

М И Н И С Т Е Р С Т В О С В Я З И С С С Р

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
БЮРО СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ СВЯЗИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
на устройство автодороги к РРС с покрытием
из сборных железобетонных плит сплошного
типа

Москва — 1980

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
БЮРО СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ СВЯЗИ**

УТВЕРЖДАЮ
ЗАМ. УПРАВЛЯЮЩЕГО ТРЕСТОМ
"РАДИОСТРОЙ"
А.Г.ЧЕРНЫШКОВ
" 24 " ноября 1980г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА УСТРОЙСТВО АВТОДОРОГИ К РРС С ПОКРЫТИЕМ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ СПЛОШНОГО ТИПА

МОСКВА — 1980

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Технологическая карта разработана по заявке треста "Радиострой" и может быть применена также трестом "Межгорсвязьстрой" при строительстве дорог к ОУПам.

Технологическая карта разработана в соответствии с "Руководством по разработке типовых технологических карт в строительстве" (ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1976).

I.2 В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

- разбивка трассы дороги;
- планировка поверхности земляного полотна;
- устройство корыта и его уплотнение;
- устройство подстилающего слоя из песка;
- укладка сборных железобетонных плит с их последующей выверкой.

При разработке настоящей ТК использовались материалы проекта ТК РАА-8К-II (заказ 4337).

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. К выполнению дорожных работ можно приступать после полного обеспечения места работ всеми необходимыми временными дорожными знаками и ограждениями.

2.2. Разбивка трассы дороги

Вынесение оси дороги на местности производится с помощью теодолита и обозначается металлическими штырями.

Металлической лентой производится разбивка пикетов, которые закрепляются на расстоянии, равном половине ширины дороги плюс I м, деревянными кольями, рядом с которыми устанавливаются вешки-сторожки. Производится нивелирование вертикальных отметок на каждом пикете, на сторожке указывается глубина выемки или высота насыпки простым карандашом.

Контроль за производством земляных работ ведется между пикетами с помощью ходовых визирок с последующей проверкой геодезическими инструментами.

Контроль за укладкой конструктивных элементов ведется также с помощью ходовых визирок и с обязательной проверкой нивелиром.

2.3. Работа по строительству дороги начинается с грубой планировки поверхности полотна дороги, создания поперечных и продольных уклонов и устройства канавы для отвода поверхностных вод автогрейдером типа Д-710А или Д-144 или бульдозером с универсальным ножом.

2.4. Корыто для дорог, рассматриваемых настоящей картой, устраивается автогрейдером (или бульдозером): срезается грунт на глубину 20 ± 3 см и ширину больше, чем ширина покрытия, на 0,5 м. Дно корыта уплотняется прицепным вибрационным катком.

2.5. Песок для подстилающего слоя подвозится к месту работ на автомобилях-самосвалах ЗИЛ-585 и распределяется автогрейдером Д-144 или бульдозером Д-271 (С-80). Поверхность подстилающего слоя планируется так, чтобы при прикладывании 3-мстровой рейки величина просвета не превышала ± 10 мм.

Уплотнение производится прицепным вибрационным катком или моторным вибрационным катком (Д-480, Д-317Б).

Движение транспорта по готовому подстилающему слою запрещается.

2.6. Дорожные плиты ПД-1-9,5 размерами 3000x1200x200 укладываются автомобильными или гусеничными кранами грузоподъемностью 7,5-10 т. Разность отметок смежных укладывающихся плит не должна превышать 10 мм. Монтаж ведется с ранее уложенных плит. При установке на место плита должна касаться основания всей плоскостью.

При укладке плит грани выравниваются по натянутому шнуре, расположенному вдоль укладывающегося ряда, проверяется плотность примыкания плит и правильность расположения верхней поверхности относительно ранее уложенных плит.

При обнаружении перекоса плиты при монтаже подстилающий слой выравнивается, после чего плита устанавливается окончательно. Допустимая ширина швов между плитами не более 10 мм.

Схему производства работ см. на стр.6.

Состав бригады:

монтажники 3 разр. - 3 чел.
дорожный рабочий 2 разр. - 1 чел.
бульдозерист 4 разр. - 1 чел.
машинист автогрейдера 4 разр. - 1 чел.
водители 4 разр. - 15 чел.

СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ДОРОГ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

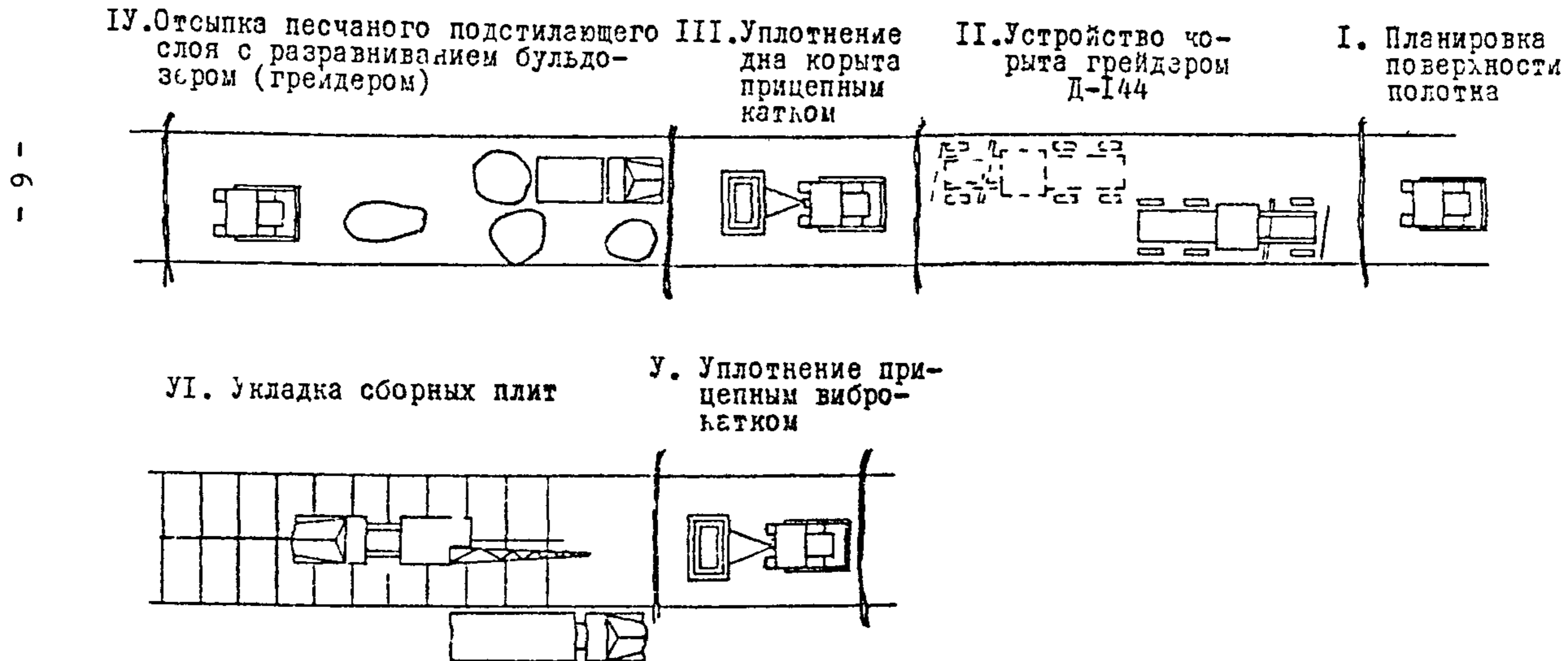


График производства работ на устройство дороги с покрытием из сборных железобетонных плит (на 1000м² дороги)

№ п/п	Наименование работ	Едини- ца из- мере- ния	Объ- ем	Трудо- ем- кость на весь объем	Состав бригады, чел.	Дни работы						Примечание
						1	2	3	4	5	6	
I.	Срезка растительного слоя бульдозером под основание автодороги	1000м ²	I	0,2	бульдозерист 4 разр.-I							
2.	Планировка земляного полотна автогрейдером при рабочем ходе в двух направлениях	-"	I	0,2	машинист автогрейдера 4 разр.-I							
3.	Устройство корыта в земляном полотне автогрейдером Д-144 грунта	100м ³	2	0,3	-"							
4.	Уплотнение дна корыта прицепными катками	1000м ²	I	0,9	бульдозерист 4 разр.-I							
5.	Устройство кюветов (водоотводной канавы)	100 м ³	3	0,8	-"							
6.	Подвозка песка автомобилями-самосвалами с распределением по длине корыта	т	320	I3	водители 4 разр.-IO							при работе 10 авто-самосвалов
7.	Разравнивание песка бульдозером	100 м ³	2	I	бульдозерист 4 разр.-I							
8.	Уплотнение песчаного подстилающего слоя прицепным катком	1000м ²	I	I	-"							
9.	Устройство покрытий автодороги из сборных железобетонных плит	100м ²	10,0	I8	автокрановщик - I, монтажники 3 разр.-3							
10.	Засыпка швов песком	100 пог.м	9,5	2,4	дорожный рабочий-I							
II.	Подвозка дорожных плит	т	320	78	водители 4 разр.-5							при работе 5 тягачей прицепом

Калькуляция

трудовых затрат на планировку земляного полотна, устройство корыта и уплотнение его, устройство подстилающего слоя из песка, устройство покрытия из сборных железобетонных плит (на 1000 м²)

№ п/п	Обоснование, ЕНиР	Наименование. работ	Единица измере- ния	Объем работ	Норма времени		Рас- ценка на едини- цу из- мере- ния, руб.- коп.	Общая стои- мость, руб.- коп.
					на еди- ницу изме- рения	на объем		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2-I-5л,6б	Среака растительного слоя бульдозером под основание автодороги	1000м ²	I	1,95	1,95	I-37	I-37
2.	2-I-26, т.2, п.1б	Планировка земляного полотна аутогрейдером при рабочем ходе в двух направлениях	-" -	I	0,175	0,175	0-13,8	0-14
3.	20-2-3, т.2, п.1б	Устройство водоотводной канавы	100м ³ грунта в плотном состоянии	3	2,2	6,6	I-74	5-22
4.	20-2-I2, т.1, п.2б	Устройство корыта в земляном полотне грейдером Д-144	" -	2	1,25	2,50	0-98,8	I-98
5.	2-I-22, т.7, п.1в	Уплотнение дна корыта прицепными катками весом до 3 т при четырех проходах по одному следу	1000м ²	I	0,88	0,88	0-61,8	0-62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6. Расчет I Мосгорник- строй	Подвозка песка автомобилями- самосвалами с распределением его по длине корыта при даль- ности возки 15 км	I т	320	0,32	102,4	0-20,5	65-60
	7. 2-I-20, т.2, п.2д	Разравнивание песка бульдозе- ром Д-27I	100 м ³ в плотном состоянии	3	1,7	5,1	I-06	3-18
	8. 20-2-I4, п.3а	Уплотнение песчаного подстилаю- щего слоя в корыте прицепным катком при четырех проходах по одному следу	1000 м ²	I	0,88	0,88	0-55,2	0-55
	9. т.1 I0I, п.1	Устройство покрытий автодороги из сборных железобетонных плит	100 м ² покрытий	10	14,5	145	7-33	73-30
	10. т.1-I0I, п.3	Засыпка швов песком	100 пог.м	9,5	2,1	19,9	I-I7	II-II
	II. Повременно	Подвозка железобетонных плит на расстояние 15 км	т час	320	0,24	76,8	0-62,5	48-00
				76,8				

362,2 час 2II-07
43,9 чел.-дн.

Схема
операционного контроля качества устройства дорог

Наименование операций, подлежащих контролю		Контроль качества выполняемых операций по устройству дорог с покрытием из щебня, дорожных плит, асфальта			
Маршрутом	Мастером	Состав	Способы	Время	Привлекаемая служба
Разбивка трассы		правильность разбивки трассы местности в соответствии с проектом, правильность разбивки пикетов, проверка нивелирования вертикальных отметок на пикетах (выборочно)	теодолит, нивелир, стальная рулетка	до начала работ	геодезическая
	Устройство земляного полотна (корыта) песчаного подстилающего слоя	степень уплотнения грунта и песчаного подстилающего слоя, ровность основания, соответствие отметок профилей проектным	-"	во время работы	
Укладка плит покрытия		правильность выравнивания по шнуру, плотность примыкания плит, правильность расположения верхней поверхности	шнур, рейка, визуально	во время работы	

Допускаемые отклонения от проектных размеров при приемке
работ по устройству земляного полотна, оснований
и покрытий автомобильных дорог

Наименование	Допускаемая величина отклонения
I. Вынос проекта на местность	
Невязка в сумме измеренных горизонтальных углов при "n" измеренных углов	2 мин
Относительная разность между длиной трассы по проектным материалам и при выносе трассы на местность (или по двум промерам):	
в равнинной местности	1/1000
в горной местности	1/500
II. Покрытия из сборных железобетонных плит	
Ширина основания под покрытие капитального типа	10 см
Ширина покрытия	10 см
Высотные отметки по оси	5 см
Поперечный уклон	0,005
Допускаемый просвет под 3-метровой рейкой	10 мм

Техника безопасности

При производстве строительных работ необходимо руководствоваться следующими документами:

- "Правилами техники безопасности в строительстве" (СНиП III-A.II-70);
- "Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" (М., "Металлургия", 1976).

Особое внимание необходимо обратить на следующее:

- все подготовительные и механизированные работы должны производиться под непосредственным руководством инженерно-технических работников, назначенных приказом;
- строительная площадка должна быть обеспечена аптечкой с медикаментами, питьевой водой;

- рабочие, обслуживающие машины, должны иметь установленную спецодежду оранжевого цвета;
- рабочим запрещается находиться в опрокинутом кузове авторамосвала и раскачивать его при затрудненной выгрузке песка;
- отроловку плит следует производить инвентарными стропами;
- на монтажной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между лицом, руководящим подъемом, и машинистом крана.

Все сигналы подаются только одним лицом: бригадиром монтажной бригады, звеньевым или такелажником. Сигнал "Стоп" подается любым работником, заметившим опасность.

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Производительность - 167 м^2 в смену
 Трудозатраты на укладку 1000 м^2 - 45,3 чел.-дн.
 Выработка в день - 58 руб.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Таблица I
 Потребность в машинах, оборудовании, инструменте,
 инвентаре

№ п/п	Наименование	Марка	Кол-во	Техническая характеристика
I	2	3	4	5
I.	Бульдозер	Д-271	I	на тракторе С-80
2.	Грейдер	Д-144	I	
3.	Каток прицепной	Д-480	I	прицепной, вибрационный или моторный каток Д-317Б
4.	Автомобиль-самосвал	ЗИЛ-ММЗ-45021	10	
5.	Автомобиль седельный тягач с прицепом	ММЗ-584Б	5	

I	2	3	4	5
6.	Автокран	K-162	I	
7.	Передвижной фургон		I	
8.	Очки защитные		4 пары	
9.	Метла		50 шт.	
10.	Ведро		3 шт.	
II.	Бачок для воды		I шт.	
I2.	Кружка эмалированная		10 шт.	
I3.	Огнетушитель		2 шт.	
I4.	Аптечка (комплект)		I	
I5.	Ограждения металлические (конусы)		30 шт.	
I6.	Предупредительные знаки		6 шт.	
I7.	Четырехзвенной строп $Q=3$ т, $\ell=2,7$ м		1	
I8.	Шаблон на 15-25% длиной 3 м		2	
I9.	Лопаты штыковые и ковковые		16 шт.	
20.	Лом асфальтовый с лопаточкой		5 шт.	
21.	Топор асфальтовый		2 шт.	

Таблица 2
Потребность в материалах

Наименование	К-во	Примечание
Песок	320м^3	
Плиты железобетонные ПД-1-9,5, размерами 3000x1200x200	200м^3	изготавливаются Краснодарским з-дом железобетонных изделий

Таблица 3
Эксплуатационные материалы

Наименование	Ед.изм.	К-во	Примечание
Бензин	кг	2440	с учетом подвозки
Дизтопливо	л	108	плит на 15 км

Содержание

	Стр.
1. Область применения	3
2. Организация и технология строительного процесса	3
График производства работ	7
Калькуляция трудовых затрат	8
Схема операционного контроля качества	10
Техника безопасности	11
3. Технико-экономические показатели	12
4. Материально-технические ресурсы	12

Сдано в набор II/XII-80г. Подписано в печать 26/12/80
Объем 1,0 уч.-изд.л. 1,25 л.л. Тираж 250 экз. Зак. 2

Отпечатано на ротапринте в ССКТБ
109240, Москва, ул. Володарского, д.12