

**КАРТОЧКА №
на мост (путепровод)
(соответствующее подчеркнуть)**

Дорожное управление _____
(наименование)

Дорожная организация _____
(наименование и местоположение)

Наименование дороги _____

Категория дороги _____

Местоположение, км _____ + _____

Ближайший к мосту (путепроводу) населенный пункт (по учитываемой дороге) _____

Расстояние от него до моста (путепровода), км _____

Наименование водотока _____

Категория реки (судоходная, несудоходная, сплавная) _____

Отверстие моста, м _____

Полная длина моста (путепровода), м _____

Габарит:

высота, м _____

ширина ездового полотна, м _____

ширина тротуара, м _____

Подмостовой габарит (габарит проезда под путепроводом):

высота, м _____ ширина, м _____

Уклоны ездового полотна:

продольный _____ %, поперечны _____ %

Нормативная нагрузка _____

Средние даты: ледохода _____, начала ледостава _____

Толщина льда, м _____

Ширина зеркала реки по УМВ, м _____

Наибольшая глубина реки по УМВ, м _____

Скорость течения при УМВ, м/сек _____

Материалы и конструкции ездового полотна _____

Год постройки (реконструкции) _____

последнего испытания _____, капитального ремонта _____

Год антисептирования (для деревянных мостов) _____

Состав антисептика _____

Обеспеченность инвентарными приспособлениями и устройствами для осмотра и ремонта
(да, нет) _____

Наименование пересекаемого железнодорожного пути, автомобильной дороги
и километр пересечения _____

Количество железнодорожных колеи на пересекаемом пути или категория
пересекаемой дороги _____

(соответствующее подчеркнуть)

Железная дорога электрифицирована (да, нет) _____

СВЕДЕНИЯ О ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯХ

Перечень сведений	Пролетные строения №					
	1	2	3	4	5	и т.д.
Типовой проект №						
Материал (железобетон, металл и др.)						
Тип пролетных строений (ребристое, плитное и т.д.)						
Расстояние между осями ферм, балок и т.д., (м)						
Высота ферм, балок и т.д. (м) посередине на опоре						
Езда (поверху, понизу)						

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПОРАХ И ЛЕДОРЕЗАХ

Перечень сведений	Опора №					
	1	2	3	4	5	и т.д.
Материал и конструкция основания и тела						
Глубина забивки свай, м						
Глубина заложения фундамента от УМВ, м						
Длина (а) и ширина (б) опор, м						

Материал и конструкция ледорезов (для свайных опор с указанием количества свай): предопорных						
---	--	--	--	--	--	--

СВЕДЕНИЯ О РЕГУЛЯЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Перечень сведений	Сооружения	
	правобережные	левобережные
Тип регуляционных сооружений (дамба, продольная, грушевидная и т.д.)		
Материал		
Укрепление (железобетонные плиты, монолитный бетон, мощение камнем и т.д.)		
Высота над расчетным УВВ, м		
Суммарная длина регуляционных сооружений, м		

СВЕДЕНИЯ О ПОДХОДАХ

Перечень сведений	Мост	
	правобережные	левобережные
	Путепровод	
	первый	второй
Длина (по линии расчетного ВИУ), м		
Ширина земляного полотна, м		
Ширина проезжей части, м		
Тип покрытия		
Укрепление откосов		
Укрепление конусов		
Высота насыпи для моста над расчетным УВВ, м		

ДАННЫЕ ОБ ОХРАНЕ МОСТА

Охрана моста _____
(военизированная, сторожевая и т.д.)

Вид связи сигнализации _____

Техническое состояние моста (путепровода) _____

(хорошее, удовлетворительное и т.д.)

Примечание: 1. К карточке прилагается чертеж моста (путепровода) (общий вид). На чертеже должны быть указаны основные конструктивные размеры пролетных строений, ездового полотна, проезжей части, тротуаров, опор а также отметки ездового полотна, низа пролетных строений, подферменников, бортовых камней, УМВ, УВВ, УВЛ, ВИУ.