# Приложение 10

Наименование Организации-исполнителя	
(Подрядчика)	
1/1111	TA Ma
	ГА № тепровода)
` `	
Дорога	
Километр Пик	ет
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 г	остройки			
2.	Год р	реконструкции или ремонта			
3.	Норм	ативные нагрузки по проекту			
4.	Обща	ая длина моста			
5.		тная величина пролетов			
7.	. Высота и ширина проходов				
	. Тип укрепления конусов и площадь				
		перильного ограждения, материал и длина секции			
		риал пролетных строений			

11.	Материал опор				
12.	. Тип пролетных строений				
13.	3. 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				

И	сполнительные чертежи
Cı	водная смета
— Ла	абораторная документация
Aı	кты скрытых работ
— Те	ехнические отчеты по обследованию и испытанию
_	
_	
_	

# 3. Данные о грузоподъемности сооружений

	Источник		Грузоподъ	емность, т.		
П	информации	(допу	(допустимая общая и осевая масса			
Дата введения	(паспорт,		автомобиля)			
информации	отчет по	в по	в потоке в одиночном порядке		ограничений	
ттформации	обследованию и др.)	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 <sup>2</sup>	Качество окраски	Примечание
1	2	3	4	5	6

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

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