

Наименование Организации-исполнителя
(Подрядчика) _____

КНИГА №
моста (путепровода)
КОД _____

Дорога _____

Километр _____ Пикет _____

Наименование сооружений: левый _____

Наименование сооружений: правый _____

Наименование водотока _____

Ближайший к мосту:

Населенный пункт _____

Расстояние от него _____

Станция железной дороги _____

Расстояние до нее _____

Сооружение охраняется _____

Начало _____

Окончание _____

Содержание

1. Сведения об управлении.
2. Краткие сведения о сооружении с (фотографиями).
3. Данные о грузоподъемности сооружения (включая схему).
4. Ограничения движения (длительные).
5. Происшествия на мосту.
6. Осмотры и ремонты мостового полотна.
7. Осмотры и ремонты пролетных сооружений.
8. Осмотры и ремонты опор.
9. Осмотры и ремонты регуляционных сооружений.
10. Наблюдения за дефектами пролетных строений и пр.
11. Профили промеров русла реки, планы и расположения.
12. Окраска или антисептирование пролетных строений.
13. Мероприятия по обеспечению безопасности проезда по искусственному сооружению.

1. Сведения об управлении

Наименование организации – Заказчика _____

Наименование подрядной организации, обслуживающей сооружение _____

ФИО руководителя подрядной организации _____

ФИО мостового мастера _____

Отделение (батальона) ГИБДД (закрепленного за участком дороги, на котором находится искусственное сооружение) _____

ФИО инспектора ГИБДД осуществляющего надзор за обслуживаемым участком дороги _____

2. Краткие сведения о сооружении

Общий вид сооружения



Фото № 1. общий вид сооружения

Схема сооружения



Краткие сведения о сооружении

1. Год постройки _____
2. Год реконструкции или ремонта _____

3. Нормативные нагрузки по проекту _____

4. Общая длина моста _____
5. Расчетная величина пролетов _____
6. Габарит _____
7. Высота и ширина проходов _____
8. Тип укрепления конусов и площадь _____
9. Тип перильного ограждения, материал и длина секции _____
10. Материал пролетных строений _____

11. Материал опор _____
12. Тип пролетных строений _____

13. Тип опор _____
14. Тип опорных строений _____

15. Количество балок или ферм в поперечном сечении (по пролетно) _____

16. Количество стоек (свай) в промежуточных опорах _____

17. Наличие освещения _____
18. Наличие судовой сигнализации _____
19. Наличие коммуникаций, уложенных на мосту и их владельцы _____

20. Покрытие проезжей части _____
21. Тип тротуаров и высота бордюрного камня _____
22. Гидроизоляция _____
23. Класс водного пути _____ Подмостовой габарит _____
24. Горизонт высокой воды _____ Ширина зеркала _____
25. Горизонт межения воды _____ Ширина зеркала _____
26. Тип водоотвода _____
27. Наличие и тип смотровых приспособлений _____
28. Проектная организация _____
29. Строительная организация _____
30. Наличие технической документации _____

- Акты приемки объекта в эксплуатацию _____

- Проектная документация _____

- Исполнительные чертежи _____

- Сводная смета _____

- Лабораторная документация _____

- Акты скрытых работ _____

- Технические отчеты по обследованию и испытанию _____

3. Данные о грузоподъемности сооружений

Дата введения информации	Источник информации (паспорт, отчет по обследованию и др.)	Грузоподъемность, т. (допустимая общая и осевая масса автомобиля)				Причины ограничений
		в потоке		в одиночном порядке		
		общая	осевая	общая	осевая	
1	2	3	4	5	6	7

4. Ограничения движения (длительные)

Дата введения ограничения	Характер ограничения	Причины ограничения	Дата снятия ограничения	Мероприятия, послужившие к отмене ограничения
1	2	3	4	5

5. Происшествия на мосту

Дата происшествия	Описание происшествия и повреждений	Дата и время ликвидации повреждений, кем произведены работы
1	2	3

6. Осмотры и ремонты мостового полотна

Дата осмотра, ФИО проводившего осмотр	Описание дефектов и повреждений, обнаруженных при осмотрах	Дата исполнения, исполнитель работ	Метод ремонта
1	2	3	4

7. Осмотры и ремонты пролетных строений

Дата осмотра, ФИО проводившего осмотр	Описание дефектов и повреждений, обнаруженных при осмотрах	Дата исполнения, исполнитель работ	Метод ремонта
1	2	3	4

8. Осмотры и ремонты опор

Дата осмотра, ФИО проводившего осмотр	Описание дефектов и повреждений, обнаруженных при осмотрах	Дата исполнения, исполнитель работ	Метод ремонта
1	2	3	4

9. Осмотры и ремонты регуляционных сооружений

Дата осмотра, ФИО проводившего осмотр	Описание дефектов и повреждений, обнаруженных при осмотрах	Дата исполнения, исполнитель работ	Метод ремонта
1	2	3	4

10. Наблюдения за дефектами пролетных строений, опор и регуляционных сооружений

Дата	Объекты наблюдения	В чем состоят наблюдения	Результат наблюдения
1	2	3	4

11. Профили промеров русла реки, планы их расположения

12. Окраска или антисептирование пролетных строений

Дата нанесения каждого слоя	Наименование пролетных строений опор, ограждений или отдельных частей	Материал слоя	Объем работ м ²	Качество окраски	Примечание
1	2	3	4	5	6

13. Мероприятия по обеспечению безопасного проезда по искусственным сооружениям, находящимся в неудовлетворительном состоянии

№ п/п	Наименование дороги, адрес сооружения	Основные дефекты Г2, Д2, Б3	Принимаемые меры (работы по содержанию, знаки, закрытие движения)