под проводами действующих линий электроперелачи любого напряжения;
- б) работа указанных в п. "а" машин и механизмов волизи диника алектропередачи допускается только при условии, если расстояние по горизонтали между крайней точкой механизма, грузовыми канатами (тросами) или грузом (при наибольше вылете рабочего органа) и ближайшим проводом линии электропередачи будет не менее указанного в таблице 6.

01.01B.05 I-01-01-26

#### Допустимое расстояние по горизонтали от работавщих машин до проводов алектропередач

Таблица 6

Непряжение линии алектропере- дачи в квт	до І	I-20	35 <b>-</b> II0	<b>I</b> 54	220	330–350	
Расстояние в м	I,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 перемещемой машини и оборудования и низшей точкой провисания провода должно быть не менее указанного в таблице 7.

> Допустимое расстояние по вертикали от перемещаемого оборудования до проводов алектропередач

Табияна ?

Напряжение линии электропере- дачи в квт	до І	I-20	35–100	I5 <b>4-22</b> 0	330	500
Расстояние в м	I	2	3	4	5	6

Работа и перемещение строительных машин волизи линий алектропередачи должны производиться под непосредственным руководством инженерно-технического работника. При невозможности соблюдения указанных выше условий с диний алектропередачи должно бить снято напряжение как на время работы машин, так и на время их перемещения. 0I.0IB.05 I-0I-0I-26

2. Производство земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций (электрокабели, газопроводы и др.) допускается только с письменного разрешения организации, ответственной за эксплукацию 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 земляние работн должни производиться под наблюдением производителя работ или мастера, а в непосредственной близости от кабелей, находящихся под напряжением, кроме того, и под наблюдением работников электро-козяйства.
- 4. Разработка грунта в непосредственной близости от линий действущих подземных коммуникаций допускается только при помощи землекопных лопат, без резких ударов; пользоваться ударными инструментами (ломи, кирки, клинья и пневматические инструменти) запрещается. При обнаружении не предусмотренных планом (п.2) подземных сооружений, взрывоопасных материалов и боеприпасов земляные работи в этих местах следует прекратить до выяснения характера обнаруженных сооружений или предметов и получения соответствующего разрешения.

В случаях обнаружения боепринасов к работам можно приступать только после их удаления саперами.

# УП. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАЗРАВОТИЕ ТРУНТА

Таблица 8

Показатели	Отлично	Хорошо	Удовл.
Отилонение отметок бровки или оси вемляного полотна в см	8	4	5
Отклонение от продольного уклона дна канавы	0,0003	0,0004	0,0005
Недобор грунта при разработке много- ковшовыми экскаваторами в см	5	8	10
Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов в см	<u>+</u> 3	<u>±</u> 4	<u>±</u> 5
Недобор грунта в траншеях при строи- тельстве магистральных трубопроводов в см		4	5
Отклонение отметок дна котлованов при строительстве контактных сетей в см	и <u>+</u> 5	<u>+</u> 8	<u>+</u> 10
Отклонения по глубине в траншеях и котлованах не учтенных выше работ в	ом 5	8	10
Tollackn libn libnewer 31	emolahen c		
Вид отклонений	Допустим отклонен	ое Спо	верки особ
1	2		3
Перебор при рыхлении грунта варывным способом	25 (		ирование 55

- I6 -

2

I-0I-0	[-26
01.018.	05

## Продолжение табл.9

3

Недобор грунта при разработке котлованов и траншей при помощи землеройных машин сверх установленных проектов допусков (в пределах 5-10 см)

не разре-

нивелирование

Отклонение отметок дна котлована под блоки сборных фундаментов от проектных при условии, если эти отклонения не будут превышать толщины отсыпанного подстидаю— ±5 см шего слоя

При строительстве магистральных трубопроводов недобор грунта в траншеях (разработка грунта в траншеях одноковшовыми экскаваторами с обратной допатой или драглайном)

#### Поимечания:

 Траншем для укладки трубопроводов и котлован под фундаменти должны быть вырыты без нарушения естественной структуры грунта в основании.

5 cm

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 заполненится тощим бетоном.

# УШ. Техника безопасности при производстве земляных работ

I. 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 узли машин должни бить осмотрени и все замечение неисправности устранени.
- 3. Экскаваторы во время работы должны устанавливаться на спланированной площадке и во избежание самопроизвольного перемещения закреплиться переносными опорами.

Запрещается подкладывать под гусеничные ленты или катки гусениц доски, бревна, камни и другие предметы для предупреждения смещения экскаватора во время работы.

- 4. При работе экскаватора не разрешается:
- а) находиться под его ковшом или стрелой;
- б) производить какие-либо другие работы со стороны забоя;
- в) пребывать посторонним лицам в радиусе действин экскаватора плюс 5 метров.

Запрещается также производить работи в охранной зоне висо-ковольтной линии без согласования с организацией, эксплуатирующей линию.

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