ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ТТК)

КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ЗАТОРФОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

РАЗРАБОТАНА ОДОБРЕНА

ВНИПИИСТРОМСЫРЬЕ Отделом организации и технологии строи-

тельного производства Госстроя СССР

Главный инженер института Р.А.Родин Письмо от 14.09.1988 г. N 23-532 Главный инженер проекта В.Н.Буман Введена в действие с 1.01.1989 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Типовая технологическая карта рекомендуется для выполнения работ при вертикальной планировке строительной площадки объемом от 50 до 1000 тыс. м на заторфованной территории при сооружении объектов промышленного, жилищно-гражданского и мелиоративного строительства.
 - 1.2. Типовая технологическая карта может быть использована для грунтов I-III групп.
- 1.3. В данной технологической карте приведен пример вертикальной планировки строительной площадки с параметрами:

```
длина - 190,00 м, ширина - 120,00 м; глубина выемки торфа - 2,00 м; максимальная высота насыпи - 3,95 м; объем выемки торфа - 34195 м^3;
```

объем насыпи вертикальной планировки с учетом замены торфа грунтом II группы - 54229 м³;

уровень грунтовых вод на 0,50 м ниже поверхности земли.

- 1.4. Строительство ведется в средней зоне при положительных температурах воздуха.
- 1.5. При привязке технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства необходимо скорректировать объемы работ, группы грунтов, график производства работ и калькуляцию затрат труда, средства механизации с учетом наличия парка землеройных механизмов.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 2.1. Настоящий комплексно-механизированный технологический процесс состоит из подготовительных, основных и отделочных операций.
 - 2.2. К подготовительным операциям относятся:

геодезическая разбивка контуров планировки с установкой разбивочных знаков и реперов; устройство освещения площадки; устройство временных подъездных землевозных автодорог.

2.3. К основным операциям относятся:

устройство подсыпок для проездов механизмов и автотранспорта и автодороги по контуру планировки; выемка торфа; водоотлив; разработка грунта в резерве (карьере); забивка котлована после выемки торфа грунтом II группы; возведение планировочной насыпи.

2.4. К отделочным операциям относится:

планировка откосов и верха насыпи.

2.5. Состав вариантов комплексов машин, применяемых для выполнения основных и отделочных операций.

Таблица 1

Технологическая операция		Варианты ком	плексов машин	
	1	2	3	4 (аналог)
-				Бульдозер ДЗ-110А. Каток ДУ-47Б
доотливом	Автогрейдер ДЗ-31- 1. Бульдозер ДЗ-110А.	1. Бульдозер ДЗ-110А.	Автогрейдер ДЗ-31- 1. Бульдозер ДЗ-110А.	Экскаватор Э0- 5111Б драглайн. Автомобиль- самосвал КамАЗ- 5511. Автогрейдер ДЗ-31- 1. Бульдозер ДЗ-110А. Насос КМ80-50- 200-СД
Забивка котлована после выемки торфа грунтом II группы и возведение планировочной насыпи.	4121Б прямая лопата. Автомобильсамосвал КамАЗ-5511. Бульдозер ДЗ-110А. Каток ДУ-16В. Поливочная машина ПМ-130Б.	Каток ДУ-16В. Поливочная маши- на ПМ-130Б. Автогрейдер ДЗ-31- 1.	та. Автомобиль- самосвал КамАЗ- 5511. Бульдозер ДЗ-110А. Каток ДУ-16В. Поливочная маши- на ПМ-130Б. Автогрейдер ДЗ-31- 1.	Экскаватор Э0- 4111В прямая лопа- та. Автомобиль- самосвал КамАЗ- 5511. Бульдозер ДЗ-110А. Каток ДУ-16В. Поливочная машина ПМ-130Б. Автогрейдер ДЗ-31- 1. Насос КМ80-50- 200-СД
Планировочные ра- боты	Автогрейдер ДЗ-31- 1	Автогрейдер ДЗ-31- 1	Автогрейдер ДЗ-31- 1	Автогрейдер ДЗ-31- 1

Ведущими машинами в комплексе машин являются:

в варианте N 1 - экскаватор Э0-4121Б, оборудованный прямой лопатой;

в варианте N 2 - экскаватор Э0-5122A, оборудованный прямой лопатой;

в варианте N 3 - экскаватор Э0-5111Б, оборудованный прямой лопатой;

в варианте N 4 - экскаватор Э0-4111B, оборудованный прямой лопатой.

2.6. Технология производства работ для варианта N 1.

Насыпь вертикальной планировки устраивается на заторфованном, обводненном участке местности при полном выторфовывании до дна болота.

Предварительно, до начала выемки торфа устраиваются подъездная автодорога к месту производства работ, автодорога по всему контуру планировки, а также подсыпки для проезда механизмов и автомобилей-самосвалов по всей площади участка работ.

Автодороги и подсыпки шириной 5,50 м и высотой 0,50 м устраиваются из доменного шлака или другого местного строительного материала над поверхностью земли. Привезенный автомобилями-самосвалами шлак отсыпается "с головы", разравнивается бульдозером ДЗ-110А и уплотняется катком ДУ-47Б.

Выемка торфа производится экскаватором Э0-5111Б драглайн. Торф грузится на автомобилисамосвалы КамА3-5511 и вывозится в отвал. Разработка торфа выполняется при движении экскаватора и автомобилей-самосвалов по подсыпкам.

Работа по выемке торфа ведется под защитой открытого водоотлива. Грунтовая вода поступает по водосборным канавам в зумпфы, откуда откачивается насосами КМ80-200-СД за пределы участка планировки.

Разработка торфа экскаватором начинается от зумпфов и ведется вдоль водосборных канав в направлении, противоположном уклону канав. После устройства водосборных канав по всему контуру выемки разрабатывается торф в средней части площадки.

Одновременно с торфом разрабатывается шлак, уложенный в подсыпки.

Котлован, образованный после выемки торфа, забивается грунтом II группы до отметок поверхности земли.

Вся площадь котлована разбивается на две захватки, каждая из которых на две карты. На каждой из карт, в технологической последовательности чередуются операции:

отсыпка грунта автомобилями-самосвалами КамАЗ-5511 и разравнивание его бульдозером ДЗ-110A;

увлажнение грунта поливочной машиной ПМ-130Б, выстаивание и уплотнение полуприцепным катком ДУ-16В.

Для забивки котлована используется грунт, разрабатываемый в резерве (карьере) экскаватором Э0-4121Б, оборудованным прямой лопатой.

Подвезенный автомобилями-самосвалами грунт разгружается в отдельные кучи с таким расчетом, чтобы после разравнивания их бульдозером образовался слой толщиной 0,35 м. Разравнивание грунта производится бульдозером ДЗ-110А по круговой схеме в направлении от краев к середине. Проходы бульдозера выполняются с перекрытием предыдущей проходки на 0,30-0,40 м.

Перед укаткой каждого слоя грунта производится (при необходимости) увлажнение его поливочной машиной ПМ-130Б.

Уплотнение грунта должно выполняться при оптимальном содержании влаги в грунте. Укатка грунта осуществляется от краев карты к ее середине полуприцепным пневмокатком ДУ-16В. Движение катка производится с перекрытием следа предыдущего прохода на 0,30 м. Первая проходка катка выполняется на расстоянии 2,80 м от бровки, а затем прикатывается край насыпи. После прикатки края насыпи укатку продолжают круговыми проходами катка в направлении от краев насыпи к ее середине.

Величина оптимальной влажности грунта, требующееся количество воды для доувлажнения, необходимое количество проходов катка по одному следу и толщина укатываемого слоя уточняются на месте работ пробной укаткой.

В процессе производства работ по каждому слою грунта производится контроль его уплотнения взятием проб полевой грунтовой лабораторией.

Забивка котлована грунтом II группы производится с постоянным открытым водоотливом. Для этого при отсыпке насыпи через каждые три слоя устраивается водоотводная канава треугольного сечения, образующаяся между откосом котлована и откосом возводимой насыпи. Откачка воды производится из водоприемных зумпфов насосами КМ80-50-200-СД.

Возведение планировочной насыпи производится аналогично работам по забивке котлована грунтом II группы. Планировка полотна и откосов насыпи выполняется автогрейдером ДЗ-31-1.

Землевозные дороги, по которым транспортируется грунт из резерва (карьера) в насыпь, должны постоянно поддерживаться в исправном состоянии автогрейдером ДЗ-31-1.

2.7. Замена торфа грунтом II группы и возведение планировочной насыпи выполняется (при работе в каждую смену) для варианта N 1 в следующим составом:

```
машинист бульдозера 6 разряда - 1 машинист экскаватора 6 разряда - 4 пом. машиниста экскаватора 5 разряда - 2 машинист катка 6 разряда - 1 машинист катка 5 разряда - 1 машинист автогрейдера 6 разряда - 1 машинисты насоса 4 разряда - 2
```

машинист 4 разряда (водитель III класса) поливочной машины - 1 водители автомобилей-самосвалов(III класса) - 8

2.8. Контроль качества выполняемых работ

Таблица 2

Наименование операций, под- лежащих кон- тролю	Контроль качества выполнения операций				
Производителем работ	Мастером	Состав	Способы	Время	Привлекаемые службы
ров площадки, планировки под-	сыпок для про-	Точность выноса разбивки, осадка подсыпок	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	До начала раз- работки торфа	Геодезическая
	Разработка торфа (устройство котлована)	Геометрические размеры в плане, глубина разра-ботки торфа, крутизна откосов котлована, очередность разработки котлована, состояние водосборных канав и зумпфов	,	устройства	Геодезическая, грунтовая лабо- ратория

группы и устройство насыпи верти- кальной плани- ровки	отсыпки, гео-	стальной рулет- кой, уклономе- ром, откосни- ком, плотноме-	сыпки насыпи	Геодезическая, грунтовая лабо- ратория
-	проектных отме- ток, геометриче-	стальной рулет-	насыпи	Геодезическая

3. 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	Единица измерения	Варианты ком- плексов механи- зации работ			
		1	2	3	4 (аналог)
Объем работ	3 M	88424	88424	88424	88424

http://smetnoedelo.ru

Общая трудоем- кость	челдн.	1607,0	1675,6	1769,8	1763,5
То же, на 1000 м грунта	челч	149,0	155,4	164,12	163,5
Затраты машин- ного времени на весь объем работ	машсмен	1508,6	1577,2	1527,7	1665,1
Продолжитель- ность процесса при двухсмен- ной работе	день	61,4	69,8	64,2	67,3
Выработка на 1 машч	З М	7,15	6,84	7,05	6,48
Стоимость за- трат труда на весь объем работ	руб.	10885,99	12239,88	12434,01	12487,41
То же, на 1000 м грунта	руб.	123,11	138,42	140,62	141,22
Приведенные затраты на весь объем работ	руб.	91342	94614	95233	97620
То же, на 1000 м грунта	руб.	1033	1070	1077	1104
Эффективность в сравнении с аналогом на 1000 м грунта	руб.	+71	+34	+27	-
1000 м грунта					

Прямые затраты на 1000 м ³ грунта	руб.	976	995	1015	1042
1 3					

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в машинах, оборудовании, инструментах, инвентаре и приспособлениях

Таблица 4

Наименование машин, оборудо- вания, инструмен- тов и приспособ-	Тип	Марка, ГОСТ		тво маши механиза		риантов	Техническая характери- стика
лений			1	2	3	4	
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
Экскаватор уни- версальный	Одноковшовый, гидравлический привод на гусенич-ном ходу	Э0-4121Б, ГОСТ 22894- 77	2	-	-		Оборудован прямой ло- патой. Ковш - 1,0 м
Экскаватор уни- версальный	Одноковшовый, ка- натный, на гусенич- ном ходу	Э0-4111В, ГОСТ 17343- 83	-	-	-		Оборудован прямой ло- патой. Ковш - 0,65 м

Экскаватор уни- версальный	Одноковшовый, ка- натный, на гусенич- ном ходу	Э0-5111Б, ГОСТ 17343- 83	-	-	2	-	Оборудован прямой ло- патой. Ковш - 1,0 м
Экскаватор уни- версальный	Одноковшовый, гидравлический, на гусеничном ходу	Э0-5122A, ГОСТ 22894- 77	-	1	-	-	Оборудован прямой ло- патой. Ковш - 1,6 м
Экскаватор уни- версальный	Одноковшовый, ка- натный, на гусенич- ном ходу	Э0-5111Б, ГОСТ 17343- 83	2	2	2	2	Оборудован драглайном. Ковш - 1,0 ³ м
Автогрейдер	Среднего типа само- ходный	Д3-31-1, ГОСТ 9420-79	1	1	1	1	Мощность двигателя 96 кВт, длина отвала 3700 мм
Каток	Пневмоколесный полуприцепной	ДУ-16В	1	1	1	1	Тягач МоАЗ- 546А, масса 25,9 т, шири- на уплотняе- мой полосы 2620 мм
Каток	Вибрационный са- моходный двухваль- цовый с гладкими вальцами	ДУ-47Б	1	1	1	1	Мощность двигателя 37 кВт, масса 6-8 т, ширина уплотняемой полосы 1200 мм
Поливочная ма- шина на шасси ЗИЛ-130		ПМ-130Б	1	1	1	1	Вместимость цистерны 6000 л

Автомобиль- самосвал	Трехосный	КамАЗ-5511	8	-	-	-	Грузоподъ- емность 10 т
Насос центробежный консольного типа	Моноблочный	КМ80-50-200- СД	2	2	2	2	Подача 50 м /ч, напор 50 м, мощ- ность элек-тродвигателя 15 кВт
Теодолит		T-15. ΓΟCT 10529- 86	1	1	1	1	
Нивелир		H-10. ΓΟСТ 10528- 76	1	1	1	1	
Рейка нивелирная		РН-10. ГОСТ 11158- 83	2	2	2	2	
Вышка геодезическая	Стандартная		3	3	3	3	
Рулетка измери- тельная металли- ческая	Стандартная	РС-200. ГОСТ 7502-80	1	1	1	1	
Рейка трехметро- вая	-	"	1	1	1	1	
Плотномер		ПГМ-1.	1	1	1	1	
Влагомер		НВУ-1. ГОСТ 26375- 84	1	1	1	1	

Таблица 5

Наименование эксплуатацион-	Норма на 1 ч работы машины,	Количество на принятый объем работ по вариантам, кг					
ных материалов	кг	1	2	3	4		
Бульдозер ДЗ- 110А							
Дизельное топ- ливо	7,70	5619,5	5619,5	5619,5	5619,5		
Бензин	0,23	167,8	167,8	167,8	167,8		
Моторное масло	0,37	270,0	270,0	270,0	270,0		
Трансмиссион- ное масло	0,10	73,0	73,0	73,0	73,0		
Консистентная смазка	0,08	58,4	58,4	58,4	58,4		
Экскаватор Э0- 4121Б							
Дизельное топ- ливо	5,5	5980,3	-	-	-		
Бензин	0,16	174,0	-	-	-		

Моторное масло	0,27	293,6	-	-	-
Трансмиссион- ное масло	0,03	32,6	-	-	-
Консистентная смазка	0,16	174,0	-	-	-
Экскаватор Э0- 4111B					
Дизельное топ- ливо	5,7	-	-	-	10848,2
Бензин	0,17	-	-	-	323,5
Моторное масло	0,28	-	-	-	532,9
Трансмиссион- ное масло	0,03	-	-	-	57,1
Консистентная смазка	0,17	-	-	-	323,5
Экскаватор Э0- 5111Б					
Дизельное топ- ливо	6,3	5083,3	5083,3	12506,8	5083,3
Бензин	0,19	153,3	153,3	377,2	153,3
Моторное масло	0,30	242,1	242,1	595,6	242,1

Трансмиссион- ное масло	0,03	24,2	24,2	59,6	24,2
Консистентная смазка	0,18	145,2	145,2	357,3	145,2
Экскаватор Э0- 5122A					
Дизельное топ- ливо	6,60	-	4486,5	-	-
Бензин	0,20	-	136,0	-	-
Моторное масло	0,32	-	217,5	-	-
Трансмиссион- ное масло	0,04	-	27,2	-	-
Консистентная смазка	0,20	-	136,0	-	-
Автогрейдер ДЗ- 31-1					
Дизельное топ- ливо	5,20	4912,1	5628,5	5150,9	5150,9
Бензин	0,16	151,1	173,2	158,5	158,5
Моторное масло	0,25	236,2	270,6	247,6	247,6
Трансмиссион- ное масло	0,07	66,1	75,8	69,3	69,3

Консистентная смазка	0,06	56,7	64,9	59,4	59,4
Каток ДУ-16В					
Дизельное топ- ливо	10,10	3842,8	3842,8	3842,8	3842,8
Бензин	0,30	114,1	114,1	114,1	114,1
Моторное масло	0,48	182,6	182,6	182,6	182,6
Трансмиссион- ное масло	0,13	49,5	49,5	49,5	49,5
Консистентная смазка	0,11	41,8	41,8	41,8	41,8
Каток ДУ-47Б					
Дизельное топ- ливо	3,20	31,5	31,5	31,5	31,5
Бензин	0,10	1,0	1,0	1,0	1,0
Моторное масло	0,18	1,8	1,8	1,8	1,8
Трансмиссион- ное масло	0,05	0,5	0,5	0,5	0,5
Консистентная смазка	0,04	0,4	0,4	0,4	0,4
Поливочная ма- шина ПМ-130Б					

Бензин	4,9	940,3	940,3	940,3	940,3
Автомобильное масло	0,11	21,1	21,1	21,1	21,1
Автомобиль- самосвал Ка- мАЗ-5511					
Дизельное топ- ливо	5,4	30079,4	30079,4	30079,4	30079,4
Дизельное масло	0,25	1392,6	1392,6	1392,6	1392,6
Трансмиссион- ное масло	0,04	222,8	222,8	222,8	222,8
Консистентная смазка	0,02	111,4	111,4	111,4	111,4

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При выполнении работ по вертикальной планировке строительной площадки необходимо руководствоваться требованиями СНиП-III-4-80* "Техника безопасности в строительстве"; ГОСТ 12.3.002-75 "Процессы производственные"; ГОСТ 12.2.012-75 "Приспособления по обеспечению безопасного производства работ"; ГОСТ 12.1.004-85 "Пожарная безопасность"; ГОСТ 12.1.013-78 "Строительство. Электробезопасность" и ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ".

КАРТОГРАММА ЗЕМЛЯНЫХ МАСС

^{*} Взамен СНиП III-4-80* действуют СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002. - Примечание "КО-ДЕКС".

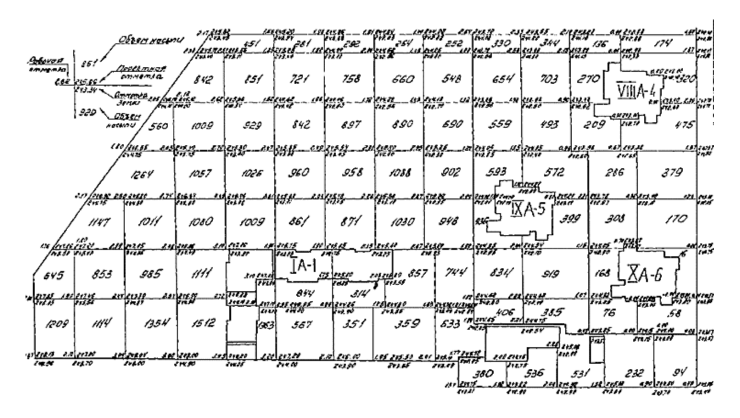
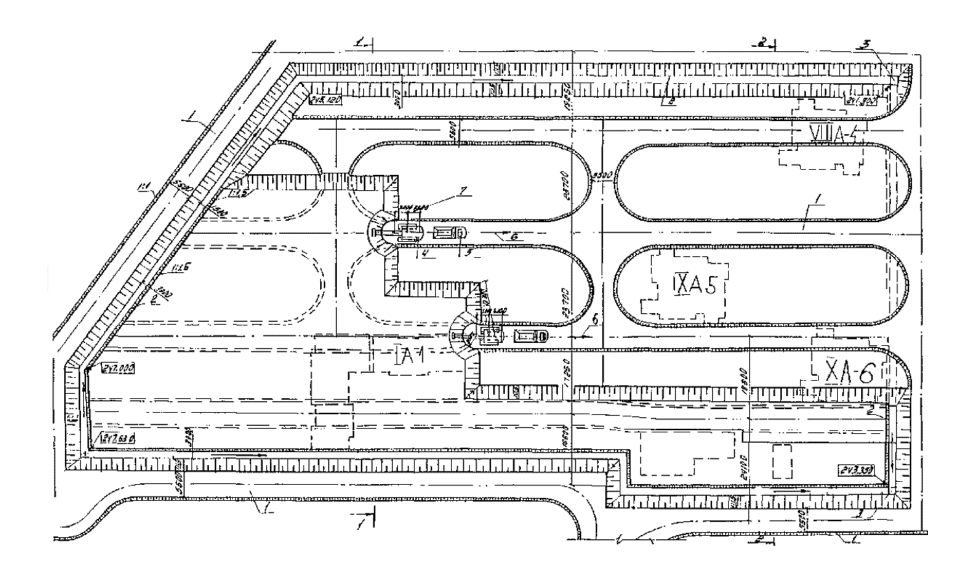
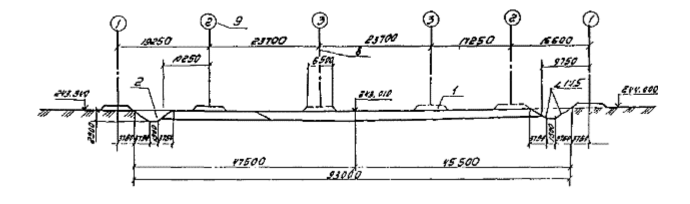


Таблица объемов работ

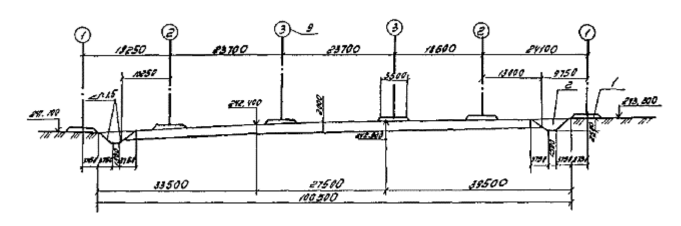
Наименование работ	Количество, м ³
Выемка торфа	34194
Насыпь вертикальной планировки	54229

СХЕМА РАЗРАБОТКИ ТОРФА



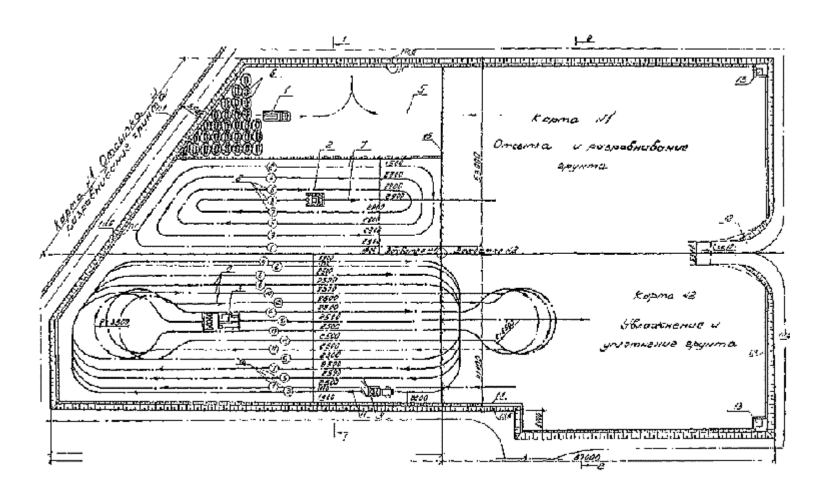


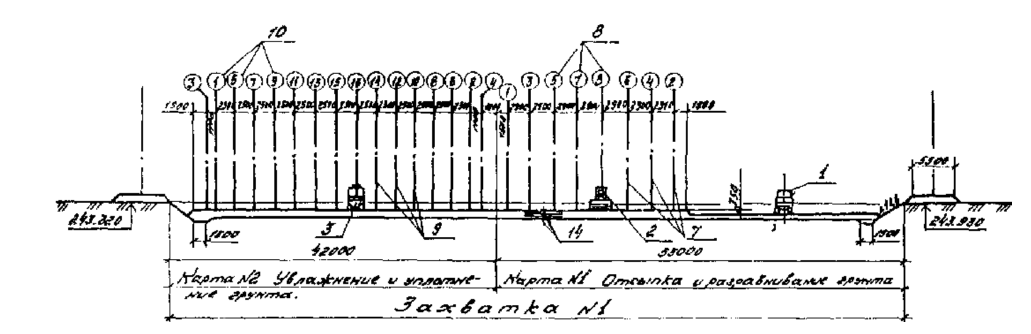
2-2

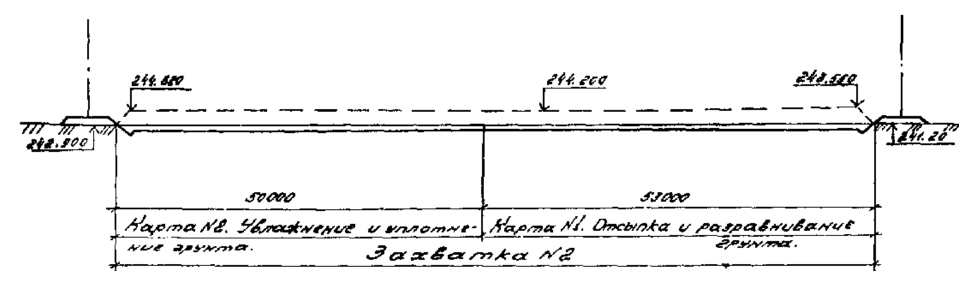


1 - подсыпки для проезда механизмов; 2 - водосбросная канава; 3 - водоприемный зумпф; 4 - экскаватор Э0-5111Б драглайн; 5 - автомобиль-самосвал КамАЗ-5511; 6 - направление движения экскаватора; 7 - шаг передвижки экскаватора; 8 - ось проходки экскаватора; 9 - очередность проходок экскаватора.

СХЕМА ВОЗВЕДЕНИЯ НАСЫПИ







1 - автомобиль-самосвал КамАЗ-5511; 2 - бульдозер ДЗ-110А; 3 - каток ДУ-16В; 4 - поливочная машина ПМ-130Б; 5 - направление движения автомобилей-самосвалов; 6 - отвалы грунта, выгруженного из автомобилей-самосвалов; 7 - ось проходок бульдозера при разравнивании грунта; 8 - очередность проходок бульдозера; 9 - ось проходок катка при уплотнении грунта; 10 - очередность проходок катка; 11 - ось движения поливочной машины; 12 - съезд в котлован; 13 - водоприемный зумпф; 14 - слои отсыпки = 0,80 м; 15 - граница карт отсыпки.

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Вариант 1

Наименование работ	Единица измере-	Объем рябот	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-				Ра	бо	чи	е	дн	И					
	HUH T		едик.из- мерения, челч машч	весь объем работ, челдн. машсмен	низмы	1-5	0)-9	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51.55	25-60	61-65	02-99
Разработка грунта Ш группы (шлак) бульдозером с пере- мещением на рассто- яние до 10 м при ус- тройстве подсылок для проезда	I00 ы ³	79,50	0,47	4,6 4,6	Машинисты б разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA	2.3													
Разравинвание грунта и группц (шлак) бульдозером толщиной слоя до I,О м при ус- тройстве подсыпок для проезда	IOO м ³	79,50	0,28 0,28	2,7	Машинисты 6 разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-НОА-I	1.3													
Уплотнение самоходнам виброкатком при 5-и проходах по одному следу группы (шлак)		30,80	15,0 15,0	<u>1,2</u> 1,2	Машинисты 5 разр2 (по I в смену) Каток ДУ-47Б-I	06													
Разработка мокрого грунта I группы экска- ватором, оборудованным драглайном, с погруз- кой на автомобили-само- снали при угле поворот: стрели более I35		341,95	3,50 1,80	150,2 75,I	Машинисти 6 разр4, пом. машиниств 5 разр4 (I смена-2+2; 2 смена-2+2) экскаватори 30-51116-2			18.7											
То же, грунта Ш группы (шлак) от разборки подсынок для проезда	100 m ³	79,50	4.8 2.4	40,6 23,3	Машинисты 6 разр4, пом. машиниста 5 разр4 (I смена-2+2; 2 смена-2+2) Экскаватори 30-5IIIБ - 2			21.6			58								
Транспортирование грун- та автомобилями-самосна лами на расстояние 2 ю в отвал	3-	493,00	2,73 2,73	164, I 164, I	Водители Б класса -8 но 4 в смену) Автомобили-самосвалы КамАЗ-5511-4	-		24,5	-		-								

Наименование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-			F	, a (504	и е	е,	ДН	и					
	ния	paoor	един.из- мерения, челч машч	весь объем работ, челпн. машсмен	низми	t-5	01-9	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	54-14	05-94	51-55	56-50	61-55	02-99
Разработка групта II	⁶ м 001	906,35	1,20	132,6	Машинисты 6 раэр4 (по 2 в смену)									33.1					
группы в резёрве (карьере) экскавато- ром, оборудованным прямои лопатой, с по- грузкой на автомобили- самосвалы			1,20	132,6	Экскаваторы 30-41215-2						_			-					
Транспортирование грун- та автомобилями-само-	100 т	1547,40		515.2	Водители Ш класса – I6 (по 8 в смену)						_	L_		33.1	_				
свалами на расстояние 2 км в насыпь верти- кальной планировки и для забивки котлована после внемки торфа			2,73	515,2	Автомобили-самосвалы КамАЗ-5511-8														
Разравнивание бульдо-	100 м ³	884,25	0,58	62,5	Машинисты 6 разр2						_	L		33.1			_		
зером грунта П группы толичной слоя до 0,3м при устройстве насыни			0,58	62,5	(по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA-I														
Увлажнение грунта по- ливочной машиной при уплотнении грунта	100 m ₃	88,40	2,17 2,17	23,4 23,4	Водители Ш класса (машинисты 4 разр.)-2 (по I в смену)						-			33.1					
,			1		Поливочная машина ПМ-130Б-1														
Уплотнение групта на- сыли полуприцепным пневмокатком слоями до 0,35 м при 8-и проходах по одному следу	100 м ³	884,25	0,43 0,43	46,4 46,4	Машинисты б разр2 (по I в смену) Каток ДУ-16В-1						-	_		33.1					
Водоотлив из котлова- на центробежным насо- сом при разработке гру- та и забивке котлова- на грунтом II группы	[маш смена н-	210,0	-	210,0 210,0	Машинисти 4 разр6 (но 2 в смену) Насос КМ-80-50-200-СД-2	_			35.0			_							

Наименование работ	Единица измере-	Объем	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-			P a	óо	чи	е	дн	М						
	ния един.из- весь низмы мерения, объем челч работ, машч челдн. машсмен	6-5	01-9	11-15	16-20	21-25	26-30	34-35	07-98	44-45	46-50	51-55	56-50	- AG I	66-70				
Пленировка насыни в грунте П группы авто- грейдером	1000m ²	19,85	0,22 0,22	0,5 0,5	Мешинисты б разр2 по I в смену) Автогрейдер ДЗ-31-1 - I													0.2	
Ремонт и содержание до- рог автогрейдером при транспортировании грун- та		858,80	1,10 1,10	115,2 115,2	Машинисты 6 разр2 (по I в смену) Автогрейдер ИЗ-31-1 - I	-	 		2 2 2			57.6			. :			7	
Работа бульдозера на отвале в грунте I группи (торф)	⁶ м с01	341,95	0,35 0,35	14,6 14,6	Машинисты б разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA - I				1				1			-	7.3		
То же, грунта Ш группы (шлак)	100 Mg	79,50	0,47	4,6 4,6	Машинисты б разр2 ио I в смену) Бульдозер ДЗ-110А - I			: :					-				2.3		

Примечание.

- 1. Пунктирная линия указывает на неполное использование механизмов в течение смены.
- 2. Объем подсыпок (шлака) приведен с учетом просадки на 0,5 м.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА. Вариант 1

Обоснование (ЕНиР и др.)	Наименование работ	Единица измерения	Объем ра- бот	Норма времени на единицу измерения, челч машч	Затраты труда на весь объем работ, челдн. машсмен	Время пре- бывания машины на объекте, машсмен	на еди- ницу из- мерения,	Стоимость затрат на весь объем работ, рубкоп.	Стои- мость за- трат с учетом пребыва- ния ма- шины на объекте, рубкоп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22; N 5	Разработка грунта III группы (шлак) бульдозером ДЗ-110А с перемещением на расстояние до 10 м при устройстве подсыпок для проезда	100 м ³	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
28; N 3и	Разравнивание грунта III группы (шлак) бульдозером ДЗ-110А толщиной слоя до 1,0 м при устройстве подсыпок для проезда	100 м	79,50	0,28 0,28	2,7 2,7	2,7	0-29,7	23-61	23-61

ЕНиР. §Е17-7	Уплотнение грунта III груп- пы (шлак) самоходным виброкатком ДУ-47Б при 5-и проходах по одному следу	100 м 2	30,80	<u>0,31</u> 0,31	1,2 1,2	1,2	0-28,2	8-69	8-69
10; N 5a; При- меч. гл.1; K = 1; п.3, 4;	Разработка мокрого грунта I группы (торфа) экскаватором Э0-5111Б, оборудованного драглайном, с погрузкой на автомобили-самосвалы при угле поворота стрелы более 135°	100 м ³	341,95	3,60 1,80	150,2 75,1	75,1	3-58	1224-18	1224-18
ЕНиР. §Е2-1- 10; N 5в; При- меч. гл.1, K = 1,1; п.8, 9	То же, грунта III группы (шлак) от разборки подсыпок для проезда	100 м	79,50	4,80 2,40	46,6 23,3	23,3	4-76	378-42	378-42
EHB*	Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в отвал	100 т	493,00	2,73 2,73	164,1 164,1	196,0	1-94	956-42	1163-07

т.79**, в. 10	Разработка грунта II группы в резерве (карьере) экскаватором Э0-4121Б, оборудованным прямой лопатой, с погрузкой на автомобилисамосвалы	100 м	906,35	1,20 1,20	132,6 132,6	132,6	0-94,8	859-22	859-22
ЕНВ*	Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в насыпь вертикальной планировки и для забивки котлована от выемки торфа	100 т	1547,40	2,73 2,73	<u>515,2</u> 515,2	529,6	1-94	3001-20	3095-24
ЕНиР. §E2-1- 28; N 3б	Разравнивание грунта II группы бульдозеры ДЗ-110A толщиной слоя до 0,3 м при устройстве насыпи	100 м	884,25	0,58 0,58	62,5 62,5	66,2	0-61,5	543-81	575-97
ЕНиР §Е17-2; ЕНВ*	Увлажнение грунта поливочной машиной ПМ-130Б при уплотнении грунта	100 м	88,40	2,17 2,17	23,4 23,4	66,2	1-64	144-98	408-20

ЕНиР §Е2-1- 29; табл.4; N 26, 4б	Уплотнение грунта насыпи полуприцепным пневмокат-ком ДУ-16В слоями по 0,35 м при 8-и проходах по одному следу	100 м	884,25	0,43 0,43	46,4 46,4	66,2	0-45,4	401-45	573-55
Расчетные данные	Водоотлив из котлована центробежным насосом КН80-50-200-СД при разработке грунта и забивке котлована грунтом II группы	маш смена	210,0	-	210,0 210,0	210,0	6-47,8	1360-38	1360-38
ЕНиР §Е2-1- 37; т.2; N 1д	Планировка насыпи авто- грейдером ДЗ-31-1 в грунте II группы	1000 м 2	19,85	0,22 0,22	<u>0,5</u> 0,5	0,5	0-23,3	4-62	4-62
ЕНиР §Е17-20; п.15	Ремонт и содержание дорог автогрейдером ДЗ-31-1 при транспортировании грунта	1 км	858,80	1,10 1,10	115,2 115,2	115,2	1-17	1004-80	1004-80
ЕНиР §E2-1- 22; N 5	Работа бульдозера ДЗ-110А на отвале в грунте I группы (торф)	100 м ³	341,95	0,35 0,35	<u>14,6</u> 14,6	14,6	0-37,1	126-36	126-66

-	То же, в грунте III группы (шлак)	100 м	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
	итого:				1494,4 1396,0	1508,6		10117-82	10885-99

ЕНВ* - Здесь и далее "Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом и сдельные расценки на оплату труда водителей".

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Вариант 2

т.79** - Здесь и далее сборник "Типовые нормы и расценки..." Минтрансстроя СССР "Земляные работы".

Наименование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-		P	вб	οч	ие	д	ни							
	ния	,	един.из- мерения, чэлч машч	весь объем работ, челдн. машсмен	низмы	1-5	6-40	11-15	16-20	24.25	26-30	31-35	36-40	54-14	46-50	51-55	26-60	61-85	02 - 99
Разработка бульдозером грунта Ш группы с перемещением на расстояние до 10 м при устройстве подсылок для проезда	1	79,50	0,47 0,47	4.6 4.6	Машинисты б разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA – I	2.3													
Разравнивание бульдозером грунта Ш группы (шлак) толщиной слоя до I,О м при устройстве подсыйок для проезда		79,50	0,28 0,28	2.7 2.7	Машинисты б разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110А - 1	(3													
Уплотнение самоходным виброкатком грунта Ш группы (шлак) при 5-и проходах по одному следу	100 m ²	30,80	16,0 18,0	1,2 1,2	Машинисты 5 рэзр2 (по I в смену) Каток ДУ-47Б - I	0.6													
Разработка мокрого грунта I группы (торф) экскаватором, оборудованиям драглайном, с погрузкой на автомобили-самосвалы при угле поворота стрелы более 135	1	341,95	3,60 C8,1	150,2 75,1	Машинисты 6 разр4. пом. машиниста 5 разр4 (I смена-2+2; 2 смена-2+2) Экскэваторы 30-5111E- 2			18.7											
То же, грунта Ш группы (шлак) от разборки подсылок для проезда		79,50	4,8 2,4	46,6 23,3	Машинисты 6 разр4, пом. машиниста 5 разр4 (I смена-2+2; 2 смена-2+2) Экскаваторы 30-51116 - 2						5.8								
Транспортирование грунта автомобилями-само- свалами на расстояние 2 км в отвал	100 т	493,00	2,73 2,73	164,1 164,1	Родители Ш клясса-8 (по 4 в смену) Автомобили-самосвалы КамАЗ-5511 - 4				24.5										

Нанменование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые межа-			P	аб	0 4	н е	,	, н :	4					
	ния	pacor	един.из- мерения, челч машч	весь объем работ, челдн.	имемы	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	34- 35	36-40	41-45	46-50	54.55	26-60	61-65	CL -99
Разработка грунта Ш группы в резерве (карь- ере) экскаватором, обо- рудованным примой ло- патой, с погрузкой на автомобили-семосвалы	100 H ²	906,35	1,50 0,75	165,8 82,9	Машинисты 6 разр2, пом. машиниста 5 разр2 (1 смена-I+I; 2 смена-I+I) Экскаватор ЭО-5122A - I				7						41.5				
Транспортирование грун- тв автомобилими-само- свалами на расстояние 2 км в насыпь вертикали ной планировки и для забивки котлована после внемки торфа		1547,40	2,73 2,73	515,2 515,2	Водители III классе-14 (по 7 в смену) Автомобили-самосвалы КамАЗ-5511 - 7										41.5				
Разравнивание бульдозе- ром грунта П группы толщиной слов до 0,3 м при устройстве насыпи	ì	884,25	0,58 0,58	62,5 62,5	Машинисты б разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110А - I										41.5	-			-
Увлажнение грунта по- ливочной машиной при уплотнении грунта	100 м ³	88,40	2,17 2,17	23,4 23,4	Водители Ш класса Машинисты 4 разр2 (по I в смену) Поливочная машина										41.5		_		
Уплотнение групта на- сши полуприценным иневмокатком слоями по 0,35 м при 8-и про- ходах по одному следу	100 m ₃	884,25	0,43 0,43	46,4 46,4	ИМ-130Б - I Манинисти 6 разр2 (по I в смену) Каток ДУ-16В - I				750	,					41.5	_			
Бодоотлив из котловена центробежным насосом при разработке грунта и забивке котлована грунтом Ш группц	I маш смена	210,0	-	210,0	Машинисты 4 разр6 (по 2 в 3 сменц)	_			35.0										
ііланпровка откосов и полотна насыпи автогрейдером в грунте II грунны	leee n ²	19,65	0,22 0,22	0,5 0,5	Шашинисты 6 разр2 (по 1 в смену) Автогребдер Д5-31-1 - 1														<u>a</u> z

Наименование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (эвена) и использу ем ые меха-			a	60	и и	9	дн	И						
	ния *	•	един.нэ- мерения, челч машч	весь объем работ, челдн. машсмен	низми	1-5	01-9	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	\$4-14	46-50	51-35	56-60	61-65	66-70
Ремонт и содержание до-	Гки	984,00	01,1	132,0	Машинисты 6 разр2							66.0							
рог автогрейдером при транспортировании грун- та	()	101,00	I,10	132,0	(по (в смену) Автогрейдер ДЗ-31-1 - 1														
Работа бульдозера на отвале в грунте і груп- пы (торф)	гоо м ³	341,95	0,35 0,35	<u>I4,6</u> I4,6	Машинисты 6 разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110А - I													7.3	
То же, в грунте Ш груп- пы (шлах)	⁶ м 001	79,50	0,47	4,6 4,6	Жашинисты 6 разр2 (по 1 в смену) Бульдозер ДЗ-110А - I														23

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА. Вариант 2

http://smetnoedelo.ru

ЕНиР §E2-1- 22; N 5	Разработка бульдозером ДЗ-110А грунта III группы (шлак) с перемещением на расстояние до 10 м при устройстве подсыпок для проезда	100 м ³	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
ЕНиР §E2-1- 28; N 3и	Разравнивание бульдо- зером грунта III группы (шлак) толщиной слоя до 1,0 м при устройстве подсыпок для проезда	100 м ³	79,50	0,28 0,28	2,7 2,7	2,7	0-29,7	23-61	23-61
ЕНиР §Е17-7	Уплотнение грунта III группы (шлак) само-ходным виброкатком ДУ-47Б при 5-и проходах по одному следу	100 m ²	30,80	0,31 0,31	1,2 1,2	1,2	0-28,2	8-69	8-69

ЕНиР §E2-1-10 N 5а; примеч. гл.1; K = 1; п.3, 4; K = 1,1; п.8, 9	Разработка мокрого грунта I группы (торфа) экскаватором Э0-5111Б, оборудованного драглайном с погрузкой на автомобили-самосвалы при угле поворота стрелы более 135°	100 м ³	341,95	3,60 1,80	150,2 75,1	75,1	3-58	1224-18	1224-18
ЕНиР. §E2-1- 10; N 5в примеч. гл.1; K = 1,1; п.8, 9	То же, грунта (шлак) от разборки подсыпок для проезда	100 м ³	79,50	4,80 2,40	46,6 23,3	23,3	4-76	378-42	378-42
ЕНВ*	Транспортирование грунта автомобилямисамосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в отвал	100 т	493,00	2,73 2,73	164,1 164,1	196,0	1-94	956-42	1163-07

ЕНиР §E2-1-8; табл.7, N 3б	Разработка грунта II группы в резерве (карьере) экскаватором Э0-5122, оборудованным прямой лопатой, с погрузкой на автомобилисамосвалы	100 м ³	906,35	1,50 0,75	165,8 82,9	82,9	1-48	1341-40	1341-40
ЕНВ*	Транспортирование грунта автомобилямисамосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в насыпь вертикальной планировки и для забивки котлована от выемки торфа	100 т	1547,40	2,73 2,73	<u>515,2</u> 515,2	581,0	1-94	3001-20	3427-45
ЕНиР §E2-1- 28; N 3б	Разравнивание бульдо- зером ДЗ-110А грунта II группы толщиной слоя до 0,3 м при устройстве насыпи	100 м	864,25	0,58 0,58	62,5 62,5	82,9	0-61,5	543-81	721-13

ЕНиР §E17-2;	Увлажнение грунта по- ливочной машиной	100 м ³	88,40	2,17 2,17	23,4 23,4	82,9	1-64	144-98	510-90
EHB*	ПМ-130Б при уплотнении грунта								
ЕНиР §E2-1- 29; табл.4; N 26, 46	Уплотнение грунта насыпи полуприцепным пневмокатком ДУ-16В слоями по 0,35 м при 8-и проходах по одному следу	100 м ³	884-25	0,43 0,43	46,4 46,4	82,9	0-45,4	401-45	718-71
Расчет- ные данные	Водоотлив из котлована центробежным насосом КМ80-50-200-СД при разработке грунта и забивке котлована грунтом II группы	1 маш смена	210,0	-	210,0 210,0	210,0	6-478	1360-38	1360-38
ЕНиР §E2-1- 37; т.2; N 1д	Планировка откосов и полотна насыпи автогрейдером ДЗ-31-1 в грунте II группы	1000 2 M	19,85	<u>0,22</u> 0,22	<u>0,5</u> 0,5	0,5	0-23,3	4-62	4-62

ЕНиР §Е17-20; п.15	Ремонт и содержание дорог автогрейдером ДЗ-31-1 при транспортировании грунта	1 км	984,00	1,10 1,10	132,0 132,0	132,0	1-17	1151-28	1151-28
ЕНиР §E2-1- 22; N 5	Работа бульдозера ДЗ- 110А на отвале в грунте I группы (торф)	100 м	341,95	0,35 0,35	14,6 14,6	14,6	0-37,1	126-86	126-36
ЕНиР §E2-1-22	То же, в грунте III группы (шлак)	100 м	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
	ИТОГО:				1544,4 1363,1	1577,2		10746-48	12239- 88

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Вариант 3

Наименование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затрати труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-			F	, a (10	1 14	e .	дн	И					
,	ния	pador	едии.из- мерения, чел,-ч изшч	necr	ukaun	1-5	5-10	67-13	16-20	24-25	26-30	34- 35	36-40	41-45	05 - 97	51-55	56-60	61-65	96-70
Разработка бульдозе- ром грунта Ш группы (шлак) с перемещением на расстояние до 10 м при устройстве подсы- пок для проезда	100 µ3	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	Машинисти 6 разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110A - I	2.3													
Разравнивание бульдозе ром групта III группи (шлак) толщиной слоя до I и при устройстве подсилок для проезда		79,50	0,28 0,28	2.7 2,7	Мышинисты 6 разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA - I	0.6													
Уплотнение групта Ш группи (шлак) самоход- пы виброкатком при 5-и проходах по одному следу		30,80	16,0 16,0	1,20 1,20	Машинисти 5 реэр2 (по I в смену) Каток ДУ-47Б - I	0.5			187										
Разработка мокрого групта I группи экска- ватором, оборудованным драглайном, с погруз- кой на ватомобили-само- свали при угле поворо- ти стрель более 135		341,95	3,60 1,60	150 <u>,2</u> 75,1	Машинисти 6 разр4; пом. машиниста 5 разр4 (I смена-2+2; 2 смена-2+2) Экскаватор ЭС-51116 - 2				10 1										
То же, грунта Ш группы (шлак) от разбории подсывок для проезда		79,50	2,4	46,6 23,3	Машинисти 6 разр4, пом. машиниста 5 разр4 (I слена-2+2; 2 смена-2+2) Экскаватор ЭО-5111Б - 2			24.5			5.8	-							
Транспортирование грунта батонобилими- самосватами на рассто- ище 2 км в этвал		493,00	2.73 2.73	164,1 164,1	Водители Ш классь-о (по 4 в смену) Автогобили-самосвачи КомАЗ-5511 - 4	-		-		-									
Риоработка грунта II группи в резерво (кары ере) окскаваторож оборудования: приной мо-натой, с погружкой на натожобили-санесвалы		903,35	1 <u>3.6</u>	267,4 143,7	Машинисти 6 разр4, ном. машиниста 5 разр4 (1 смена-2:2; 2 смена-2:2) Экскаватори 30-51116 — 2						_				35.9			_	

Наименование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (эвена) и используемые механиз-			P	аб	0 ч	и е	Д	ни						
	ния Т		един.из- мерения, челч машч	весь объем работ, челли. машсмен	WE	1-5	0+-9	11-15	16-20	24-25	26-30	31-35	36-40	41-45	05-94	51-55	56-60	61-65	56-70
Транспортирование грунта автомобилями- самосвалами на рассто- яние 2 км в насыпь вер- тикальной планировки и для забивки котлована после выемки торфа	100 т	1547,40	2,73 2,73	515,2 515,2	Водители Ш класса-14 (по 7 в смену) Автомобили-самосвалы КамАЗ-5511 - 7						-			35.9				_	
Разравнивание бульдо- зером грунта II группы толщиной слоя до 0,3м при устройстве насыпи	100 m ³	884,25	0,58 0,58	62,5 62,5	Машинисты 6 разр.—2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110А — I							-		35.9				-	
Увлажнение грунта поливочной машиной при уп- лотнении грунта	Eм 001	66,40	2,17 2,17	23,4 23,4	Водители Ш класса Машинисты 4 разр2 (по 1 в смену) Поливочная машина ПМ-130Б - 1						-			35.9	_		-	-	
Уплотнение грунта насы- пи полуприцепным пнев- можатком слоями по 0,35 м при 8-и прохо- дах по одному следу	100 m ³	884,25	0,43 0,43	46,4 46,4	Машинисты 4 разр2 (по I в смену) Каток ДУ-I6B - I						-			35.9				_	
Водоотлив из котлована центробежным насосом при разработке грунта и забивке котлована грунтом II группы	смена	210,0	-	210,0	Машинисты 4 разр6 (по 2 в 3 смены) Насос НМ-80-50-200-СД-2				35.0									0.2	
Планировка автогрейде- ром насыпи в грунте П группы	1000m ²	19,65	0,22	0,5 0,5	Машинисты 6 разр2 (по I в смену) Автогреждер ДЗ-31-1 - 1													9.1	
Ремонт и содержание дорог при транспорти- ровании грунта	I км	900,51	1,10 1,10	120,8 120,8	Машинисты 6 разр2 (по I в смену) Автогрездер ДЗ-3I-I - I	-							60.4					_	

Наименование работ	Единица измере-	Объем	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-		Р	аб	οч	ие	Ţ	н	f						
	нин	,	един.из- мерения, <u>челч</u> мешч	весь объем работ, челдн. машсмен	низмы	4-5	01-9	51-11	16-20	24-25	26-30	1.7	36-40	44-45	46-50	54-55	96-60	61-65	02-99
Работа бульдовера на отвале в грунте I группы (торф)	I00 м ³	341,95	0,35 0,35	14,6	Машинисты 6 рязр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA - I												7.3		
То же, грунта Ш груп- пы (шлак)	100 м ³	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	Машинисты б разр2 (по I в смену) Бульцозер ДЗ-IIOA - 1													2.3	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА. Вариант 3

Обоснование (ЕНиР и др.)	Наименование работ	Единица измерения	Объем ра- бот		Затраты труда на весь объем работ, челдн. машсмен	пребы- вания машины	Расценка на единицу измерения, рубкоп.	затрат на весь объем	Стоимость затрат с учетом пребывания машины на объекте, рубкоп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1-22; N 5	Разработка бульдозером ДЗ-110А грунта III груп- пы (шлак) с перемещени- ем на расстояние до 10 м при устройстве подсыпок для проезда	100 м	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
1-28; Ñ 3и	Разравнивание бульдозером ДЗ-110А грунта III группы (шлак) толщиной слоя до 1,0 м при устройстве подсыпок для проезда	100 м ³	79,50	0,28 0,28	2,7 2,7	2,7	0-29,7	23-61	23-61
7	Уплотнение грунта III группы (шлак) самоходным виброкатком ДУ-47Б при 5-и проходах по одному следу	100 м ²	30,80	<u>0,31</u> 0,31	1,2 1,2	1,2	0-28,2	8-69	8-69

1-10; N 5a; примеч. гл.1; K = 1; п.3,	Разработка мокрого грунта I группы (торфа) экскаватором Э0-5111Б, оборудованного драглайном с погрузкой на автомобили-самосвалы при угле поворота стрелы более 135°	100 м	341,95	3,60 1,80	150,2 75,1	75,1	3-58	1224-18	1224-18
ЕНиР. §E2- 1-10; N 5в примеч. гл.1; K = 1,1; п.8	То же, грунта III группы (шлак) от разборки подсыпок для проезда	100 м	79,50	4,80 2,40	46,6 23,3	23,3	4-76	378-42	378-42
ЕНВ*	Транспортирование грунта автомобилямисамосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в отвал	100 т	493,00	2,73 2,73	<u>164,1</u> 164,1	196,0	1-94	956-42	1163-07

	; табл.3,	Разработка грунта II группы в резерве (карьере) экскаватором Э0-5111Б, оборудованным прямой лопатой, с погрузкой на автомобилисамосвалы	100 м	906,35	2.6 1,3	287,4 143,7	143,7	2-56	2320-26	2320-26	
EH	B*	Транспортирование грунта автомобилямисамосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в насыпь вертикальной планировки и для забивки котлована от выемки торфа	100 т	1547,40	2,73 2,73	<u>515,2</u> 515,2	515,2	1-94	3001-20	3001-20	
	иР §E2- 8; N 3б	Разравнивание бульдозером ДЗ-110А грунта II группы толщиной слоя до 0,3 м при устройстве насыпи	100 м	884,25	0,58 0,58	62,5 62,5	71,8	0-61,5	543-61	624-66	

ЕНиР §Е17- 2; ЕНВ*	Увлажнение грунта поливочной машиной ПМ-130Б при уплотнении грунта	100 м	88,40	2,17 2,17	23,4 23,4	71,8	1-64	144-98	442-64	
ЕНиР §Е2- 1-29; табл.4; N 26, 4б	Уплотнение грунта насыпи полуприцепным пневмокатком ДУ-16В слоями по 0,35 м при 8-и проходах по одному следу	100 м ³	884,25	0,43 0,43	46,4 46,4	71,8	0-45,4	401-45	622-23	
Расчетные данные	Водоотлив из котлована центробежным насосом КМ80-50-200-СД при разработке грунта и забивке котлована грунтом И группы	1 маш смена	210,0	-	210,0 210,0	210,0	6-47,8	1360-38	1360-38	
ЕНиР §Е2- 1-37; табл.2; N 1д	Планировка насыпи ав- тогрейдером ДЗ-31-1 в грунте II группы	1000 м 2	19,85	0,22 0,22	<u>0,5</u> 0,5	0,5	0-23,3	4-62	4-62	

20; п.15	Ремонт и содержание дорог при транспортировании грунта автогрейдером ДЗ-31-1	1 км	900,51	1,10 1,10	120,8 120,8	120,8	1-17	1053-60	1053-60
ЕНиР §E2- 1-22; N 5	Работа бульдозера ДЗ- 110А на отвале в грунте I группы (торф)	100 м 3	341,95	0,35 0,35	14,6 14,6	14,6	0-37,1	126-86	126,86
ЕНиР §E2- 1-22; N 5	То же, в грунте III груп- пы (шлак)	100 м ³	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
	ИТОГО:				1654,8 1412,7	1527,7		11627-66	12434-01

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Вариант 4

Наименование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-		P	аб	о ч	ие	д	ни	9	7					
	ния	paoci	един.из- мерения, челч мяшь.ч	весь объем работ, челдн.	низмы	1-5	01-9	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36.40	41-45	46-50	51-55	56-60	81-65	01-99
Разработка грунта Ш группы (шлак) бульдо- зером с перемещением на расстояние до 10 м при устройстве подсы- пок для проезда	100 m ₃	79,50	0,47	4,6 4,6	Молинисты 6 разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA - I	2.3							1						
Разравнивание грунта Ш группы (шлак) буль- дозером толщиной слоя до 1,0 м при устройств подсылок для проезда	1	79,50	0,28 0,28	2,7 2,7	Машинисты 6 разр.— 2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110А - I	1.3 0.6									:		:		_
Уплотнение грукта Ш группы (шлак) само- ходным виброкатком при 5-и проходах по одному следу	100 m ²	30,80	0,3I 0,3I	1,2 1,2	Машинист 5 разряда-2 (по I в смену) Каток ДУ-I6B - I	<i>v.<u>o</u></i>			e e e e e										
Разработка мокрого грунта 1 группы экска- ватором, оборудованным драгляйном, с погрузко на автомобили-семосва- лы при угле поворота стрелы более 135	100 w ³	341,95	3,60 I,80	150,2 75,1	Машинисты 6 резр4, пом.машиниста 5 резр4 (1 смена-2+2; 2 смена-2+2) Экскеваторы 30-51116 - 2				18.7		5.8								
То же, грунта Ш группы (шлак) от разборки подсыпок для проезда	100 m ₃	79,50	4,8 2,4	46,6 23,3	Машинисты 6 разр4, пом.машиниста 5 разр4 (I смена-2+2; 2 смена-2+2) Экскаваторы 30-5111Б - 2			245	7		7.0	2							
Транспортирование грунта автомобилями- сімосвалами на рас- стояние 2 юм в отвал	100 т	493,00	2,73 2,73	164,1 164,1	Водители Ш класса-8 (по 4 в смену) Автомобили-самосвалы КамАЗ-5511 - 4	-	_								188				
Разработка грунта II группы в резерве (карь ерв) экскаватором, оборудованным примой лопатой, с погрузкой на автомобили-самосвалы	100 M ₃	906,35	2,10 2,10	232,1 232,1	Машинисты б разр6 (по 3 в смену) Экскаваторы 30-4111В - 3						-	7. 7.			38,7				

Наименование работ	Единица измере-	Объем работ	Затраты труда на	Затраты труда на	Состав бригады (звена) и используемые меха-		P	аб	0 4	ие	,	цн	4						
	памере-	paoor	труда на един.из- мерения, челч машч	труда на весь объем работ, челдн. машсмен	низмц	1-5	6-10	14-15	16-20	24-25	26-30	31-35	36-40	41-45	05-94	51-55	26-60	61-65	04-99
Транспортирование грунга автомобилями- самосвалами на рас- стояние 2 км в насыпь вертикальной планиров- ки и для забивки котлована после выемки торм	a	1547,40	2,73 2,73	515,2 515,2	Водители III класса-14 (по 7 в смену) Автомобили-самосвалы КамАЗ-55II - 7						-			38.7					
Разравнивание бульдо- зером грунта П группы толщиной слоя до 0,3м при устройстве насыпи	^С м 001	884,25	0,58 0,58	62,5 62,5	Машинисты б разр.~2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-110А - I					-	-	-		38.7	-		1	-	
Увлажнение грунта по- ливочной машиной при уплотнении грунта	100 m ₃	88,40	2,17 2,17	23,4 23,4	Водители III класса Машинисти 4 разр2 (по I в смену) Поливочная машина IIM-1306 - I									38.7		-		_	
Уплотнение грунта на- сыни полуприценным пневмокатком слоями по 0,35 м при 8-и про- ходах по одному следу	Eм 001	884,25	0,43 0,43	46,4 46,4	Машинисты 4 разр2 (по I в смену) Каток ДУ-16В - I				350		_			38.7	-			-	
Водоотлив из котлована центробежным насосом при разработке грунта и забивке котлована грунтом П группы	смена	210,0	-	210,0 210,0	Машинисты 4 разр6 (по 2 в 3 смены) Насос ЮМ-80-50-200-СД-2	-			350			_					4	00	
Планировка откосов и полотна насыпи авто- грейдером грунта П группы	1000м ²	19,85	0,22	0,5 0,5	Машинисти б разр2 (по I в смену) Автогрейдер ДЗ-31-1							63.6						0.2	
Ремонт и содержание до- рог автогрейдером при транспортировании грунта	- [км	942,25	1,10 1,10	126,4 126,4	Машинисти 6 разр2 (по I в смену) Автогрейдер ДЗ-31-1 - I							63.2						-	

Наименование работ	Единица Объем измере- работ		бъем Затраты абот труда на	ы Затраты на труда на	Состав бригады (эвена) и использчемые меха-	Рабочие дни													
	ния	•	един.из- мерения, челч малч	весь	низмы	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30			- 7.1	05-94	51-55			
Работа бульдозера на отвале в грунте I группы (торф)	100 n ³	341,95	0,35 0,35	14.6	Машинисты 6 разр2 (по I в сиену) Бульдозер ДЗ-110А - I												7.3		
То же, грунта Ш груп- пы (шлак)	100 м ³	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	Машинисты 6 разр2 (по I в смену) Бульдозер ДЗ-IIOA - I													2,3	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА. Вариант 4

Обоснование (ЕНиР и др.)	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, челч машч	Затраты труда на весь объем ра- бот, <u>челдн.</u> машсмен	бывания машины на объекте, машсмен	на еди- ницу	мость затрат на весь объем	учетом пребыва- ния ма- шины на объекте,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЕНиР §E2-1-22; N 5	Разработка грунта III группы (шлак) бульдозером ДЗ-110А с перемещением на расстояние до 10 м при устройстве подсыпок для проезда	100 м	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
ЕНиР §E2-1-28; N 3и	Разравнивание грунта III группы (шлак) толщиной слоя до 1,0 м бульдозером ДЗ-110А при устройстве подсыпок для проезда	100 м ³	79,50	0,28 0,28	2,7 2,7	2,7	0-29,7	23-61	23-61
ЕНиР §Е17-7	Уплотнение грунта III группы (шлак) са- моходным виброкат- ком ДУ-47Б при 5-и проходах по одному следу	100 м 2	30,80	0,31 0,31	1,2 1,2	1,2	0-28,2	8-69	8-69

ЕНиР §Е2-1-10; N 5а; примеч. гл.1; K = 1; п.3, 4; K = 1,1; п.8, 9	Разработка мокрого грунта I группы (торфа) экскаватором Э0-5111Б, оборудованного драглайном, с погрузкой на автомобили-самосвалы при угле поворота стрелы более 135°	100 м ³	341,95	3,60 1,80	150,1 75,1	75,1	3-58	1224- 18	1224-18
ЕНиР. §Е2-1-10; N 5в примеч. гл.1; K = 1,1; п.8, 9	То же, грунта III группы (шлак) от разборки подсыпок для проезда	100 м ³	79,50	4,80 2,40	46,6 23,3	23,3	4-76	378-42	378-42
ЕНВ*	Транспортирование грунта автомобиля-ми-самосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в отвал	100 т	493,00	2,73 2,73	164,1 164,1	196,0	1-94	956-42	1163-07

	ЕНиР §Е2-1-8; габл.3, N 4б	Разработка грунта II группы в резерве (карьере) экскаватором Э0-4111В, оборудованным прямой лопатой, с погрузкой на автомобилисамосвалы	100 м ³	906,35	2,1 2,1	232,1 232,1	232,1	2-23	2021- 16	2021-16	
E	ЕНВ*	Транспортирование грунта автомобиля-ми-самосвалами КамАЗ-5511 на расстояние 2 км в насыпь вертикальной планировки и для забивки котлована от выемки торфа	100 т	1547,45	2,73 2,73	<u>515,2</u> 515,2	541,8	1-94	3001-20	3173-51	
	ЕНиР §E2-1-28; N 3б	Разравнивание буль- дозером ДЗ-110А грунта II группы толщиной слоя до 0,3 м при устройстве насыпи	100 м ³	884,25	0,58 0,58	62,5 62,5	77,4	0-61,5	543-81	673-32	

ЕНиР §Е17-2; ЕНВ*	Увлажнение грунта поливочной машиной ПМ-130Б при уплотнении грунта	100 м ³	88,40	2,17 2,17	23,4 23,4	77,4	1-64	144-98	477-08
ЕНиР §Е2-1-29; табл.4; N 26, 46	Уплотнение грунта насыпи полуприцепным пневмокатком ДУ-16В слоями по 0,35 м при 8-и проходах по одному следу	100 м ³	884,25	0,43 0,43	46,4 46,4	77,4	0-45,4	401-45	670-90
Расчетные дан- ные	Водоотлив из котлована центробежным насосом КМ80-50-200-СД при разработке грунта и забивке котлована грунтом II группы	1 маш смена	210,0	-	210,0 210,0	210,0	6-47,8	1360- 38	1360-38
ЕНиР §Е2-1-37; табл.2; N 1д	Планировка насыпи автогрейдером ДЗ- 31-1 в грунте II груп- пы	1000 м	19,85	<u>0,22</u> 0,22	<u>0,5</u> 0,5	0,5	0-23,3	4-62	4-62

ЕНиР §Е17-20; п.15	Ремонт и содержание дорог автогрейдером Д3-31-1 при транс-портировании грунта		942-25	1,10 1,10	<u>126,4</u> 126,4	126,4	1-17	1192- 43	1102-43
ЕНиР §E2-1-22; N 5	Работа бульдозера ДЗ-110А на отвале в грунте I группы (торф)	100 м ³	341,95	0,35 0,35	14,6 14,6	14,6	0-37,1	126-86	126-86
ЕНиР §E2-1-22; N 5	То же, в грунте III группы (шлак)	100 м	79,50	0,47 0,47	4,6 4,6	4,6	0-49,8	39-59	39-59
	ИТОГО:				1605,0 1506,6	1665,1		11377- 39	12487-41