



МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
«СОЮЗГОРТЕХВОСТРОЙ»

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА УСТРОЙСТВО  
ГРУНТОПЛЕНОЧНОГО ЭКРАНА  
ИСКУССТВЕННОГО ВОДОЕМА

МОСКВА 1987

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВСТРОЙНОГО ХОДЯЙСТВА СССР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
"СОЮЗОРГХВОДСТРОЙ"

ЮЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГИДРОТЕХНИКИ И МЕЛИОРАЦИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА УСТРОЙСТВО ГРУНТОПЛЕНОЧНОГО ЭКРАНА  
ИСКУССТВЕННОГО ВОДОЕМА

МОСКВА 1987

Технологическая карта на устройство грунтопленочного экрана искусственного о водоема разработана отделом технологии водохозяйственного строительства в зоне орошения ВГПТИ "Союзоргтехводстрой" (Л.Н.Перевезенцев, А.И.Кузнецов, Г.Г.Маркина, Н.Г.Бухалова) и ЮжНИИГиМ (Ю.М.Косиченко, Р.Р.Галицкий).

Карта рассмотрена и утверждена научно-техническим советом Союзоргтехводстроя (протокол № 2 от 17 марта 1987 г.)

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Технологическая карта разработана на устройство грунтопленочного экрана искусственного водоема.

Основные параметры водоема: длина по дну 200 м; ширина по дну 100 м; глубина 10 м; заложение откосов  $M = 6$ .

1.2. В карте предусмотрена поточная технология строительства грунтопленочного экрана, заключающаяся в одновременном выполнении всех видов работ по устройству экрана от подготовки основания до отсыпки защитного слоя. При этом повышается коэффициент использования землеройных машин.

В состав работ входят:

срезка верхнего слоя грунта по всей площади водоема скреперами с отсыпкой в резерв для устройства защитного слоя;

планировка основания грейдером;

уплотнение грунта основания катками;

устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки со склеиванием полотнищ пленки битумно-полимерной мастикой;

надвижка и разравнивание грунта по пленке бульдозерами;

уплотнение грунта защитного слоя катками;

1.3. Работы выполняются при температуре не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ , отсутствии атмосферных осадков и ведутся в две смены.

1.4. При привязке технологической карты к конкретным условиям строительства уточняются объемы работ, средства механизации с учетом максимального использования наличного парка механизмов, тарификация трудовых затрат, график производства работ.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. До начала работ по устройству грунтопленочного экрана поточным методом должны быть выполнены следующие работы:

доставлены к месту работ необходимые материалы, инвентарь, приспособления, механизмы;

проложены временные подъездные дороги для обслуживания стройплощадки;

выполнена разбивка поверхности откосов и дна водоема на захватки (рис.1).

2.2. Работы по устройству грунтопленочного экрана выполняются в соответствии с "Инструкцией по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов (СН 551-82)".

Схемы производства работ по устройству грунтопленочного экрана представлены на рис. 1..5.

2.3. Подготовка основания под противофильтрационный экран производится по участкам и захваткам в следующей последовательности:

скреперами ДЗ-77С разрабатывают грунт на ширину захватки, равную 14,3 м (рис. 1,3);

разработанный грунт укладывают на откос водоема или на готовую захватку с грунтопленочным экраном (рис. 1,4,5);

основание захватки планируют грейдером ДЗ-99-2-2 и прикатывают за четыре прохода катками ДУ-5 (рис. 1,4,5).

На поверхности укатанного основания должны отсутствовать посторонние предметы, которые могут повредить пленку.

Работы по подготовке основания не должны опережать устройство пленочного экрана более чем на объем двух смен по укладке и склейке пленки.

Следует предусмотреть меры, исключающие возможность образования скоплений воды на поверхности основания.

2.4. Грунты основания и защитного слоя должны быть обработаны гербицидами.

Необходимость такой обработки обосновывается в проекте. В карте эти вопросы не рассматриваются.

2.5. Для устройства пленочного экрана используют полистиленовую пленку, удовлетворяющую требованиям ГОСТ 10354-82, толщиной 0,25 мм, шириной полурукава 2 м.

На приобъектном складе рулоны полистиленовой пленки должны храниться в заводской упаковке в горизонтальном положении в закрытом сухом помещении при температуре не выше +30°C. Срок хранения – не более года после изготовления.

2.6. Укладка полотнищ пленки выполняется на подготовленное основание следующим образом:

рулоны пленки, доставленные на тележке трактором "Беларусь", разматывают на длину захватки с учетом запаса на свободное натяжение пленки (принимаем размер пленки в рулонах, доставленных на строительство, 4x70 м), т.е. площадь основания, покрываемая пленкой, составит 3,8x65 м (рис. 2,3);

пленку укладывают с нахлестом 10 см на край ранее уложенного полотнища;

для заделки краев пленки по периметру водоема устраивают вручную канавку на глубину 0,3 м и шириной по дну 0,2 м (рис. 3);

на откосах водоема укладку пленки производят сверху вниз с предварительным закреплением пленочных полотнищ металлическими шпильками в канавке, проходящей по периметру водоема.

При ветре более 5 м/с укладывать полистиленовую пленку не рекомендуется.

2.7. Склейку пленочного экрана выполняют битумно-полимерной мастикой с применением заливщика швов МБ-16А (рис. 4,5).

Технологический процесс производства работ по склейке пленки выполняется в следующей последовательности:

заливщик швов МБ-16А устанавливают у захватки;

снимают со стрелы заливщика швов металлические шпильки, поворачивают стрелу в рабочее положение;

отворачивают край верхнего полотнища, очищают края пленки от загрязнения;

включают битумный насос и с помощью металлического наконечником, наносят полоски мастики шириной 1,5...2 см на край нижнего полотнища при движении заливщика;

прикладывают отвернутый край верхнего полотнища к нижнему и прикатывают kleевой шов ручным катком.

Склейиваемая пленка должна быть чистой и сухой. Загрязнение пленки не допускается.

При устройстве пленочного экрана разрешается ходить по пленке только в спецобуви. Спецобувь должна быть без каблуков, с мягкой подошвой, исключающей повреждение пленки.

Ликвидация повреждений, порывов пленки, обнаруженных при раскладке полотнищ, производится путем наклеивания заплатки из той же пленки битумно-полимерной мастью.

2.8. К устройству защитного слоя следует приступить после проверки качества пленочного экрана и составления акта на скрытые работы.

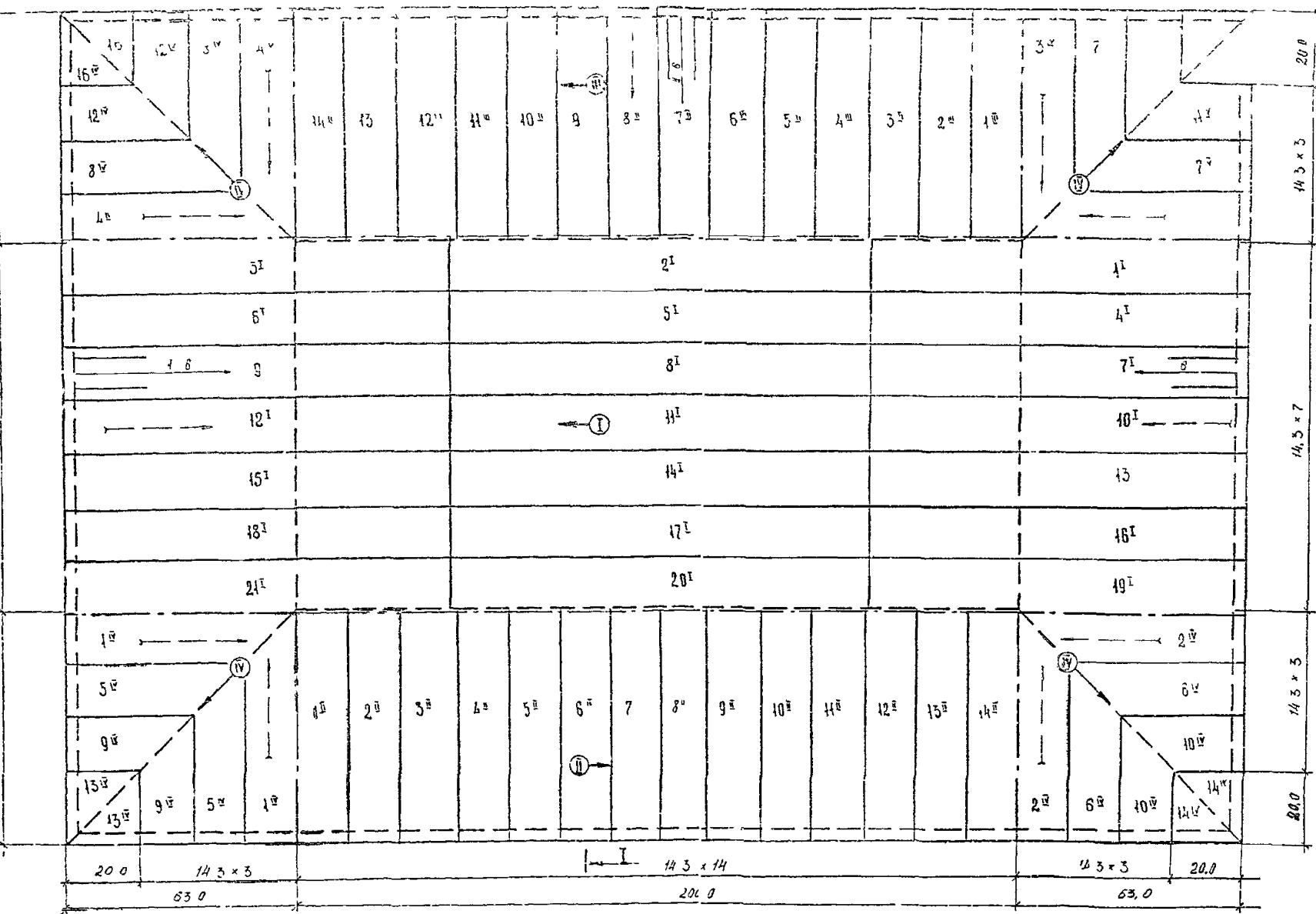
Устройство защитного слоя не должно отставать от устройства пленочного экрана более чем на 72 ч.

2.9. Грунт защитного слоя, отсыпанный скреперами на откос водоема или на уже уложенный защитный грунтовый слой, перемещают на пленку бульдозерами ДЗ-109ХЛ. Надвижку защитного слоя грунта выполняют поэтапно. I этап – надвижка первого слоя грунта толщиной 0,5 м и прикатывание катком. II этап – надвижка второго слоя грунта толщиной 0,3 м и прикатывание катком.

Движение бульдозера при надвижке и разравнивании защитного слоя грунта на откосах производится вдоль соединительных швов. При устройстве защитного слоя грунта на дне водоема допускается движение бульдозера наперек шва в направлении ориентации нахлеста пленки при тщательном контроле.

Для удобства работ по склейиванию пленки защитный слой отсыпают таким образом, чтобы край пленки оставался открытym не менее чем на 20 см.

При устройстве защитного слоя на откосах водоема движение бульдозеров по откосу



Символы:  
 — — — КОНТУР РУЧЕСТВОВЩЕГО КОТОЛОВАЧА,  
 ГРДНЦИА ОЧАСТЬЮ;  
 — — — НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ СКРАПЕРОВ НА ОТКОДАХ

① — — — НОМЕР ЧАСТЬИ И НАПРАВЛЕНИЕ  
 ОВОДИТ ДЛЯ ЧАСТЬЕВ;  
 СЧЕРЕДНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Рис 1 СХЕМА РАЗБИВКИ КОТОЛОВАЧА НА ЧАСТЬИ  
 И ЗАХВАТЫ РАЗРАБОТКА ГРДНЦА СКРПЕДОМ

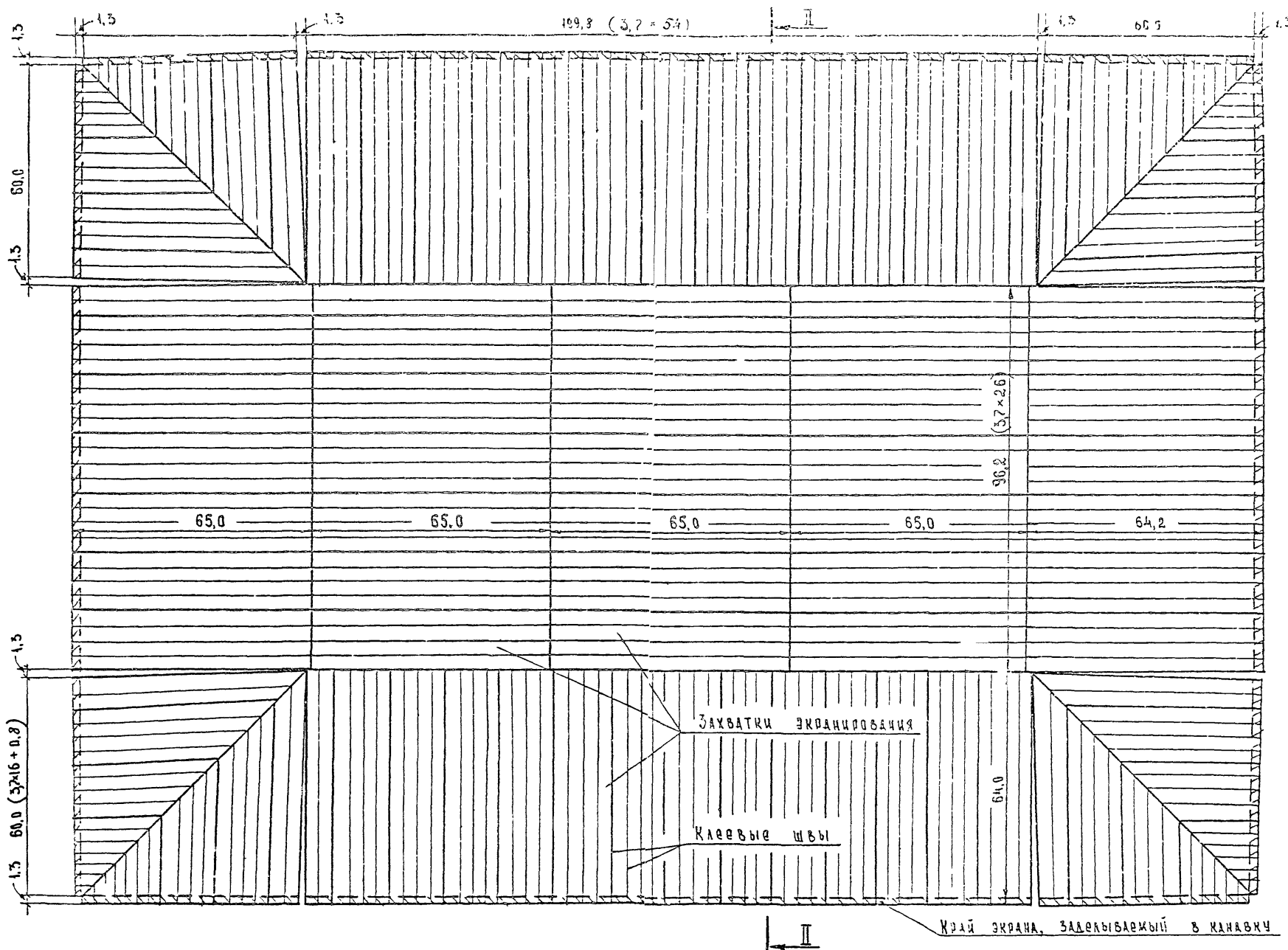
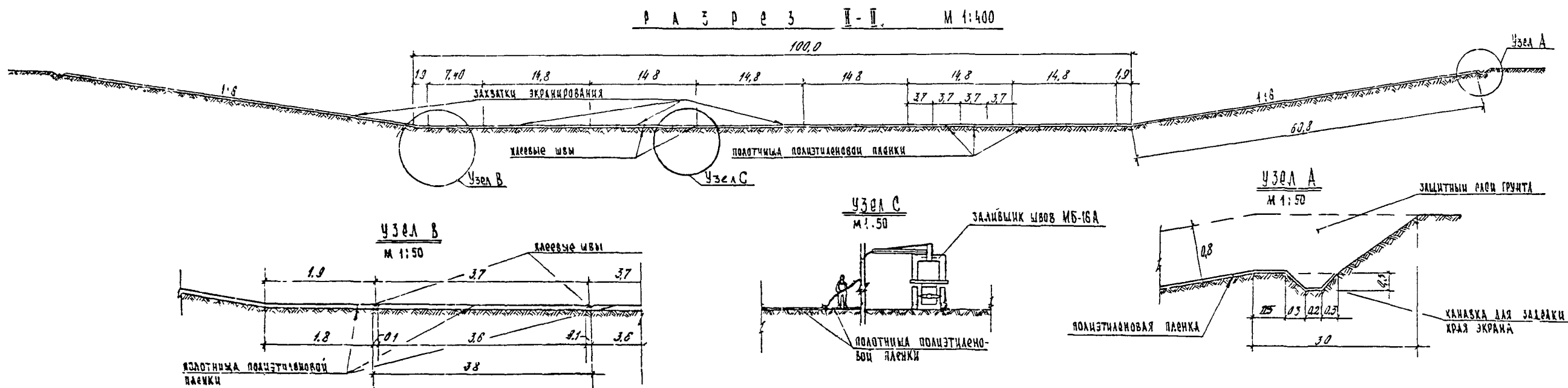
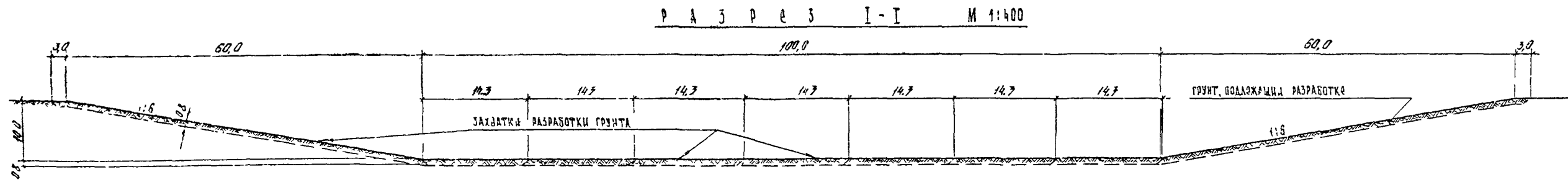
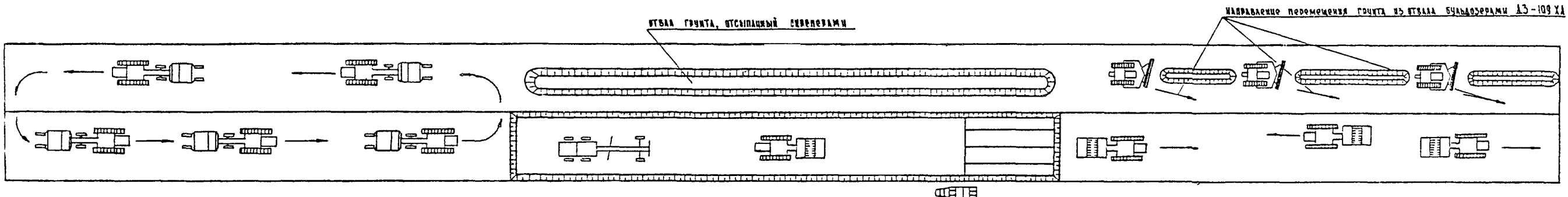


Рис. 2 Схема раскладки панелей из пленки экранового экрана.



Приложение: Читать совместно с рис. 1

PHL 3. P A 3 P e 3 b



#### 4. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРДМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА ГОТОВУЮ

## **2. ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО КРЫШИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ АСБОТОЙ**

### 3. УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ГРУНТА

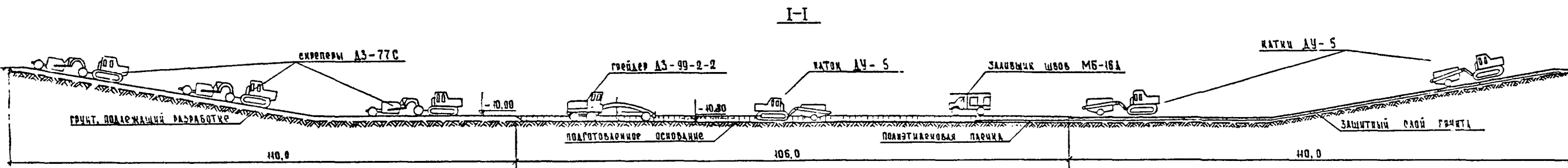


Рис. 4 Схема производства работ по устройству грунтопленочного экрана на смежных захватках (участок I)

Примечание: Читать с обеих сторон

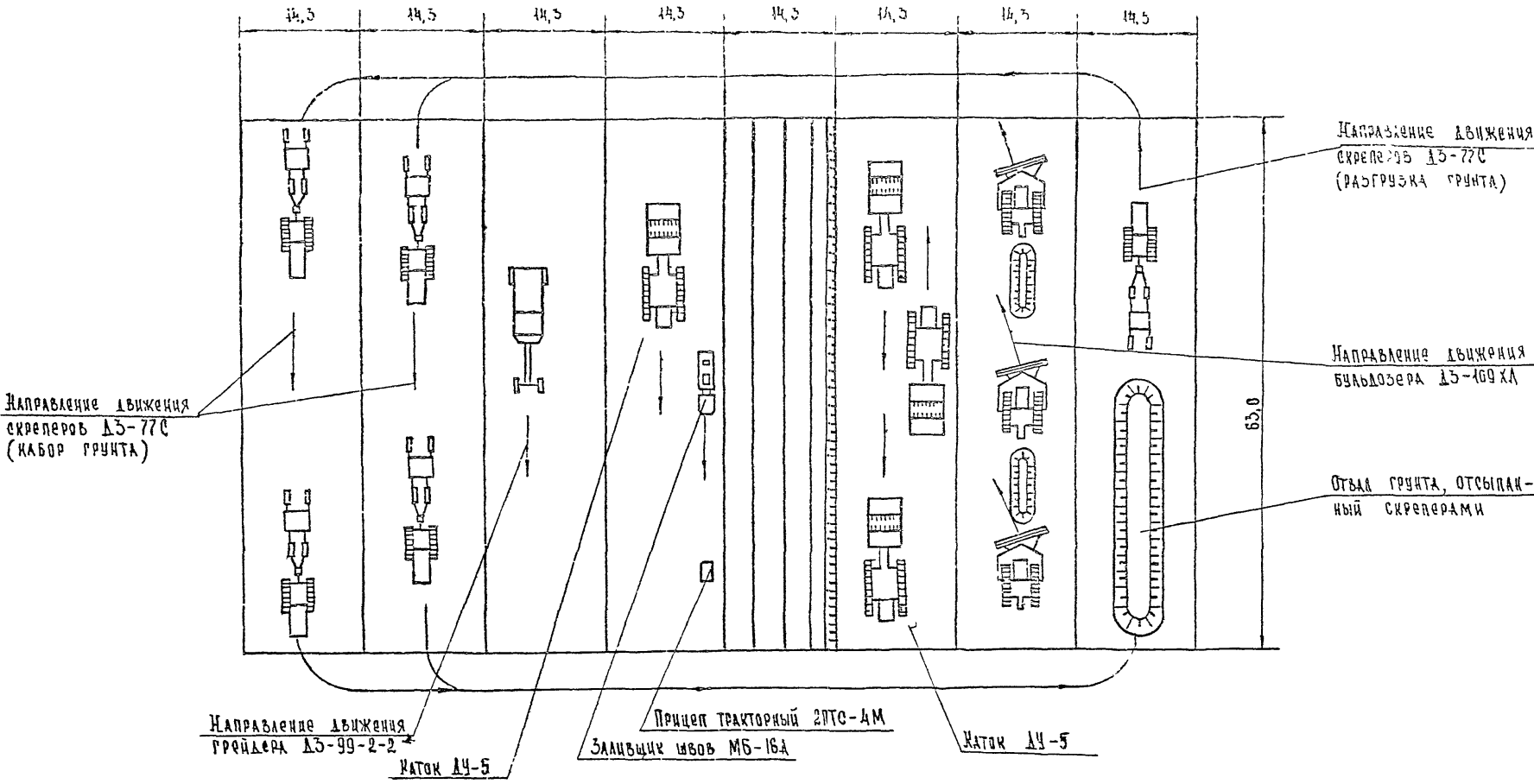


Рис. 5 Схема производства работ по устройству грунтопахочного экрана на откосах.  
 (Участки II и III)

ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры даны в метрах  
 ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С РИС. 1

запускается только снизу вверх при условии, что крутизна откоса соответствует паспортным данным бульдозера. Недопустима пробуксовка и разворот гусеничных механизмов на защитном слое.

2.10. После планировки бульдозерами отсыпанного слоя грунта приступают к его уплотнению. Уплотнение ведется полуприцепными катками на пневматических шинах ДУ-5 (рис. 4,5).

Грунт естественной влажности уплотняют за восемь проходов по одному следу.

2.11. При завершении работ по устройству защитного слоя на откосах одновременно выполняют окончательное закрепление пленочного экрана по периметру водоема. При движении бульдозера снизу вверх по откосу канавку засыпают грунтом и затем грунт уплотняют катками.

2.12. Работы по устройству грунтопленочного экрана выполняет бригада из двух звеньев общей численностью 21 человек.

Звено № 1, выполняющее земляные работы:

машинист 6 разр. - 11

машинист 5 разр. - 5

Звено № 2, выполняющее работы по устройству пленочного экрана:

машинист 5 разр. - 1

изолировщик 4 разр. - 1

изолировщик 3 разр. - 2

изолировщик 2 разр. - 1

2.13. График производства работ приведен в табл. 1.

2.14. Калькуляция трудовых затрат приведена в табл. 2.

2.15. Операционный контроль качества земляных работ выполняется в соответствии с требованиями СНиП Ш-8-76 "Правила производства и приемки работ. Земляные сооружения".

Операционный контроль качества укладки и склейки пленки в полевых условиях проводят в соответствии с требованиями "Инструкции по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов (СН 551-82)" пп. 5.58...5-63.

По окончании работ по устройству грунтопленочного экрана должны быть составлены акты освидетельствования скрытых работ стройлабораторией в соответствии с установленной формой на основании результатов испытаний.

Схема операционного контроля качества работ приведена в табл. 3.

2.16. При производстве работ необходимо соблюдать правила по технике безопасности, приведенные в СНиП Ш-4-80 "Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве", а также требования, изложенные ниже.

Персоналу, обслуживающему залывщик швов МБ-16А запрещается:

подключаться к внешней электросети без предварительного надежного заземления корпуса машины;

производить заправку мастикой, регулировку, ремонт, очистку и смазку при работающем генераторе или включенной внешней электросети;

производить запуск двигателя при включенной коробке отбора мощности;

использовать этилированный бензин для промывки смесительной камеры от остатков мастики;

включать насос промывки при открытом кране битумного насоса;

работать при неисправных приборах электрозащиты.

Работающие с битумно-полимерной мастикой должны быть ознакомлены со специальными требованиями противопожарной безопасности при работе с горючими и взрывчатыми веществами.

Залывщик швов должен быть склонен двумя отверстиями, лспатой, кошмой.

Для безопасного передвижения рабочих по пленке, уложенной откосам, и во избежание ее сползания и всучивания при ветреной погоде, края пленки должны быть надежно закреплены металлическими шпильками в канавке, проходящей по периметру водоема.

Наименование работ	Едини- ца из- мерения	Объем работ	Трудоем- кость на единицу измерения, чел.-ч	Трудоем- кость на весь об- ем работ, чел.-день	Состав бригады (швена) используемые механиз- мы
Разработка грунта П грунты скрепером ДЗ-77С с перемещением до 100 м	100 м <sup>3</sup>	591,7	1,5	103,24	Машинист браэр.-6 Скрепер ДЗ-77С - 6
Планировка откосов и основания сооружения	1000м <sup>2</sup>	230,0	0,21	5,89	Машинист 5 разр. -1 Грейдер ДЗ-99-2-2
Уплотнение спланированной поверхности	1000м <sup>2</sup>	306,68	0,5	18,7	Машинист 6 разр. -1 Каток ДУ-5
Устройство противофильтрационного экрана из поливиниловой пленки и склейивание поливиниловой пленки битумно-полимерной мас- тикой	100 м <sup>2</sup>	745,84	0,54	49,12	Изолировщики: 4разр. -1, 3разр. -2, 2 разр. - 1
Обслуживание заливщика МБ-16	-	-	-	5,0	Машинист 5 разр. -1
Устройство защитного слоя грунта	100 м <sup>3</sup>	591,7	0,87	62,78	Машинист 5 разр. -4 Бульдозер ДЗ-109ХЛ -4
Уплотнение защитного слоя грунта	1000м <sup>2</sup>	1193,28	0,5	72,76	Машинист 6 разр. -4 Каток ДУ-5 -4

Т а б л и ц а 1

Р а б о ч и е с м е п ы																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Таблица 2

Обоснование	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 работ, руб.-коп.
В-40-6 т.2, п.13б	Разработка скрепером ДЗ-77С грунта II группы с перемещением до 100 м	100 м <sup>3</sup>	591,7	1,5	108,24	1-19	704-12
ЕИиР 82-1-26 т.3, п.2б применительно за три прохода	Планировка откосов и основания сооружения грейдером ДЗ-99-2-2	1000 м <sup>2</sup>	230,0	0,21	5,89	0-14,7	33-81
В-40 ч.1 1977 40-7 т.3, п.5б	Уплотнение спланированной поверхности за четыре прохода	1000 м <sup>2</sup>	306,68	0,5	18,7	0-39,5	121-14
T-155-1-44	Устройство противофильтрационного экрана из полипропиленовой пленки	100 м <sup>2</sup>	745,84	0,54	49,12	0-30,1	224-50
Расчет (см. приложение)	Склейивание полипропиленовой пленки битумно-полимерной мастикой шва	100 м <sup>2</sup>	22,6	7,25	19,98	4-03,8	91-13
То же	Обслуживание залывщика швов	чел.-ч	-	-	5,0	1-27	6-35
В-40-10Г т.4б	Устройство агломератного слоя грунта	100 м <sup>3</sup>	591,7	0,87	62,78	0-68,7	406-50
В-40 ч.1 1977 40-7 т.3, п.5б	Послойное уплотнение грунта катками за восемь проходов (74,58 · 8 · 2 = 1193,28)	1000 м <sup>2</sup>	1193,28	0,5	72,76	0-39,5	471-34
Итого:					342,47		2058-39

Таблица 3

Наименование операций, подлежащих контролю		Контроль качества выполнения операций			
производителем работ	мастераом	состав	способы	время	прилагаемые службы
1	2	3	4	5	6
	Разработка грунта на дне и откосах водоема скреперами	Соответствие толщины снимаемого слоя проектной толщине	Нивелиром, мерным инструментом	В процессе производства работ	Геодезическая служба
	Планировка откосов и дна водоема грейдером	Соответствие рабочим отметкам	Визуально	То же	-
	Уплотнение грунта катками	Качество уплотнения, число проходов по одному следу	Плотномером ППГР-1	-"	Строительная лаборатория
1 6 1	Устройство экрана из полиэтиленовой пленки	Соответствие пленки паспортным данным. Сплошность экрана. Качество склеиваемых швов	Визуально	Перед отсыпкой защитного слоя	-
		Герметичность соединения и прочность склейки на разрыв	Разрывная машина по ГОСТ 14386-69. Вакумная установка	То же	Строительная лаборатория
	Размотка рулона пленки, нарезка на полосы, раскладка полотнищ пленки	Раскладка полотнищ пленки с установленными припусками на свободное натяжение и на швы	Визуально	В процессе работы	-
	Склейивание полотнищ пленки	Подготовка поверхностей склеиваемых материалов	То же	В процессе работы и по окончании	-
		Соответствие ширины полосы склейки и ее непрерывности. Плотность прикатки склеиваемого шва	-"-	То же	-

1	2	3	4	5	6
Устройство за- щитного слоя грунта		Качество планировки, толщина за- щитного слоя грунта	Нивелиром, плотномером	По окончании работ	Геодезическая служ- ба, строительная лаборатория
Послойное разравни- вание грунта буль- дозером	Качество планировки, толщина слоя	Визуально, ниве- лиром		В процессе ра- боты и по окон- чании	Геодезическая с.уж- боты и по окон- чании
Послойное уплотне- ние грунта катками	Качество уплотнения, число проходов по одному следу	Плотномером ППГР-1		В процессе ра- боты	Строите ьная лабо- ратория

### 3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАНИЯ

Затраты труда на устройство грунтоизвесткового экрана, чел.-день	342,47
Затраты машинистов на устройство грунтоизвесткового экрана:	
скрепер ДЗ-77С	108,24
грейдер ДЗ-99-2-2	5,89
заливщик швов МБ-16А	5,0
бульдозер ДЗ-109ХЛ	62,78
каток ДУ-5	91,46
Выработка на одного рабочего в смену, м <sup>2</sup>	164,0
Стоимость затрат труда, руб.	2058-89

### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных материалах и полуфабрикатах приведена в табл. 4.

Таблица 4

Наименование материалов	Марка	Единица измерения	Количество
Полиэтиленовая пленка для мелиоративного строительства	ГОСТ 10354-82 марка "В"	м	19407
Битумно-полимерная мастика	МБПК-1	кг	1780,4

П р и м е ч а н и я 1. Расход мастики 100 г на 1 п.м (данные ЮжНИИГиМ).  
2. Потребное количество пленки дано с учетом 10%-го запаса на свободное на-  
тяжение.

4.2. Потребность в машинах, оборудовании, инструментах и приспособлениях при-  
водится в табл. 5.

Таблица 5

Наименование машин, оборудования, инстру- ментов, инвентаря и приспособлений	Тип	Марка	Коли- чество	Техническая характеристика	
				1	2
Скрепер прицепной	Тягач: гусеничный трактор Т.130. 1Г-1 класса 10 т	ДЗ-77С	6	Ширина захвата ковша 2,718 м; объем ковша (геометрический) 8 м <sup>3</sup>	
Автогрейдер	Двигатель Д-60КС-С1	ДЗ-99-2-2	1	Ширина отвала 3,04 м	
Заливщик швов	На базе автомо- биля ГАЗ-53А	МБ-16А	1	Техническая производитель- ность 148 м/ч; объем ем- кости для мастики 0,8 м <sup>3</sup> ; длина металлического	
Бульдозер	На базе тракто- ра Т.130.1Г-1	ДЗ-109ХЛ	4	Поворотный отвал: дли- на 4,12 м; высота 1,17 м	
Каток прицепной	На пневмошинах	ДУ-5	5	Ширина уплотняемой поло- сы 3,3 м; толщина уп- лотняемого слоя 0,50 м	
Прицеп тракторный	Двухосный	2НТС-4М	1	Грузоподъемность 4 т	

1	2	3	4	5
Каток прикаточный ручной	Конструкция ЮжНИИГиМ	Не стан- дартий	1	Масса 6...8 кг
Рулетка	ГОСТ-7502-80	P3-20	2	Металлическая $\ell = 20$ м
Шпильки металли- ческие	-	-	30	-

4.3. Потребность в эксплуатационных материалах приводится в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Наименование	Единица измерения	Норма расхода основного топлива в 1 маш.-ч работы	Количество на принятый объем
<b>Дизельное топливо</b>			
Скрепер ДЗ-77С (мощность двигателя 118 кВт)	кг	11,5	10207
Каток ДУ-5 (базовая машина Т-130.1Г-1)	"	11,2	8400
Бульдозер ДЗ-109ХЛ (базовая машина Т-130.1Г-1)	"	9,5	4891
Автогрейдер ДЗ-99-2-2 (двигатель Д60КС-С1, мощность 44 кВт)	"	4,5	217
<b>Бензин</b>			
Заливщик швов МБ-16А на базе автомобиля ГАЗ-53А	л	10,35	1696

П р и м е ч а н и я: 1. Расход масла для двигателей, а также трансмиссионных и консистентных смазок устанавливается за каждые 100 л расхода жидкого топлива в следующих размерах: для карбюраторных двигателей - 3,5 л; дизельных - 5 л трансмиссионное масло - 1 л; консистентная смазка - 1,5 л.

2. Расход эксплуатационных материалов принят по "Справочнику механизации мелиоративных работ", М., "Колос", 1974.

Приложение

РАСЧЕТ

Склейивание полотнищ полистироловой пленки  
битумно-полимерной мастикой  
с использованием заливчика швов МБ-16А.

Норму времени на очистку краев пленки от пыли и грязи, начесание мастики, склейивание и прикатку шва катком принимаем по ЕНиР § 7-1, п.7 и п.15 равную 7,25 чел.-ч на 100 м<sup>2</sup> швов.

Согласно рекомендации Юж.МИИ им ссоединение пленки битумно-полимерной мастикой выполняет звено из четырех изолировщиков: 4 разр. - 1, 3 разр. - 2, 2 разр. - 1.

Часовая тарифная ставка звена составляет:

$$0-62,5 + 0-55,5 + 0-55,5 + 0-49,3 = 2-22,8 \text{ руб.}$$

Расценка на устройство 100 м<sup>2</sup> швов равняется

$$2-22,8 \cdot \frac{7,25}{4} = 403,8 \text{ руб.}$$

Обслуживание заливчика швов выполняет машинист 5 разр.

Продолжительность работы на 100 м<sup>2</sup> швов составляет

$$\frac{7,25}{4} = 1,81 \text{ ч.}$$

Стоймость затрат труда для машиниста МБ-16А на 100 м<sup>2</sup> швов равняется

$$0-70,2 \cdot 1,81 = 1-27 \text{ руб.},$$

где 0-70,2 - часовая тарифная ставка машиниста 5 разр.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения .....	3
2. Организация и технология строительного процесса .....	3
3. Технико-экономические показатели .....	11
4. Материально-технические ресурсы .....	11
Приложение .....	12

Редактор Т.И.Никонова  
Технический редактор Т.Т.Савельева

---

Ротапринт Союзоргтехводстрой. Тираж 500 экз. Заказ № 140