

L36 km 15+217
Lipcani-Duruitoarea Nouă

SA Briceni

BR

Министерство строительства и эксплуатации
автомобильных дорог МССР

Приложение 3
Форма 9-1

КАРТОЧКА

на мост № 19 V

Автомоб. УАД, ДЭУ Едичеевское и/о Автомоб. Бричанский ДЭУ
(наименование, №, местонахождение)

Дорога 136 Липканы - Джурджулешты

Техническая категория III

Место нахождения моста A-283 км 15 ГК 02 плюс 17

Ближайший к мосту населенный пункт с. Теуцканы

Расстояние от него до моста 1,0

Название водотока р. Вишья категория реки (судоходная сплавная, несудоходная)

Отверстие моста 6,20 Полная длина моста 18,00

габарит проезда: высота _____ ширина 4,60

ширина тротуаров _____

Уклоны проезжей части моста: продольный 0,038 и 0,013

_____ поперечный 0,00

Нормативная нагрузка по проекту H-10

Допускаемая нагрузка _____

Высота моста от УМВ до низа пролетного строения 3,60

Высота моста от УВВ до низа пролетного строения н/р/н/в

Средние даты: ледохода нет начало ледостава 15.12

Толщина льда 0,15 Ширина зеркала реки в 6,20

Наибольшая глубина реки при УМВ 0,65 Скорость течения при УМВ 0,3 м/с

Материал и конструкция проезжей части асфальтобетон

Год постройки (реконструкции) Аproximativ 18 ani (1978)

Последнего капитального ремонта _____

Последнего испытания моста _____

Год антисептирования (для деревянных мостов) _____

Состав антисептика _____

Наличие на мосту инвентарных приспособлений и устройств для осмотра и ремонта моста (да, нет) нет

Данные о пролетных строениях

№	Перечень сведений	Ном. пролетных строений
1.	Типовой проект №	
2.	Материал конструкций	Каменная кладка
3.	Величина расчетного пролета	7,70
4.	Тип пролетного строения	арочное

Данные об опорах

№	Перечень сведений	Ном. устоев и опор
1.	Глубина (забивки свай) от теоретической линии размыва дна.	
2.	Материал и конструкция ледорезов для свайных опор (с указанием количества свай). Предопорных Аванпостных	
3.	Длина опор (для деревянных число свай).	5,6
4.	Ширина опор.	

Данные о регуляционных сооружениях

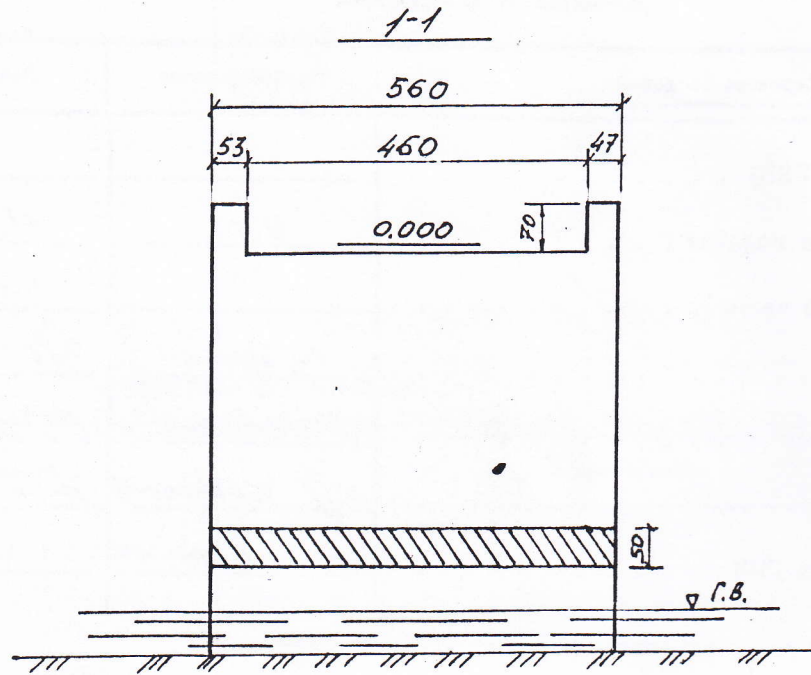
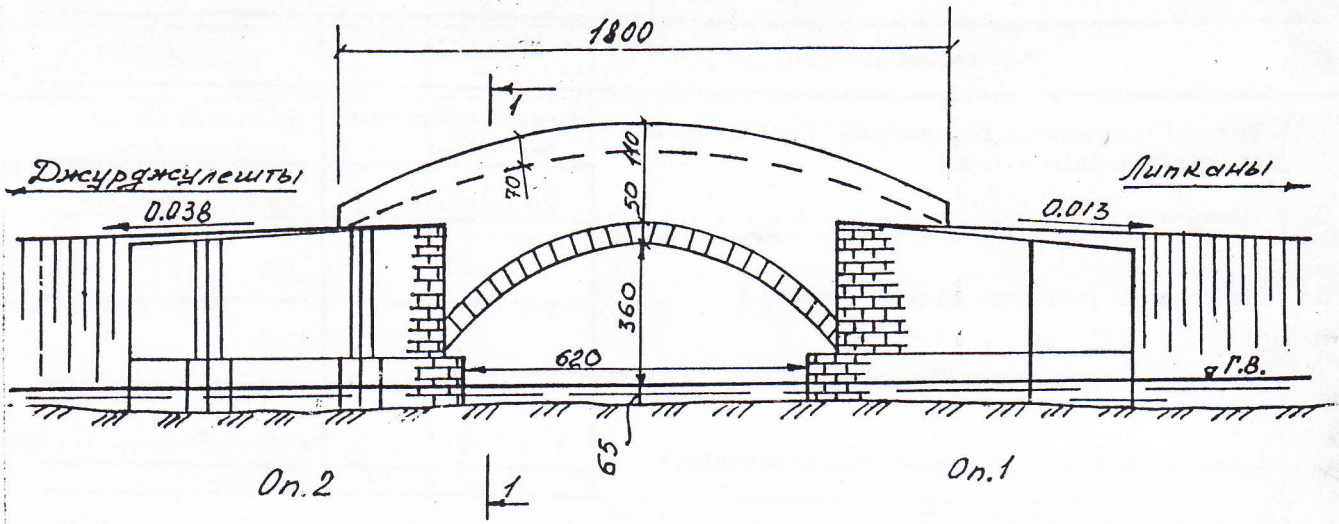
№	Перечень сведений	Правобережные	Левобережные
1.	Тип регуляционных сооружений (дамба продольная, грушевидная и т. д.)	трапецевидная дамба	Водоотбойная с тельня
2.	Материалы	бутобетон	бутобетон
3.	Укрепление (мощение камнем, фашины)		
4.	Высота над расчетным УВВ, м.		
5.	Суммарная длина регуляционных сооружений	11.4	10.0

Данные о подходах

№	Перечень сведений	Правобережные	Левобережные
1.	Длина (по линии ГВВ)		
2.	Ширина земляного полотна	8.0	11.0
3.	Ширина проезжей части	5.5	5.0
4.	Тип покрытия	а/бетон	а/бетон
5.	Укрепление откосов	травяное	травяное
6.	Укрепление конусов	конусов	нет
7.	Высота насыпи над ГВВ	пересыб	



ввод -
расчет -
74



Картонку составил: *Сур*
 Проверил: *Сур* 12. XI. 89г.