

АДМИНИСТРАЦИЯ УССУРИЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ
г.Уссурийск

**КАРТОЧКИ НА ИСКУССТВЕННЫЕ
СООРУЖЕНИЯ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ**

местного значения

с. Воздвиженка ул. СХТ

КМ: 0,000 – 1,214



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ,
ОСНОВАННОЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ,
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ»
МАГАДАНСКИЙ ФИЛИАЛ

КАРТОЧКИ НА ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

местного значения

с.Воздвиженка ул.СХТ
КМ: 0,000 – 1,214

Директор филиала



Смирнов Г.Л.

СОДЕРЖАНИЕ

« с.Воздвиженка ул.СХТ »

Карточка №1 на мост

3

Министерство _____

Форма Э-1

(наименование министерства)

КАРТОЧКА №1
На Мост (путепровод)
(соответствующее подчеркнуть)

Производственное управление:

Администрация Уссурийского городского округа

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги: с. Воздвиженка ул. СХТ

Категория дороги: IV

Местоположение, км: 0,335

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

Расстояние от него до моста (путепровода), км: _____

Наименование водотока: Река

Категория реки (судоходная, сплавная, несудоходная) Несудоходная

Отверстие моста, м: _____ Полная длина моста, м: 42,0

Габарит: Г-6,8 +(1,2+1,0)

высота, м: _____

ширина ездогового полотна, м: 6,8

ширина тротуара, м: 1,2; 1,0

Подмостовой габарит (габарит проезда под путепроводом):

высота, м: 5,15

ширина, м: _____

Уклоны ездогового полотна:

продольный, %: _____ поперечный, %: _____

Нормативная нагрузка: Н-30; НК-80

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/с: _____

Материал и конструкция ездогового полотна: Гравий

Год: постройки (реконстр.): Нет данных последнего испытания: Нет данных

капитального ремонта: Нет данных

Год антисептирования (для деревянных мостов): _____

Состав антисептика: _____

Сведения об опорах и ледорезах

№ п/п	Перечень сведений	Опора №					
1	Материал и конструкции основания и тела опор	Железо-бетон					
2	Глубина забивки свай, м						
3	Глубина заложения фундамента от УМВ, м						
4	Длина (а) и ширина (б) опор, м а) число свай в ряду б) число рядов						
5	Материал и конструкция ледорезов (для свайных опор с указанием количества свай): а) число свай в ряду б) число рядов						

Сведения о пролетных строениях

№ п/п	Перечень сведений	Пролетное строение №					
		1-7					
1	Типовой проект №						
2	Материал (железобетон, металл и т.д.)	Железо-бетон					
3	Расчетная величина пролетов, м	6,00					
4	Тип пролетных строений (ребристое, плитное, ферма и т.д.)	Плитное					
5	Расстояние между осями ферм, балок и т.д., м						
6	Высота ферм, балок и т.д., м: по середине на опоре						
7	Езда (поверху, понизу)	Поверху					

Сведения о регуляционных сооружениях

№ п/п	Перечень сведений	Опора №	
1	Тип регуляционных сооружений (дамба, продольная, грушевидная и т.д.)		
2	Материал		
3	Укрепления (ж/б плиты, монолитный бетон, мощение камнем и т.д.)		
4	Высота над расчетным УВВ, м		
5	Суммарная длина регуляционных сооружений, м		

Сведения о подходах

№ п/п	Перечень сведений	Мост	
		Правобережный	Левобережный
		Путепровод	
		Первый	Второй
1	Длина (по линии расчетного ВИУ), м		
2	Ширина земляного полотна, м	9,0	9,0
3	Ширина проезжей части, м	6,8	6,8
4	Тип покрытия	Гравий	Гравий
5	Укрепление откосов		
6	Укрепление конусов		
7	Высота насыпи для моста над расчетным УВВ, м		

Данные по охране моста

Охрана моста: _____

Вид связи и сигнализации: _____

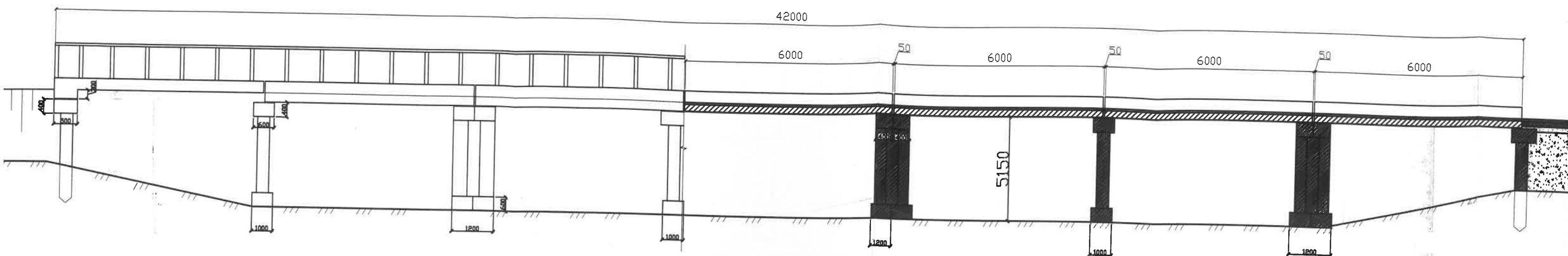
Техническое состояние моста (путепровода): Неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)

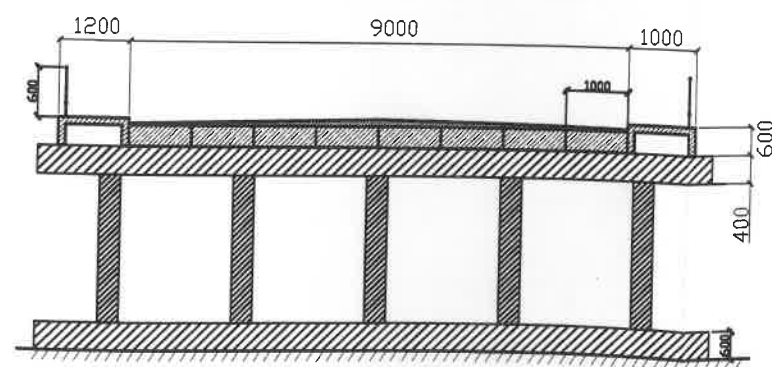
Составил:  Усольцева Е.Ю. Проверил:  Лацпова И.В.
"12"августа2009 г. "12"августа 2009 г.

Фасад

Продольный разрез

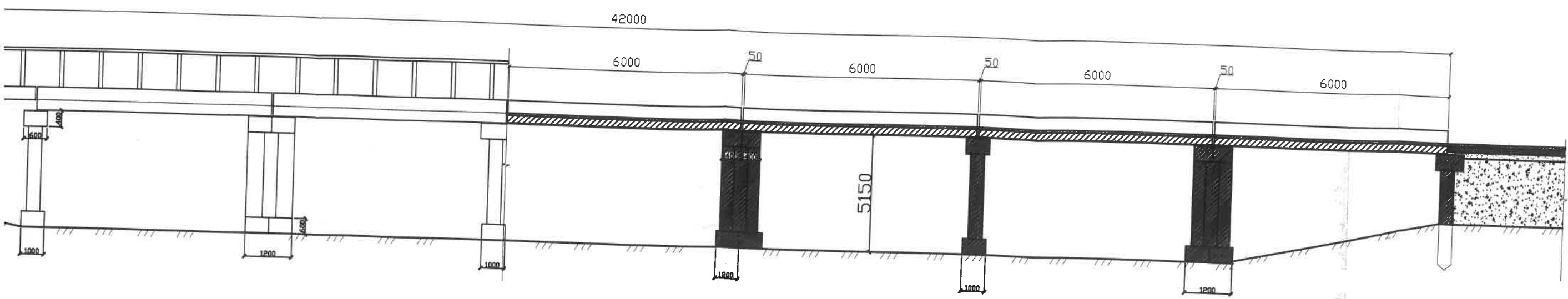


Разрез

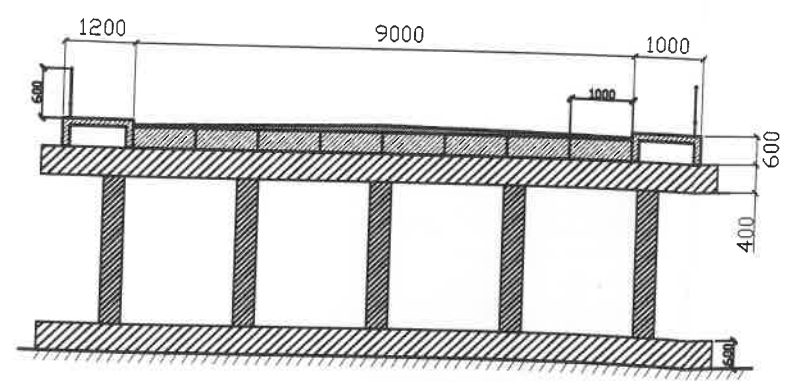


Фасад

Продольный разрез



Разрез



Приморский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"			
Лист № 1	Мост через реку, км 0+335 "с.Воздвиженка СХТ"		М
Листов 1	Продольный разрез, поперечный разрез		По
Дата	Исполнитель	Фамилия И. О.	По
12.08.09г.	Инженер	Садкина Г.М.	По
12.08.09г.	Начальник отдела	Лацеева И.В.	По
12.08.09г.	Директор филиала	Смирнов Г.Л.	По

Фотографии



Рис.1 Вид проезжей части моста



Рис.2 Вид моста слева



Рис.3 Вид моста справа