

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

технологическая

НА УСТРОЙСТВО
ГРУНТОПЛЕНОЧНОГО ЭКРАНА
ИСКУССТВЕННОГО ВОДОЕМА

MOCKBA 1987

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ЕСЛЬОГО ХОСЯЙСТВА ССОР ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНО-ГЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ "СОЮЗОРГТ ХВОДСТРОЙ"

Южні й научно-исследовательский институт гидротехники и мелиоралии

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА УСТРОЙСТВО ГРУНТОПЛЕНОЧНОГО ЭКРАНА ИСКУСТВЕННОГО ВОДОЕМА

Технологическая карта на устройство грунтопленочного экрана искусственного водосема разработана отделом технологии водохозяйственного строительства в зоне орошения ВГЛТИ "Союзоргтехводстрой" (Л.Н.Перевезенцев, А.И.Кузнедов, Г.Г.Маркина, Н.Г.Бухалова) и ЮжНИИГем (Ю.М.Косиченко, Р.Р.Галицкий).

Карта рассмотрена в 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 стрсительства грунтопленочного эмрана, заключающаяся в одновременном выполнении всех видов работ по устройству экрана от подготовки основания до отсышки защитного слоя. При этом повышается коэффициент использования землеройных машии.

В состав работ входят:

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

планировка основания грейдерсм;

уплотнение грунта основания катками;

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

напвижка и разравывание групта по пленке бульдозерами;

уплотнение грунта защитного слоя катками;

- 1.3. Работы выполняются при темпер гуре не ниже +5°C, отсутствии атмосферлых 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, калькуляция трудовых затрат, график производства работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. До началь работ по устрейству грунтопленочного экрана поточным методом должны быть выполнены следующие работы:

доставлены к месту работ необходимые материалы, инвентарь, приспособления, ме-ханизмы:

проложены временные польездные 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 устрейству грунтопленочного экрана представлены на рис. 1...5.

2.3. Подготовка основания под протидофильтреплюнный экран производится по учесткам и захваткам в следующей последовательности:

скреперами Д3-77С разрабатывают грунт на ширину захватки, равную 14,3 м (рис. 1,3);

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

основание захватки планируют грейдером Д3-99-2-2 и прикатывают за четыре прохода катками ДУ-5 (рес. 1,4,5).

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

Работы по подготовке основания не должны опережать устройство именочного экрака более чем на объем двух смен по уклюдке и склейке пленки.

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

2.4. Грунты основания в запитного слоя должны быть обработаны гербицидами.

Необлодимость акой обработки обосновывается в проекте. В карте эти воплосы не рассматриваются.

- 2.5. Для устр аства пленочного экрана используют полиэтилеговую пленку, удовтатворяющую требования ГОСТ 10354-82, толшиной 0.25 мм, иприной полурукава 2 м.
- ім приобъектном складе рулоны полиэтиленовой пленки должны храниться в заводской упаковке в горизонтальном положении в захрытом сухом помещении при темпиратуре не выше +30°C. Срок хранения – не бо года после изготовления.
- 2.6. гаскладка полотнищ пленки выполняется на подготовленное основание спедующим образом:

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

пленку укладывают с нахлестом 10 см на крей ранее уложенного полотнища; для заделки краев пленки по периметру водоема устраивают вручную канавку на глубину 0,3 м и шприной по дну 0,2 м (рис. 3);

на откосах водоема укладку пленки производят сверху выча с предварительным закреплением пленочных полотниц метапилическими шпильками в канавие, проходящей по периметру водоема.

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

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

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

заливших швов МБ-16А устанавливают у захватки;

снимают со стрелы залившика швов металлорукав, поворачивают стрелу в рабочее положение:

отворачивают край верхнего полотница, очищают края пленки от загрязнения; включают битумный насос и с помощью металлорукава, оборудованного специальным наконечником, наносят полоски мастики шириной 1,5...2 см на край нижнего полотнища при движении залившика;

прикладывают отвернутый край вег него полотница к нижнему и прикатывают клеевой шов ручным катком.

Склеиваемая пленка должна быть чистой в сугой. Загрязнение пленки не допускается.

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

Ликвидаш: я повреждений, порывов пленки, обнаруженных при раскладже полотниш, производится путем наклеивания заплатки из той же пленки битумно-полимерной масти-кой.

2.8. К устройству защитного слоя спедует приступать 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 запитного слоя, отсыпанный скреперами на откос водоема или на уже уложенный запитный грунтовый слой, перемещают на пленку бульдозерами ДЗ-109ХЛ. Надвижку запитного слоя грунта выполняют поэтапно. 1 этап — надвижка первого слоя грунта толимной 0,5 м и прикатывание катком. П этап — надвижка второго слоя грунта толимной 0,3 м и прикатывание катком.

Движение бульдозера при надвижке и разравнивании защитного слоя грунта на откосах преизводится вдоль срединительных швов. При устройстве защитного слоя грунта на дне водоема долускается движение бульдозера поперек шва в направлении ориентации нахлеста пленки при тщательном контроле.

Для удобства работ по скленванию пленки запитный слой отсыпают таким образом, чтобы край пленки оставался открытым не менее чем на 20 см.

При устройстве защитного слоя на откосах водоема движение бульдозеров по откосу

32 1184 / ---(il) 1218 7 3 8£ 12" 11 11 10 7 <u>" 8</u> 5 <u>u</u> <u>አ</u>ሜ 35 2." 1 4 77 βĀ 21 ΞĪ 51 4I δ^{τ} 4 6 81 5 $\mathcal{H}_{\overline{I}}$ 121 101. ---(I) 141 13 151 11_{I} 181 16I 281 49 T 211 5 🕏 ĜΨ 80 32 5 1 qΞ 10 1 Ħž 12 % 21 Į, ž 151 ŧμű дű Юã (I)-133 / 14" Ιā 2₫ 5 ₫ €.g 912 ∮Øıã THE ! 13¹2 14 3 x 14 43+3 20.0 200 143×3 206 0 63,0 630 059041468181 чентир пимаствыствые колуована, KADONTO AH BOQGAROSNO RUHENUZA DURBLBAGIAH - FPAJRUA DUARTHER -ROFAEXAC ALHHIGT LELDING TH PASSOLDEN NARIBERT TWOKS I OUC

N PARBALKA LYDE BOLLA LOGILY CKES 1507 WN

виноколеган и китории вомон

счереднасть кыпалнения работ

DOSIT -4 54ACTRE,

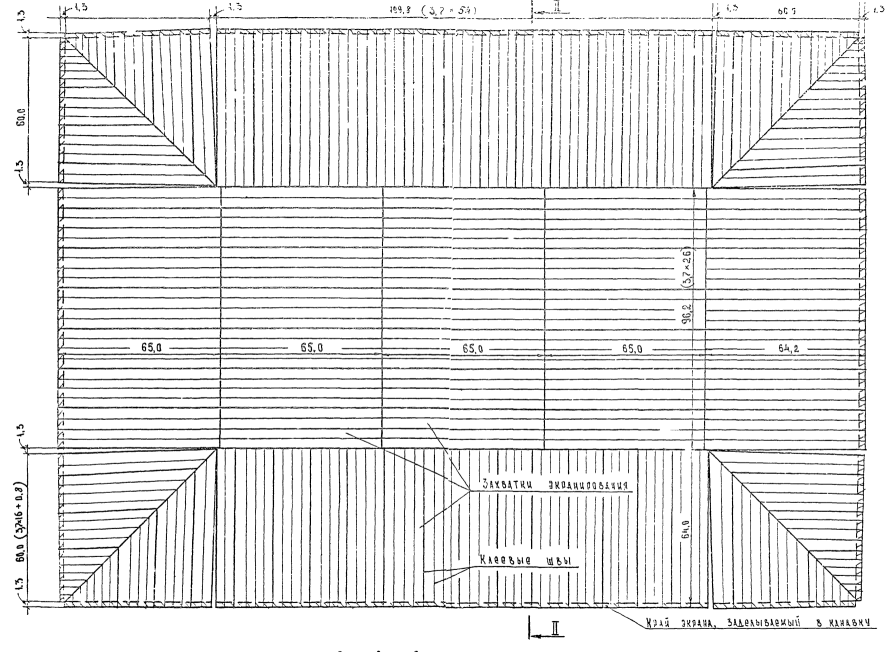
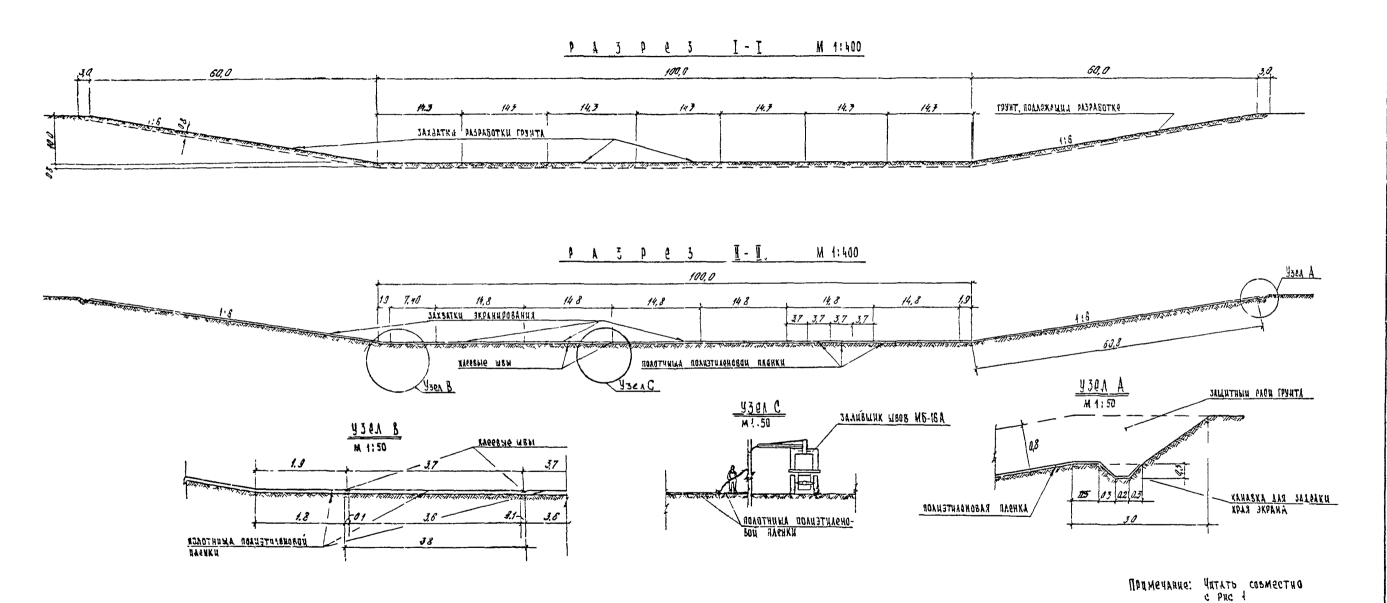


Рис. 2 В хем в васкальки полотии и полизтиленового экрана.



PHC 3. PASPESH

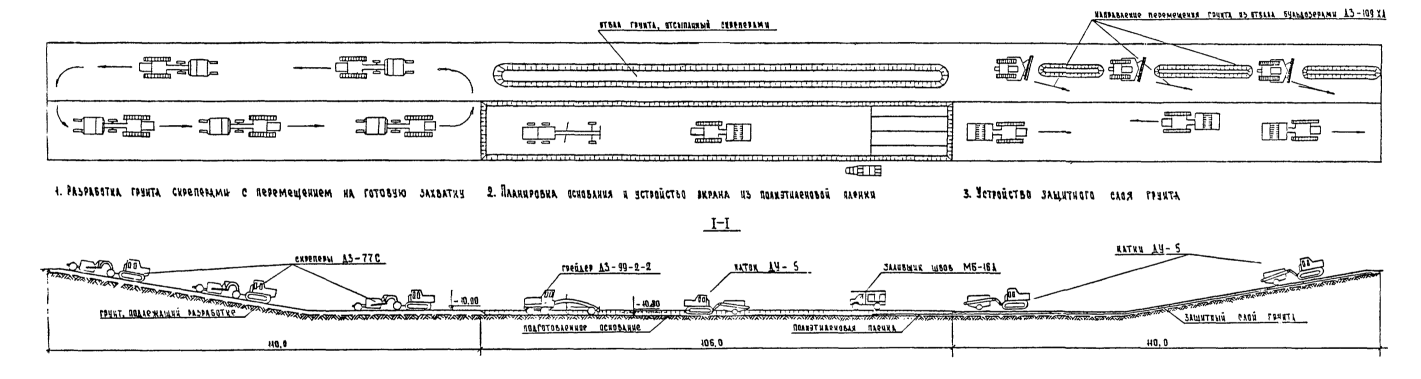
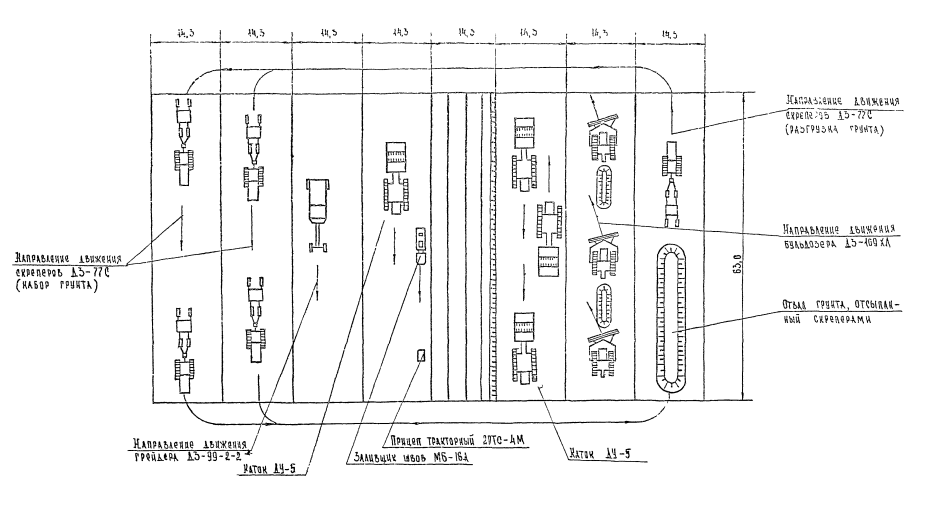


Рис. 4 Схема производства работ по истройстви грантопленочного экрана на смежных захватках (инастон I)

аоо ататий :9инамянце! Эис э октовы



PNC. 5 Схема производства работ по устройству грунтопахночного экрана на откосах. (Участки $\overline{\underline{u}}$ и $\overline{\underline{u}}$)

лопускается только снизу вверх при условии, что крутизна откоса соответствует наспортным данным бульдовера. Недопустима пробуксовка и разворот гусеничных механизмов на защитном слое.

2.10. После планировки бульдозерами отсынанного слоя грунга приступают к его уплотнению. Уплотнение ведется полуприщенными катками на пивыматических шинах ДУ-3 (рис. 4.5).

Грунг 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 засышают грунтом и затем грунт уплотняют каткоми.
- 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 изолировшик 4 разр. — 1 изолировшик 3 разр. — 2 изолировшик 2 разр. — 1

- 2.13. График производства работ приведен в табл. 1.
- 2.14. Калькуняция 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 ведоемов (СН 551-82)" пп. 5.58...5-63.

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

Схема операционного контроля качества работ приведена в табл. 3.

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

Персоналу, обстуживающему залившик швов МБ-16А запрещается:

подключаться к внешней электросети без предварительного надежного заземления корпуса мешины;

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

производить запуск двигателя при включенной коробке отбора мошности;

испольдовать этилпрованный бензин для промышки 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 безоласности при работе с горючими и взрывчатыми вещесттеми.

Заливших швов должен быть снабжен двумя огнету лителями, испатой, кошмой.

Для безопаского передвижения рабочих по пленка, уложенной откосим, и во избежание ее споизания и вспучивания при ветренной погоде, храя пленки должны быть надежно закреплены металиическими шпильками в канавка, проходящей по периметру водожна.

Наименование работ	Едипи- на из- мерения	Объем работ	Трудоем- кость на единицу измерения, челч	Трулоем- кость на весь объ- ем работ, челдень	Состав бригады (звена) используемые механиз- мы
Разработка грунта П ггу пы скрепером ДЗ-77С с перемещением до 100 м	100 м ³	591,7	1,5	108,24	Машинист бразр.—6 С.:репер ДЗ-77С — 6
Планировка откосов и ос- нования сооружения	1000m ²	230,0	0,21	5,89	Машинист 5 разр. —1 Грейдер ДЗ—99—2—2
Уплотнение спланированной поверхности	1000м ²	306,68	0,5	18,7	Машинист 6 разр1 Каток ДУ-5
Устройство противофильтра-	_	745,84		49,12	Изолировцики; 4разр1, Зразр2,
этиленовой пленки и сключ- вание полиэтиленовой плен- ки битумно-полимерной мас- тикой	шва	22,568	7,25	29,98	2 pasp. = 1
Обслуживание запившиха МБ-16	-	-	-	5,0	Машинист 5 разр1
Устройство защитного споя грунта	100 m ³	591,7	0,87	62,78	Машинист 5 разр4 Бульдозер ДЗ-109XJ -4
Уплотнение защитного слоя грунта	1000 _м ²	1193,28	3 0,5	72,76	Машинист 6 разр4 Каток ДУ-5 -4

Таблица 1

	Рабочие смены																						
۲-4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	9 نا	20	2,	22	23	24
												<u> </u>			***************************************			l		- 11	olium di vision		
+-							• •	_	-	*****	-		-		 .		m. ss	_					
-															~		·		4				
	ŀ	 .					·				-, -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						 .	······································					
	ŀ				-	 .	-		-		-						-						
		}	-					-	حبصيه	-		-	• •	Ylangy)	-			C	***				
		ŀ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		†		

Обоснование	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	ни на едіппицу измерениці, чепч	Затрагы тру- да на весь объем рибот, челдень	Расценка на единицу изме- рения, рубкоп.	Стоимость за- трат труда на вось объем ра- бот, рубкоп.
B.40-6 r.2, n.136	Разработка скрепером ДЗ-77С ггунта П группы с перемещени- ем до 100 м	100 м ³	591,7	1,5	108,24	1-19	704-12
ЕНиР \$2-1-26 т.3, п.2б примонительно	Планировка откосов и основания сооружения грейдером ДЗ-99-2-2 са три прохода		230,0	0,21	5,89	0-14,7	33-81
B-40 4.1 1977 40-7 r.3, r.56	Уплотнение спланированией по- верхности за четыре прохода	1000 м ²	306,68	0,5	18,7	0_39,5	121-14
T-155-1-44	Устройство противофильтрационно- го экрана из полизтиленовой пленки	100 m ²	745,84	0,54	49,12	030,1	224-50
Расчет (ом. припожение)		100 м ² шва	22,6	7,25	19,98	4-03,8	91-13
То же	Обслуживание заливщика швов	ч-,поч		•••	5,0	1-27	6-35
В_40_10Г т.4б	Устройство ваниятного слоя грун- та	100 m ³	591,7	0,87	62,78	0-68,7	406-50
B-40 ч.1 1977 40-7 т.3, п.56	Послойное уплотнение грунта катками за восемь проходов (74,58 · 8 · 2=1193,28)	1000 M. ²	1193,28	3 O,5	72,76	0_39,5	471-34
	Hroro:				342,47		2058-89

Наименование с	мивжепдоп ,йирь q эче	Контроль качества выполнения операций						
производителем работ	мастером	COCTAB	способы	время	привлекаемые службы			
1	2	3	4	5	6			
	Разработка грунта на дне и откосах водоема скреперами	Соответствие толщины снимаемого слоя проектной толщине	Нивелиром, мер- ным инструмен- том	В процессе поо- изводства работ	Геодьанческоя службы			
	Планировка откосов и дна водоема грей- дером	Соответствие рабочим отметкам	Визуально	То же	-			
Уплотнение грунта катками		Качество уплотнения, число прохо- дов по одному спеду	Плотномером ППГР-1	_"_	Строитольная лаборатория			
Устройство эк- рана из полиз- тиленовой плен	•	Соответствие пленки поспортным данным. Сплошность экрана. Качество склеиваемых швов	Визуально	Перед отсыпкой защитного слоя	-			
ки		Гермэтичность соединания и проч- ность склейки на разрыв	Разрывная маши- на по ГОСТ 14386-69. Ваку- умная установка	То же	Стронте:внея паборатория			
	Размотка рулонов пленки, нарезка на полосы, раскладка полотнищ пленки	Раскладка полотинщ пленки с уста- новленными припусками на свободное натяжение и на швы	Визуально	В процессю ра- бсты	-			
	Склеивание полот-	Подготовка поверхностей скленваемых материалов	еж сТ	окончании боты и по	-			
		Соответствие ширины полосы склейки и ее непрерывности. Плотность при- катки склеиваемого шьа	~"~	То же	4.			

1					
Your W	2	3	4	5	6
		Качество планировки, толшина за- щитного слоя грунта	Ниведиром, плотномером	По окончанки работ	Геодезическая служ. ба, строительная паборатория
	Послойное разравни- вание грунга буль- дозером	Качество планировки, толщина слоя	Визуально, ниве- лиром	В процессе ра- боты и по окон- чонии	Геодезическая с _{лауж} . ба
	Послойное уплотно- нне грунта катками	Качество уплотнения, число проходов по одному следу	Плотномером ППГР-1	В процессе ра <u>.</u>	Строите зная пабо- ратория

S. TEXHIBO-SKOHOMNHECKNE HOMASATIVIL

Заграты труда на устрейство груг гопланотного	342,47
Затраты машикосмен на устройство гру тепле-	
ночного экрага: скренер ДЗ-77С грейдер ДЗ-99-2-2 занквиск шеов МЕ-16А бульдозер ДЗ-109ХЛ каток ДУ-5	108,24 5,89 5,0 62,78 91,46
Выработка на одного рабочего в смену, м2	164,0
Стоимость затрат труда, руб.	2058-89

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

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

Габлида 4

Наименование материалов	Марка	Единица измерения	Количество
Полиэтиленовая пленка для мелиоративного строительства	ГОСТ 10354-82 марка "В"	М	19407
Битумно-полемерная мастика	мбпк-1	K r	1780,4

Примечани 1. Расход мастики 100 г на 1 п.м (данные ЮжНИИГиМ).

4.2. Потребность в машинах, оборудовании, инструментах и приспособлениях приводится в табл. 5.

Теблица 5

Наименование машин, оборудования, инстру- мента, инвентаря и приспособлений	Tar	Марка	Коли- чество	Техническа характери тика
1		2		3 4
Скрепер прицепной	Тягач: гусеничный трактор Т.130. 1Г-1 класса 10 т	Д3-77С	6	Ширина захвата ковша 2,718 м; объем ковша (геометрический) 8 м
Автогрейдер	Двигатель Д-60КС-С1	Д3-29-2-2	1	Ширина отвала 3,04 м
Зелившик швов	На базе автомо- биля ГАЗ-5ЗА	ME-16A	1	Техническая производительность 148 м/ч; объем ем- кости для мастики 0,8 м; длина метеллорукава 12 м
Бульдозер	На базе тракто- ра Т.130.1Г-1	Д3-109ХЛ	4	Поверотный отвал: дли- на 4,12 м; высота 1,17 м
Каток прицепной	На пневмошизах	ДУ_5	5	Ширина уплотняемой поло- сы 3,3 м; толшина уплот- няемого слоя 0,50 м
Пришен тракторный	Двухосный	2HTC -4M	1	Грузоподъемность 4 т

^{2.} Потребное количество пленки дано с учетсм 10%-го запаса на свободное на-

1	12	3	4	5
Каток прижимной ручной	Конструкція ЮжЫИГиМ	Не стан- дартный	1	Macca 68 m
Рупетка	POCT-7502- 80	P3-20	2	Метоллическая ℓ =20 м
И!пильки метелиц_ ческие	-	-	30	~

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

Таблида 6

Наименование	Единица измерения	Норма расхода основного топлива не 1 мешч работы	Количество на приня- тый объем
Дизельное топливо			
Стрепер ДЗ-77С (мошность двигателя 118 кВт	Kľ	11,5	10207
Каток ДУ-5 (базовая маши- на Т-130.1Г-1)	•	11,2	8400
Бульдозер ДС-109ХЛ (базо- вая машина Т-130.1Г-1)	•	9,5	4891
Автогрейдер ДЗ-99-2-2 (дви- гатель Д6ОКС-С1, мошность 44 кВт)	•	4,5	217
Bestown			
Залившик шерэ МБ-16А на АСБ-58А жийдомства эсво	л	10,35	1696

П р и м е ч а и и я: 1. Расход масла для двигателей, а также трансмиссионных и консистентных смазок устанавливается на 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.

PACHET

Скиенвание полотием полистиленовой влечки битумис-полимерной мастикой с использованием залившиха швсе МБ-16А.

Норму времени на очистку краев швенки от пали и грязи, намесение мастики, щиклечвание в прикатку шва катком принамаем по ЕНиР § 7-1, п.7 и п.15 равную 7,25 чел.-ч на 100 м2 пвов.

Согласно рекомендации Юж. ИИИ иМ ссединение пложки битумно-полимерной мастихой выполняет звено из четырех изоличовшихов: 4разр. - 1, 3 разр. - 2, 2 pasp. - 1.

Часовая тарифная ставка звена составляет:

0-62.5 + 0-55.5 + 0-55.3 + 0-49.3 = 2-22.8 руб. Расшенка на устройство 100 м² швов равняется

$$2-22.8 \cdot \frac{7.25}{4} = 4-03.6$$
 pyf.

Обслуживание заливника швов выполнят машинист 5 разр.

Продолжительность работы на 100 м² швов составляет

Стоимость затрат труда для машиниста МБ-16А на 100 м² швов равняется $0=70,2 \cdot 1,81 = 1=27$ py6.,

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

содержание

L.	Область применения	3
2.	Организация и технопогия строительного процесса	3
3.	Технико-экономические показатели	11
4.	Материально-технические ресурсы	11
По	WITO WE HIM	1.3