

Т И П О В А Я

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

КАРТА

РАЗДЕЛ I

АЛЬБОМ I.07

*Работы, выполняемые
бульдозером*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕКОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-445, Сивильев ул. 22

Служеб. в печать

XI

1980 г.

Заказ № 14868

Тираж 875

лс.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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

1.09.09.03	Устройство водоотводных канав специальным профильным приспособлением в грунтах I-IV группы бульдозером Д-275А	76
1.09.09.04	Устройство водоотводных канав специальным профильным приспособлением в грунтах I-IV группы бульдозерами Д-521, Д-522.	85
1.14.01.01	Корчевка пней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-157, 535, 271А, Д-494А.	94
1.14.01.02	Корчевка пней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-259А, 492А, Д-493А.	103
1.14.01.03	Корчевка пней в пределах строительной площадки бульдозерами Д-275А, 521, 522	113
1.14.01.05	Корчевка пней в пределах строительной площадки корчевателями-собирателями Д-210Г, Д-496А, Д-513А.	121
1.09.07.01	Обратная засыпка траншей грунтом I-III групп бульдозером ДЗ-37	130
1.09.01.07	Разработка грунта I-III группы на площади большой вырвы с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-384	150

<p align="center">ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА</p> <p>Обратная засыпка траншей грунтом I-III групп бульдозером ДЗ-37</p>	<p align="center">01.07.16 1.09.07.01</p>	
<p align="center">I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>I.1. Типовая технологическая карта (ТТК) предусматривает обратную засыпку траншей после устройства фундаментов грунтом I-III групп нормальной влажности из одностороннего отвала.</p> <p>В ТТК принято, что засыпка производится бульдозером ДЗ-37.</p> <p>I.2. В состав работ, рассматриваемых ТТК, входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> перемещение грунта бульдозером на расстояние до 10 м с засыпкой траншей; разравнивание грунта вручную; трамбование грунта и обслуживание трамбовки ИЭ-4503; разравнивание грунта бульдозером; 		
<p>Разработана и откорректирована трестом "Донортехстрой" Минтяжстроя СССР 1 июля 1979 г.</p>	<p align="center">Утверждена</p> <p>Главными техническими управлениями Минтяжстроя, Минпромстроя, Минстроя СССР</p>	<p align="center">Срок введения 16.03.71</p> <p align="right">16961-16 130</p>

1.09.07.01
01.07.16

2

уплотнение грунта моторным катком ДУ-10А.

1.3. Работы выполняются при положительных температурах в две смены.

1.4. Привязка данной ТТК к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, потребности в материальных ресурсах и средствах механизации, а также схемы организации процесса.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. До начала производства земляных работ должны быть выполнены организационно-подготовительные мероприятия в соответствии со СНиП II-1-76 "Организация строительного производства" и СНиП III-8-76 "Земляные сооружения", а также все работы в соответствии со стройгенпланом, разработанным в проекте производства работ (ППР) для каждого конкретного случая.

Кроме того, должны быть выполнены работы по устройству фундаментов с оформлением акта приемки.

2.2. Обратная засыпка траншей грунтом I-III группы и его уплотнение (рис. I) выполняются в два приема. Бульдозером ДЗ-37 производится засыпка пазух фундамен-

1. 09. 07. 01
01. 07. 16

3

тов грунтом из отвала с разравниванием вручную и послойным уплотнением ручными электротрамбовками ИЭ-4503 на высоту 0,2 м над нижним обрезаем фундамента; дальнейшая засыпка траншей производится бульдозером перекрестными косоперечными проходками, а уплотнение грунта послойно малогабаритным катком ДУ-10А.

Техническая характеристика бульдозера ДЗ-37

Базовая машина	- трактор МТЗ-50, МТЗ-52
Бульдозерный отвал:	
тип	- неповоротный
длина, м	- 2,1
высота, м	- 0,65
Наибольший подъем отвала относительно опорной поверхности, м	- 0,5
Наибольшее заглубление отвала относительно опорной поверхности, м	- 0,2
Масса, т	- 3,8

Техническая характеристика электротрамбовки ИЭ-4503 (С-958)

Производительность при работе по среднезернистому песку при толщине слоя подсыпки 300 мм, м ³ /с	- 0,0017
---	----------

16961-16 132

1.09.07.01
01.07.16

4

Частота ударов, 1/с	-	9,2
Диаметр трамбующего башмака, м	-	0,14
Мощность электродвигателя, кВт	-	0,27
Масса, кг	-	14,5

Техническая характеристика катка ДУ-10А

Ширина уплотняемой полосы, м	-	0,85
Скорость передвижения, м/с	-	0,5; 0,9;
Масса, т		
без балласта	-	1,5
с балластом	-	1,8

2.3. Работа по обратной засыпке траншеи грунтом I-III группы выполняется бригадой, в состав которой входят:

машинист бульдозера 4 разряда	-	I
машинист катка 4 разряда	-	I
звено землекопов:		
3 разряда	-	I (3 ₁)
2 разряда	-	2 (3 ₂)

2.4. График выполнения работ приводится в табл. I

01.07.16
1.09.07.01

5
1.09.07.01
01.07.16

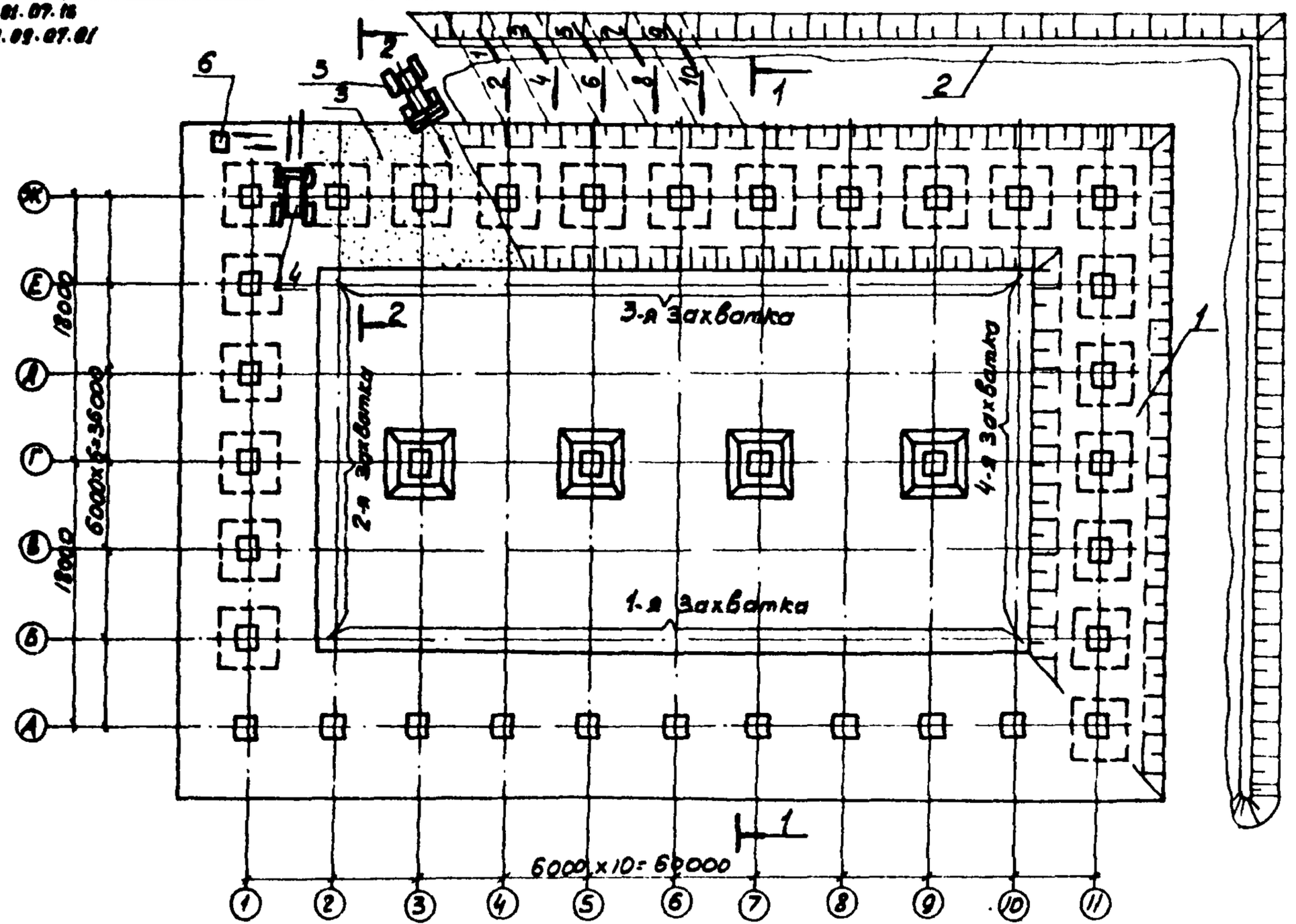


Схема производства работ:
 1-зона уплотнения грунта ручными электротрамбовками; 2-отвал грунта; 3-зона уплотнения
 грунта катком; 4-каток; 5-бульдозер; 6-ручные электротрамбовки; 1-10-захватки работы
 бульдозера.

Рис.1

16961-16 134

1.09.07.01
01.07.16

6

2.5. Калькуляция трудовых затрат приводится в табл.2.

2.6. Методы и приемы работ.

2.6.1. Машинист бульдозера обязан использовать в работе приемы, повышающие производительность труда за счет выбора схемы его перемещения и сокращения продолжительности цикла.

Подъем отвала нужно совмещать с разгрузкой, а опускание – с переключением передачи трактора и началом движения бульдозера.

Перемещение грунта из отвала в траншею бульдозером приводится на первой-второй передачах трактора перекрестными проходками. Возвращают бульдозер к отвалу задним ходом на повышенных скоростях. Маневрирование бульдозера выполняется при переходе на соседнюю полосу. Количество непроизводительных переходов должно быть минимальным, так как каждое переключение связано с затратами времени – 3...5 с.

2.6.2. Грунт из отвала перемещают бульдозером последовательными проходками с последующим возвращением задним ходом. Ширина захватки равна половине ширины отвала. Движение бульдозера выполняется под углом 30° к бровке котлована.

1.09.07.01
01.07.16

7

Поданный бульдозером в пазуху фундамента грунт землекоп Z_1 разравнивает с помощью лопаты слоями толщиной 0,3 м.

Землекоп Z_2 трамбует ручной электротрамбовкой разравненный грунт, отступив на 0,1 м от стенок фундамента. Уплотнение грунта осуществляется полосами, перекрывающими след предыдущей на 0,05 м.

2.6.3. По мере отсыпки и разравнивания слоя грунта в пазухе фундамента производится его уплотнение малогабаритным катком ДУ-10А.

Уплотнение грунта осуществляется челночными пятикратными проходками катка по одному следу. Перекрытие полос укатки катком не должно превышать 0,1...0,15 м. Толщина уплотняемого слоя грунта принята 0,3 м. Грунт уплотняют, начиная от бровок траншеи к середине.

2.7. Операционный контроль качества работ по уплотнению при обратной засыпке грунта выполняется в соответствии с требованиями СНиП III-8-76, п.13.

Схема операционного контроля качества работ приводится в табл.3.

Таблица 2

1.09.07.01
01.07.01

Обоснование (ЕНиР и др.)	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч.	Затраты труда на весь объем работ, чел.-день	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем, руб.-коп.
ЕНиР § 2-1-21 табл. 2	Приведение бульдозера ДЗ-37 в рабочее положение. Перемещение грунта до 10 м с засыпкой траншей. Возвращение порожняком.						
№ 1-а, г	грунт I группы	100 м3	10,0	2,6	3,2	1-623	16-23
№ 1-б, д	грунт II группы	100 м3	10,0	2,88	3,5	1-801	18-01
№ 1-в, е	грунт III группы	100 м3	10,0	3,26	3,9	2-04	20-40
ЕНиР § 2-1-43 табл. 1	Разравнивание грунта вручную						
№ 2-а	грунт I группы	м3	317	0,06	2,3	0-026	8-24
№ 2-б	грунт II группы	м3	317	0,07	2,7	0-031	9-83
№ 2-в	грунт III группы	м3	317	0,09	3,5	0-039	12-36

16961-16 141

Продолжение табл.2

1.09.07.01/
01.07.16

Обоснование (ЕНПР и др.)	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч.	Затраты труда на весь объем работ, чел.-день	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем, руб.-коп.
ЕНПР § 2-1-45 табл.3	Трамбование ручной электротрамбовкой при толщине трамбуемого слоя до 0,3 м						
№ I-a	грунт I группы	100 м2	15,85	2,4	4,6	I-33	21-08
№ I-a	грунт II группы	100 м2	15,85	2,4	4,6	I-33	21-08
№ I-б	грунт III группы	100 м2	15,85	2,9	5,6	I-6I	25-52
применительно							
ЕНПР § 2-1-20 табл.2	Разравнивание грунта бульдозером ДЗ-37 толщиной до 0,3 м						
№ I-a	грунт I группы	100 м3	6,83	1,1	0,9	0-688	4-70
№ I-б	грунт II группы	100 м3	6,83	1,55	1,3	0-969	6-62
№ I-в	грунт III группы	100 м3	6,83	2,1	1,7	I-3I	8-95

16961-16
142

Продолжение табл. 2

1.09.07.01
01.07.85

Обоснова- ние (ЕНП и др.)	Наименование работ	Еди- ница изме- ре- ния	Объ- ем ра- бот	Норма времени на еди- ницу из- мерения, чел.-ч.	Затраты труда на весь объ- ем ра- бот, чел.-день	Расценка на едини- цу измере- ния, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объ- ем, руб.-коп.
ЕНП § 17-42 в I-в	Уплотнение грунта слоями толщиной 300 мм моторным катком ДУ-10А	100 м ²	22,8	0,98	2,7	0-613	13-98
	Итого:						
	грунт I группы				13,7		64-23
	грунт II группы				14,8		79-52
	грунт III группы				17,4		81-21

16961-16 143

Таблица 3

1.09.07.01
01.07.16

 Наименование операций,
 подлежащих контролю

Контроль качества выполнения операций

производителем работ

мастером

состав

способы

время

привлекаемые
 службы

Подготовительные работы

-

Соответствие состава
 грунта принятому в
 проекте

Лабораторный
 анализ

Наличие механизмов и
 оборудования и их со-
 ответствие установлен-
 ной форме

Визуально

-

Качественная подготов-
 ка оснований

Перед на-
 чалом
 трамбова-
 ния

Соответствие толщины
 слоя отсыпаемого грун-
 та принятому способу

Стержень ме-
 таллический,
 визуально

16961 - 16

144

Продолжение табл. 3

1.09.07.01
01.07.16

Наименование операций,
подлежащих контролю

Контроль качества выполнения операций

производи-
телем работ

мастером

состав

способы

время

привлекаемые
службы

-

Уплотнение
грунта

Соблюдение количест-
ва ударов и проходов
при уплотнении грунта
и их соответствие
установленной норме

В процессе
производства
работ

Лаборатория

Строгое соблюдение
условий при уплотнении
грунтов в зимнее время

Визуально

16961 - 16 145

1. 09.07-01

01.07.16

I7

2.8. Охрана труда и техника безопасности.

2.8.1. При производстве работ необходимо соблюдать правила, приведенные в главе СНиП II-A.II-70* "Техника безопасности в строительстве", п.п.9,1+9,4; 9,45; 9,46; 9,48 ГОСТ 12.1.013-78 "Строительство. Электробезопасность" и ГОСТ 12.1.004-76 "Пожарная безопасность".

2.8.2. К выполнению механизированных земляных работ допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование, ознакомление с правилами и инструкциями по технике безопасности и сдавшие экзамены на знание этих правил.

2.8.3. Машинисты бульдозера и катка должны иметь соответствующие права на управление машинами.

2.8.4. Запрещается пребывать посторонним лицам на территории производства земляных работ. Рабочая зона должна быть ограждена хорошо видимыми как днем, так и ночью предупредительными знаками.

2.8.5. Бульдозер и каток оборудуются звуковой сигнализацией; значения сигналов должны быть разъяснены всем рабочим, связанным с работой машины.

2.8.6. Для спуска в траншею и подъема рабочих следует устанавливать стремянки шириной не менее 0,75 м с перилами.

2.8.7. Горюче-смазочные материалы разрешается хранить только в металлической, герметически закрываю-

1.09.07.01
01.07.16

18

щейся таре. Склад горюче-смазочных материалов следует устраивать только под навесом или в помещениях, обеспеченных вентиляцией.

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Группа грунта		
	I	II	III
Трудоемкость на весь объем работ, чел.-день	13,7	14,8	17,4
Выработка на одного рабочего в смену, м ³	46	43	34
Производительность бульдозера в смену, м ³	410	350	300
Производительность катка в смену, м ³	840	840	840
Затраты машино-смен на весь объем работ:			
бульдозера	4,1	4,8	5,6
катка	2,7	2,7	2,7

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в машинах, оборудовании, инструменте и приспособлениях приводится в табл.4.

16961-16 147

1.09.07.01
01.07.16

19

Таблица 4

Наименование	Тип	Марка	Количество	Техническая характеристика	ГОСТ, ТУ
Бульдозер	Неповоротный колесный	ДЗ-37	1	Ширина отвала 2100 м Высота отвала 0,650 м	
Каток малогабаритный		ДУ-10А	1	Масса от 1,5 до 1,8 т	ГОСТ 5576-74
Электротрамбовка		ИЗ-4503	1		ГОСТ 20773-75
Лопата подборочная	Ш-1		2		ГОСТ 3620-76
Метр складной металлический			1		
Каска винилпластовая			3		ТУ 18-23-12-74

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

Таблица 5

1.09.07.01
01.07.16

Наименование	Единица измерения	Бульдозер ДЗ-37			Каток ДУ-10А			ГОСТ, ТУ		
		норма на час работы машины	количество на принятый объем работ по группам грунта			норма на час работы машины	количество на принятый объем работ по группам грунта			
			І	ІІ	ІІІ		І		ІІ	ІІІ
Бензины автомобильные	кг				1,3	27,8	27,8	27,8	ГОСТ 2084-77	
Топливо дизельное	кг	5,5	185	216,5	459,0	-	-	-	ГОСТ 305-73*	
Смазочные масла:										
смазка автомобильная ЯНЗ-2	кг	0,03	1,0	1,18	1,68	0,05	1,11	1,11	1,11	ГОСТ 9432-60
масло веретенное АУ	кг	0,01	0,34	0,39	0,56	-	-	-	-	ГОСТ 1642-75*
масла промышленные	кг	0,03	1,0	1,18	1,68	-	-	-	-	ГОСТ 20799-75*
масло для коробки передач и рулевого управления	кг	-	-	-	-	0,02	0,44	0,44	0,44	ГОСТ 4002-53Е
Консистентные смазки:										
смазка универсальная средне-плавающая УС(содолж жировой)	кг	0,04	1,35	1,57	2,24	0,01	0,22	0,22	0,22	ГОСТ 1033-73

16961-16
149