

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 01



ЧАСТЬ 6

О Р Г А Н И З А Ц И Я И Т Е Х Н О Л О Г И Е С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А

Т И П О В А Я ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА ЗЕМЛЯНЫЕ И БУРОВОЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

I.01.01.72

КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС УСТРОЙСТВА
КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ В ГРУНТАХ II ГРУППЫ
ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ

МОСКВА-1989

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 01

ТИПОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ЗЕМЛЯНЫЕ И БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

1.01.01.72

КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС УСТРОЙСТВА
КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ В ГРУНТАХ II ГРУППЫ
ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ В СТЕНЕННЫХ УСЛОВИЯХ

РАЗРАБОТАНА

ВНИПИСТРОМСЫРЬЕ

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Р.А.Родин

В.Н.Бауман

ОДОБРЕНА

Отделом организации и технологии
строительного производства Госстроя СССР

Письмо от 14.09.1988 г. № 23-532

Введена в действие с 1.01.1989 г.

МОСКВА-1989

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Типовая технологическая карта рекомендуется для использования при устройстве котлованов под фундаменты оборудования глубиной до 5,0 м и объемом работ до 5000 м³ при реконструкции промышленных зданий в стесненных условиях.

I.2. Карта может быть использована для грунтов I-III групп.

I.3. В данной карте приведен пример разработки котлована с параметрами:

длина - 110 м, ширина - 12 м, глубина - 4,5 м, заложение откосов I : 0,75.

I.4. Строительство осуществляется в средней зоне СССР при положительных температурах воздуха.

I.5. При привязке технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства необходимо скорректировать объемы работ, группы грунтов, график производства работ и калькуляцию затрат труда, средства малой механизации с учетом наличия парка землеройных механизмов.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Настоящий комплексно-механизированный технологический процесс состоит из подготовительных и основных операций.

2.2. К подготовительным операциям относятся: разбивка осей, контуров котлована и землевозных автодорог; демонтаж существующего оборудования; разборка пола; установка ограждения по контуру котлована и землевозных автодорог в пределах действующего цеха; устройство освещения мест разработки грунта.

2.3. К основным операциям относится разработка грунта в котловане.

2.4. Состав вариантов комплексов машин, применяемых для основного процесса.

Таблица I

Технологическая операция	Варианты комплексов машин			
	I	2	3	4 (аналог)
Разработка грунта в котловане	Экскаватор ЭО-4321А, оборудованный обратной лопатой и ковшом (0,65 м ³) с зачистным устройством. Автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-555. Бульдозер ДЗ-110А. Автогрейдер ДЗ-31-1	Экскаватор ЭО-4121В, оборудованный обратной лопатой и ковшом (0,65 м ³) с зачистным устройством. Автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-555. Бульдозер ДЗ-110А. Автогрейдер ДЗ-31-1	Экскаватор ЭО-3322Б, оборудованный обратной лопатой и ковшом (0,5 м ³) с зачистным устройством. Автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-555. Бульдозер ДЗ-110А. Автогрейдер ДЗ-31-1	Экскаватор ЭО-4111В, оборудованный обратной лопатой и ковшом (0,65 м ³) с зачистным устройством. Автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-555. Бульдозер ДЗ-110А. Автогрейдер ДЗ-31-1

Ведущими машинами в комплексе машин являются:
 в варианте I - экскаватор ЭО-4321А, оборудованный обратной лопатой;
 в варианте 2 - экскаватор ЭО-4121В, оборудованный обратной лопатой;
 в варианте 3 - экскаватор ЭО-3322Б, оборудованный обратной лопатой;
 в варианте 4 - экскаватор ЭО-4111В, оборудованный обратной лопатой

2.5. Технология производства работ для варианта I. Разработка грунта в котловане производится экскаватором ЭО-4321А, оборудованным обратной лопатой. Грунт грузится на автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-555 и вывозится в отвал на расстоянии 2 км. Движение автомобилей-самосвалов должно быть односторонним. К месту погрузки автомобили-самосвалы подаются задним ходом.

Шифр покл. Работы и дата

I. 01. 01. 72 - 00ПЗ							
Нач. отд.	Л. Панов			Комплексно-механизированный процесс устройства котлована под фундаменты оборудования в грунтах II группы при реконструкции промзданий в стесненных условиях	Смодус	Лист	Листов
Н. контр.	А. Арнольд				I	4	
Гл. спец.	А. Арнольд						
Гл. инж.	В. Булан						
Рук. гр.	Канунников						
Инж.	Ушаков				ВНИПИСТРОМСЫРЬЕ		

Землевозные дороги, по которым транспортируется груз, должны постоянно поддерживаться в исправном состоянии автогрейдером ДЗ-31-1.

2.6. Разработка грунта в котловане выполняется (при работе в одну смену) для варианта № следующим составом:

- машинисты экскаватора 6 разряда - I;
- машинисты бульдозера 6 разряда - I;
- машинист автогрейдера 6 разряда - I.

2.7. Контроль качества выполняемых работ.

Таблица 2

Наименование операций, подлежащих контролю		Контроль качества выполнения операций			
Производителем работ	Мастером	Состав	Инструмент, способ	Время	Привлекаемые службы
Разбивка контура котлована	-	Точность выноса	Теодолит, стальная рулетка	До начала разработки грунта	Геодезическая
	Разработка грунта в котловане	Геометрические размеры в плане, высотные отметки, крутизна откосов, повреждаемость существующих фундаментов и конструкций	Нивелир, стальная рулетка, уклономер, откосник, шаблон. Визуально	В процессе устройства котлована	Геодезическая

Шифр, № град. Подпись и дата (Взам инв. №)

3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При разработке грунта в котловане необходимо руководствоваться требованиями СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве"; ГОСТ 12.1.013-78; ГОСТ 12.1.004-76 и ГОСТ 23407-78.

3.2. Перед началом работ на территории действующего цеха необходимо оформить акт-допуск по форме согласно СНиП III-4-80 приложение 3.

3.3. Место работы строительных машин и транспортных средств, проходы для людей необходимо оградить с вывешиванием предупредительных знаков "Опасная зона".

3.4. Во время работы в стесненных условиях необходимо следить, чтобы расстояние между существующими конструкциями и выступающими частями строительных машин были не менее 1,0 м.

3.5. Перед началом движения строительных машин и транспортных средств должен быть подан звуковой сигнал.

3.6. При движении автомобилей-самосвалов в действующем цехе должны быть включены габаритные огни.

3.7. Скорость движения автомобилей-самосвалов ограничивается до 5 км/ч.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В соответствии с принятыми вариантами комплексов машин (табл.1) и на основании калькуляции затрат труда в табл.3 приведены сравнительные технико-экономические показатели эффективности вариантов.

Таблица 3

Наименование показателей	Варианты комплексов механизации работ			
	1	2	3	4(аналог)
Объем работ, м ³	3500	3500	3500	3500
Общая трудоемкость, чел.дн.	68,43	64,57	76,53	71,41
То же, на 1000 м ³ грунта, чел.-ч	160,32	151,28	179,30	167,30

1. 01. 01. 72 - 0013

Лист
2

Продолжение табл. 3

Наименование показателей	Варианты комплексов механизации работ			
	I	2	3	4(аналог)
Затраты машинного времени на весь объем работ, маш.-смен	80,67	80,64	105,00	89,64
Продолжительность процесса при двухсменной работе, ч	6,72	5,76	8,75	7,47
Выработка на I маш.-ч, м ³	5,29	5,29	4,06	4,76
Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.	597-83	550-44	713-32	640-21
То же, на 1000 м ³ грунта, руб.	170-81	157-27	203-81	182-92
Приведенные затраты на весь объем работ, руб.	4112-50	3727-50	4522-00	4249-00
То же, на 1000 м ³ грунта, руб.	1175-00	1065-00	1292-00	1214-00
Эффективность в сравнении с аналогом на 1000 м ³ грунта, руб.	+39-00	+149-00	-78-00	-
Прямые затраты на 1000 м ³ грунта, руб.	1019	950	1130	1073

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в машинах, оборудовании, инструментах, инвентаре и приспособлениях приведена в табл.4

Таблица 4

Наименование машин, оборудования, инструментов и приспособлений	Тип	Марка, ГОСТ	Количество машин для вариантов механизации, шт.				Техническая характеристика
			I	2	3	4	
Экскаватор универсальный	Одноковшовый, гидравлический на пневмокошесном ходу	Э0-4321А, 22894-77	1	-	-	-	Оборудован обратной лопатой, Ковш-0,65м ³

Продолжение табл.4

Наименование машин, оборудования, инструментов и приспособлений	Тип	Марка, ГОСТ	Количество машин для вариантов механизации, шт.				Техническая характеристика
			I	2	3	4	
Экскаватор универсальный	Одноковшовый, гидравлический на гусеничном ходу	Э0-4121В, 22894-77	-	1	-	-	Оборудован обратной лопатой, Ковш-0,65м ³
Экскаватор универсальный	Одноковшовый, гидравлический на пневмокошесном ходу	Э0-3322В, 22894-77	-	-	1	-	Оборудован обратной лопатой, Ковш-0,5м ³
Экскаватор универсальный	Одноковшовый, канатный на гусеничном ходу	Э0-4111В, 17343-83	-	-	-	1	Оборудован обратной лопатой, Ковш-0,65м ³
Бульдозер с неповоротным отвалом, управление гидравлическое	На тракторе класса 10 т	ДЗ-110А	1	1	1	1	Трактор Т-130.1.Г-1, длина отвала 3220 мм
Автогрейдер	Среднего типа, самсходный	ДЗ-31-1, 9420-79	1	1	1	1	Мощность двигателя 96 кВт, длина отвала 3700 мм
Автомобиль-самосвал	Двухосный	ЗИЛ-ММЗ-555	3	4	3	3	Грузоподъемность 5,25 т
Теодолит		Т-15, 10529-86	1	1	1	1	
Нивелир		Н-10, 10528-76	1	1	1	1	
Рейка нивелирная		РН-10, 11158-83	2	2	2	2	

Имя и дата

Продолжение табл.4

Наименование машин, оборудования, инструментов и приспособлений	Тип	Марка, ГОСТ	Количество машин для вариантов механизации, шт.				Техническая характеристика
			1	2	3	4	
Вешка геодезическая	Стандартная		3	3	3	3	
Рулетка измерительная металлическая	Стандартная	РС-200, 7502-80	1	1	1	1	
Рейка трехметровая с уровнем			1	1	1	1	

4.2. Потребность в эксплуатационных материалах приведена в табл. 5.

Таблица 5

Наименование эксплуатационных материалов	Норма на час работы машины, кг	Количество на принятый объем работ по вариантам, кг			
		1	2	3	4
<u>Экскаватор Э0-4321А</u>					
Дизельное топливо	3,50	386,02			
Бензин	0,10	11,03			
Моторное масло	0,17	18,75			
Трансмиссионное масло	0,02	2,21			
Консистентная смазка	0,10	11,03			
<u>Экскаватор 4121Б</u>					
Дизельное топливо	5,50		519,53		
Бензин	0,16		15,11		
Моторное масло	0,27		25,50		
Трансмиссионное масло	0,03		2,83		
Консистентная смазка	0,16		15,11		

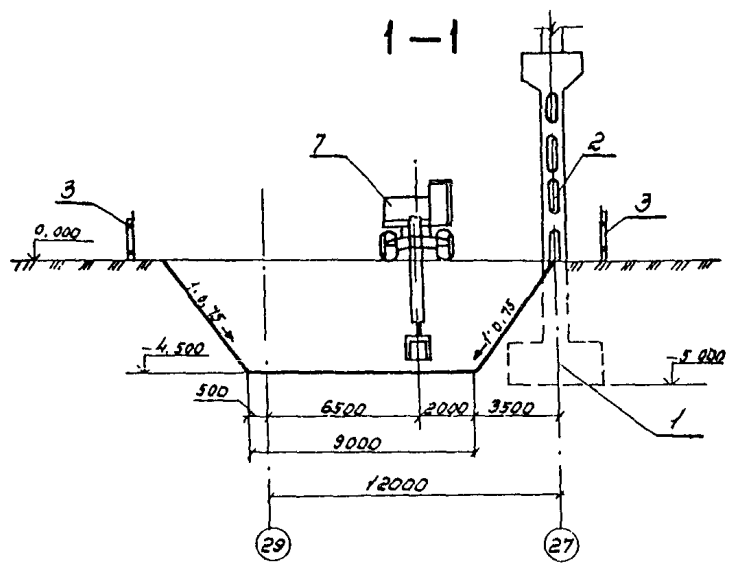
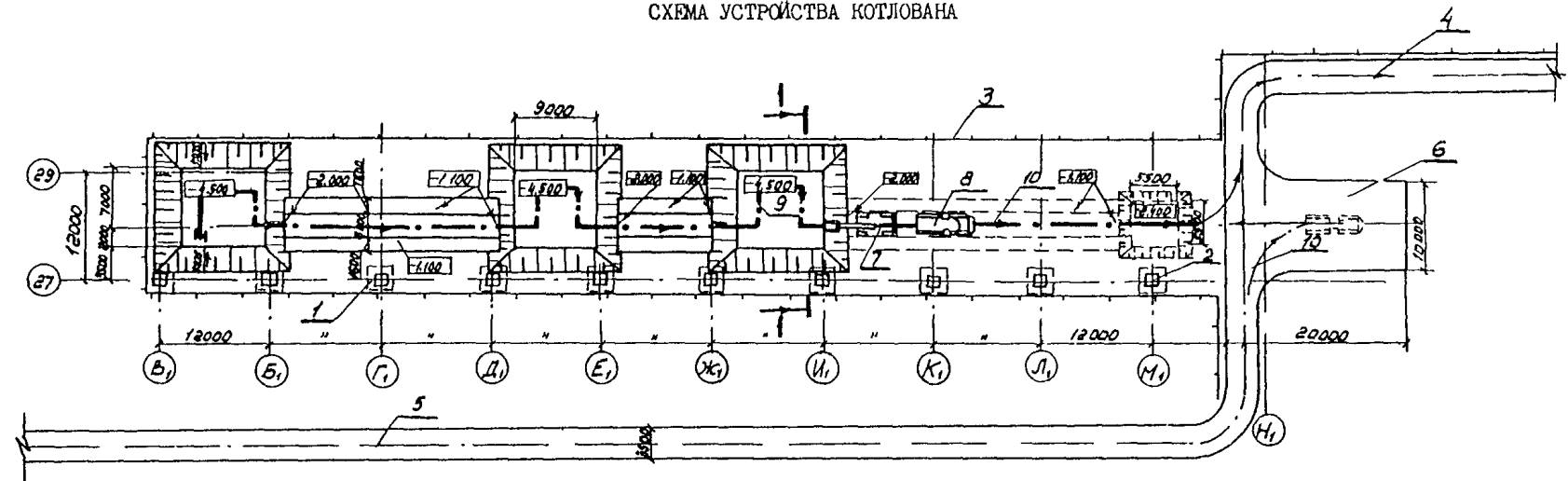
Продолжение табл.5

Наименование эксплуатационных материалов	Норма на час работы машины, кг	Количество на принятый объем работ по вариантам, кг			
		1	2	3	4
<u>Экскаватор Э0-3322Б</u>					
Дизельное топливо	4,30			617,05	
Бензин	0,12			16,22	
Моторное масло	0,21			30,14	
Трансмиссионное масло	0,02			2,87	
Консистентная смазка	0,12			17,22	
<u>Экскаватор Э0-4111В</u>					
Дизельное топливо	5,70				698,31
Бензин	0,17				20,83
Моторное масло	0,28				34,30
Трансмиссионное масло	0,03				3,68
Консистентная смазка	0,17				20,83
<u>Бульдозер ДЗ-110А</u>					
Дизельное топливо	7,70	94,09	94,09	94,09	94,09
Бензин	0,23	2,81	2,81	2,81	2,81
Моторное масло	0,37	4,52	4,52	4,52	4,52
Трансмиссионное масло	0,10	1,22	1,22	1,22	1,22
Консистентная смазка	0,08	0,98	0,98	0,98	0,98
<u>Автогрейдер ДЗ-31-1</u>					
Дизельное топливо	5,20	573,51	491,19	746,20	637,06
Бензин	0,16	17,65	15,11	22,96	19,60
Моторное масло	0,25	27,57	23,62	35,83	30,63
Трансмиссионное масло	0,07	7,72	6,61	10,04	8,57
Консистентная смазка	0,06	6,62	5,67	8,61	7,35
<u>Автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-555</u>					
Бензин	6,80	2232,64	2232,64	2232,64	2232,64
Автомобильное масло	0,02	6,57	6,57	6,57	6,57

Инв. № посл. Подпись и дата. Взам инв. №.

I. 01. 01. 72 - 00ПЗ Лист 4

СХЕМА УСТРОЙСТВА КОТЛОВАНА



- 1 - существующий фундамент;
- 2 - существующая колонна;
- 3 - ограждающий забор;
- 4 - автодорога для движения порожних автомобилей-самосвалов;
- 5 - автодорога для движения груженых автомобилей-самосвалов;
- 6 - разворотная площадка для автомобилей-самосвалов;
- 7 - экскаватор ЭО-432I с оборудованием обратная лопата;
- 8 - автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-555;
- 9 - ось проходки экскаватора;
- 10 - ось движения автомобилей-самосвалов

ШИФР: подл. Проект № 17010172-01

1010172-01

лсч
7

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. ВАРИАНТ I

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоёмкость на единицу измерения, чел.-ч/маш.-ч	Трудоёмкость на весь объем работ, чел.-день/маш.-смена	Состав бригады (звена) и используемые механизмы	Рабочие дни								
						1	2	3	4	5	6	7		
Разработка грунта II группы экскаватором оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	100 м ³	35,0	<u>3,15</u> 3,15	<u>13,45</u> 13,45	Машинисты 6 разр.-2 (по I в смену) Экскаватор ЭО-4321А - I				6,72					
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км	100 т	61,25	<u>5,36</u> 5,36	<u>40,04</u> 40,04	Водители III класса -6 (по I в смену) Автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-555				6,72					
Работа бульдозера на отвале в грунте II группы	100 м ³	35,0	<u>0,35</u> 0,35	<u>1,49</u> 1,49	Машинисты 6 разр.-2 (по I в смену) Бульдозер ДС-110А-1				6,72					
Ремонт и содержание дорог автогрейдером при транспортировании грунта	I км	100,2	<u>1,10</u> 1,10	<u>13,45</u> 13,45	Машинисты 6 разр.-2 (по I в смену) Автогрейдер ДС-31-1 - I				6,72					

Примечание. Здесь и далее пунктирная линия указывает на неполное использование механизмов в течении смены

Шифр, класс, название и дата составления

1.04.01.72-02

Лист
8

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА ВАРИАНТ I

Наименование работ	Обоснование (ЕНиР и др.)	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч маш.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. маш.-смен	Время пребывания машины на объекте, маш.-смен	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат на весь объем работ, руб.-коп.	Стоимость затрат с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.
Разработка грунта I группы экскаватором ЭО-4321А, оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	ЕНиР §Е2-1-11, т.7, п.46, К ₁ =1,05; К ₂ =1,1; К ₃ =1,05	100 м ³	35,0	<u>3,15</u> 3,15	<u>13,45</u> 13,45	13,45	3-35	117-25	117-25
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами ЗИЛ-ММЗ-555 на расстояние 2 км = 1,75 т/м ³	ЕНВ ^х К ₁ =1,05	100 т	61,25	<u>5,36</u> 5,36	<u>40,04</u> 40,04	40,32	4-02	246-23	246-44
Работа бульдозера ДЗ-110А на отвале в грунте II группы	ЕНиР §Е2-1-22, т.2, п.56, прим.п.3, К=0,85	100 м ³	35,0	<u>0,35</u> 0,35	<u>1,49</u> 1,49	13,45	0-37	12-95	116-91
Ремонт и содержание дорог автогрейдером ДЗ-31-1 при транспортировании грунта	ЕНиР §Е17-20, п.15	1 км	100,2	<u>1,10</u> 1,10	<u>13,45</u> 13,45	13,45	1-17	117-23	117-23
ИТОГО:					<u>68,43</u> 68,43	80,67	-	493-66	597-83

Примечания: Здесь и далее. 1. ЕНВ^х - "Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом и сдельные расценки для оплаты труда водителей";
 2. К₁ - коэффициент на стесненные условия работы;
 К₂ - коэффициент, учитывающий работу экскаватора с углом поворота стрелы свыше 135° (ЕНиР Е2 технич. часть гл.1 п.8);
 К₃ - коэффициент, учитывающий работу экскаватора с зачистным устройством (Данные ЦНИИОМТП)

Числ. и дата
Подпись и дата
Всего руб. и коп.

101 01.72-03 Лет
9

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. ВАРИАНТ 2

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч/маш.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день/маш.-смена	Состав бригады (звена) и используемые механизмы	Рабочие дни					
						1	2	3	4	5	6
Разработка грунта II группы экскаватором оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	100 м ³	35,0	$\frac{2,70}{2,70}$	$\frac{11,52}{17,52}$	Машинисты 6 разр. - 2 (по I в смену) Экскаватор ЭО-4121Б - I			5,76			
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км	100 т	61,25	$\frac{5,36}{5,36}$	$\frac{40,04}{40,04}$	Водители III класса - 8 (по 4 в смену) Автомобили-самосвалы ЗИЛ-130 - 4			5,76			
Работа бульдозера на отвале в грунте II группы	100 м ³	35,0	0,35	1,49	Машинисты 6 разр. - 2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110А - I			5,76			
Ремонт и содержание дорог автогрейдером при транспортировании грунта	I км	85,9	$\frac{1,10}{1,10}$	$\frac{11,52}{11,52}$	Машинисты 6 разр. - 2 (по I в смену) Автогрейдер ДЗ-31-I - I			5,76			

Инв. № подл. Подпись и дата. Взаг. инв. №

101.01 72-04

Лист
10

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА

ВАРИАНТ 2

Наименование работ	Обоснование (ЕНиР и др.)	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч маш.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. маш.-смен	Время пребывания машины на объекте, маш.-смен	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат на весь объем работ, руб.-коп.	Стоимость затрат с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.
Разработка грунта II группы экскаватором ЭО-4121Б, оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	ЕНиР §Е2-1-11, т.7, п.56, К ₁ =1,05; К ₂ =1,1; К ₃ =1,05	100 м ³	35,0	<u>2,70</u> 2,70	<u>11,52</u> 11,52	11,52	2-83	99-05	99-05
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами ЗИЛ-ММЗ-555 на расстояние 2 км = 1,75 т/м ³	ЕНВ ^Х К ₁ =1,05	100 т	61,25	<u>5,36</u> 5,36	<u>40,04</u> 40,04	46,08	4-02	246-23	250-76
Работа бульдозера ДЗ-110А на отвале в грунте II группы	ЕНиР §Е2-1-22, т.2, п.56, прим. п.3 К=0,85	100 м ³	35,0	<u>0,35</u> 0,35	<u>1,49</u> 1,49	11,52	0-37	12-95	100-13
Ремонт и содержание дорог автогрейдером ДЗ-31-1 при транспортировании грунта	ЕНиР §Е17-20, п.15	1 км	85,9	<u>1,10</u> 1,10	<u>11,52</u> 11,52	11,52	1-17	100-50	100-50
ИТОГО:					<u>64,57</u> 64,57	80,64	-	458-73	550-44

Указ. и подкл. Проверены и составлены инд. н.

1.01.01.72-05

Лист
11

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. ВАРИАНТ 3

	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч/маш.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день/маш.-смена	Состав бригады (звена) и используемые механизмы	Рабочие дни											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Разработка грунта II группы экскаватором оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	100 м ³	35,0	$\frac{4,1}{4,1}$	$\frac{17,5}{17,5}$	Машинисты 6 разр. - 2 (по 1 в смену) Экскаватор ГО-3322Б					8,75							
Транспортирование грунта объемной массой 1,75 м ³ автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км	100 т	67,25	$\frac{5,36}{5,36}$	$\frac{40,04}{40,04}$	Водители III класса - 6 (по 3 в смену) Автомобили-самосвалы ЗИЛ-130-555 - 3					8,75							
Работа бульдозера на отвале в грунте II группы	100 м ³	35,0	$\frac{0,35}{0,35}$	$\frac{1,49}{1,49}$	Машинисты 6 разр. - 2 (по 1 в смену) Бульдозер ДЗ-110А - 1					8,75							
Ремонт и содержание дорог автогрейдером при транспортировании грунта	100 км	130,5	$\frac{1,10}{1,10}$	$\frac{17,5}{17,5}$	Машинисты 6 разр. - 2 (по 1 в смену) Автогрейдер ДР-3Т-1 - 1					8,75							

Шифр и код
 Планирование и смета
 Проект

101 01.72-05

Лист
12

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА

ВАРИАНТ 3

Наименование работ	Обоснование (ЕНиР и др.)	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч маш.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. маш.-смен	Время пребывания машины на объекте, маш.-смен	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат на весь объем работ, руб.-коп.	Стоимость затрат с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.
Разработка грунта II группы экскаватором ЭО-3322Б оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	ЕНиР §Е2-1-11, т.7 п.36 K ₁ =1,05; K ₂ =1,1; K ₃ =1,05	100 м ³	35,0	<u>4,10</u> 4,10	<u>17,50</u> 17,50	17,5	4-37	152-95	152-95
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами ЗИЛ-ММЗ-555 на расстояние 2 км = 1,75 т/м ³	ЕНВ ^х	100 т	61,25	<u>5,36</u> 5,36	<u>40,04</u> 40,04	52,50	4-02	246-23	255-58
Работа бульдозера ДЗ-110А на отвале в грунте II группы	ЕНиР §Е2-1-22, т.2, п.56 прим. п.3 K=0,85	100 м ³	35,0	<u>0,35</u> 0,35	<u>1,49</u> 1,49	17,50	0-37	12-95	152-11
Ремонт и содержание дорог автогрейдером ДЗ-31-1 при транспортировании грунта	ЕНиР §Е17-20, п.15	1 км	130,5	<u>1,10</u> 1,10	<u>17,50</u> 17,50	17,50	1-17	152-68	152-68
ИТОГО:					<u>76,53</u> 76,53	105-00	-	564-81	713-32

 Шифр и дата
 Шифр и дата
 Шифр и дата

1.01.01 72-07

Лист
13

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. ВАРИАНТ 4

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч/маш.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день/маш.-смена	Состав бригады (звена) и используемые механизмы	Рабочие дни											
						1	2	3	4	5	6	7	8				
Разработка грунта II группы экскаватором оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	100 м ³	35,0	<u>3,5</u> 3,5	<u>14,94</u> 14,94	Машинисты 6 разр. - 2 (по 1 в смену) Экскаватор ЭО-4111В - 1				7,47								
Транспортирование грунта объемной массой 1,75 т/м ³ автомобилями-самосвалами на расстояние 2 км	100 т	61,25	<u>5,36</u> 5,36	<u>40,04</u> 40,04	Водители III класса - 6 (по 3 в смену) Автомобили-самосвалы УАЗ-469-655 - 3				7,47								
Работа бульдозера на отвале в грунте II группы	100 м ³	35,0	<u>0,35</u> 0,35	<u>1,49</u> 1,49	Машинисты 6 разр. - 2 (по 1 в смену) Бульдозер ДЗ-ПСА - 1				7,47								
Ремонт и содержание дорог автогрейдером при транспортировке грунта	1 км		<u>1,10</u> 1,10	<u>14,94</u> 14,94	Машинисты 6 разр. - 2 (по 1 в смену) Автогрейдер ДЗ-3Г-1 - 1				7,47								

УТВ. Исполн. Проект и дата. В.С.И.И.И.

1.01.01 72-08 Лист 14

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА ВАРИАНТ 4

Наименование работ	Обоснование (ЕНиР и др.)	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч маш.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн. маш.-смен	Время пребывания машины на объекте, маш.-смен	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат на весь объем работ, руб.-коп.	Стоимость затрат с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.			
Разработка грунта II группы экскаватором оборудованным обратной лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	ЕНиР §Е2-1-11, т.3, п.56, К ₁ =1,05; К ₂ =1,1; К ₃ =1,05	100 м ³	35,0	<u>3,5</u> 3,5	<u>14,94</u> 14,94	14,94	3-72	130-20	130-20			
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами ЗИЛ-ММЗ-555 на расстояние 2 км = 1,75 т/м ³	ЕНВ ^х К ₁ =1,05	100 т	61,25	<u>5,36</u> 5,36	<u>40,04</u> 40,04	44,82	4-02	246-23	249-81			
Работа бульдозера ДЗ-110А на отвале в грунте II группы	ЕНиР §Е2-1-22, т.2, п.56, прим.п.3, К=0,85	100 м ³	35,0	<u>0,35</u> 0,35	<u>1,49</u> 1,49	14,94	0-37	12-95	129-86			
Ремонт и содержание дорог автогрейдером ДЗ-31-1 при транспортировании грунта	ЕНиР §Е17-20, п.15	1 км	11,4	<u>1,10</u> 1,10	<u>14,94</u> 14,94	14,94	1-17	130-34	130-34			
ИТОГО:								<u>71,41</u> 71,41	89,64	-	519-72	640-21

Шифр и дата. Проверка и дата. Дата ввода.

101 01.72-09 Лист 15