



Индивидуальный предприниматель  
Чудинов Владислав Александрович

Адрес: 617570, Пермский край, Березовский район, село Берёзовка, ул. Гагарина 31б  
ИНН 591806753757, ОГРНИП 321595800036401  
р/с 40802810514500047136 к/с 30101810845250000999  
ТОЧКА ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ» БИК 044525999  
ОКТМО 57506000101 ОКПО 2007263505  
тел. +7 992 227 82 04, e-mail: atlas59@inbox.ru

**Администрация Гайнского муниципального округа  
Пермского края**

УТВЕРЖДЕН

Глава муниципального округа -  
глава администрации Гайнского  
муниципального округа

\_\_\_\_\_ Е.Г. Шалгинских  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ**

п. Гайны, ул. Дзержинского  
км 0+000 - км 4+500

РАЗРАБОТАНО

Индивидуальный предприниматель Чудинов В.А.

Чудинов В.А.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Пермь, 2023 г.**

## Содержание

<i>Наименование</i>	<i>№ страницы</i>
Содержание	2
Схема автомобильной дороги	3
Общие данные об автомобильной дороге	4-5
Экономическая характеристика	6-7
Техническая характеристика	8-20
Денежные затраты и основные объемы выполненных работ	21-23
Условные обозначения к линейному графику	24
Линейный график	25-29
Форма Э-2 Карточка на трубу	30-58
Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	59
Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	60
Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	61
Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	62
Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	63
Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	64
Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	65
Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	66
Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	67-70
Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	71
Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	72
Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	73
Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	74
Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	75
Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	76-77
Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	78-79
Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	80
Форма Э-21 Сводная ведомость	81

**Ситуационный план**

**автомобильной дороги п. Гайны, ул. Дзержинского**

**участок: км 0+000 – км 4+500**



## 2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ

2.1. Наименование автомобильной дороги:

**0000015 ул. Дзержинского**

2.2. Участок дороги:

от км 0 + 000 до км 4 + 500

2.3. Протяженность дороги (участка), км: 4,500

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совме- щенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	4,500	4,500	-	4,500	-	-	-

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность:

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обхода), км+	Протяженность, км
1	2	3

2.5. Категория дороги (участка), подъездов:

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км+	Конец, км+	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
ул. Дзержинского	0,000	4,500	IV

2.6. Краткая историческая справка:

Автомобильная дорога "ул. Дзержинского" км 0,000 - км 4,500 относится к IV категории. Тип покрытия на км 0,000 - км 1,813 асфальтобетон, км 1,813 - км 2,920 песчано-гравийная смесь, км 2,920 - км 4,500 грунтово-щебеночная смесь. Все искусственные сооружения капитального типа.

2.7. Первичные дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу:

Год	Наименование первичной организации	Местоположение первичной дорожной организации	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов, Км
				начало км+	конец км+	Протяженность, км	Число	Протяженность, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах):

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов	п. Гайны										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0		п. Гайны	0										

2.9. Таблица основных расстояний до начала и конца населенных пунктов, примыканий и пересечений с основной дорогой:

Километраж от начала дороги	Объекты			Примечание
	Наименование населенного пункта или автомобильной дороги	Тип населенного пункта или категория автомобильной дороги	3	
1	2	3	4	
0,000	п.Гайны	Поселок		Начало населенного пункта
4,500	п.Гайны	Поселок		Конец населенного пункта

### **3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

#### **3.1. Экономическое и административное значение дороги:**

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения.

Автомобильная дорога "ул. Дзержинского" км 0,000 - км 4,500 пролегает по территории Гайнского муниципального округа Пермского края.

#### **3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:**

Автомобильная дорога "ул. Дзержинского" связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

#### **3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:**

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Дзержинского осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне-осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

### **3.4. Интенсивность движения по данным учета:**

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	1	119	-	-	-	-	-	-	-

## 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "ул. Дзержинского" Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинок.

### 4.2. Ширина земляного полотна

На 15 сентября	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2023 г.	-	4,500	-	-	-	-
2024 г.	-	-	-	-	-	-

### 4.3. Характеристика проезжей части

#### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 15 сентября	Протяженность (км) при ширине (м)											
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2023 г.	-	-	0,642	2,278	-	1,580	-	-	-	-	-	

#### **4.3.2. Протяженность покрытий**

#### **4.3.3. Площадь покрытий и земляного полотна**

Наименование	Площадь (тыс. м <sup>2</sup> ) На 15 сентября							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Земляное полотно поверху</b>	36,000	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Общая площадь покрытия:</b>	29,973	-	-	-	-	-	-	-
- Основное покрытие	27,938	-	-	-	-	-	-	-
- ПСП	-	-	-	-	-	-	-	-
- ДПД	-	-	-	-	-	-	-	-
- Автобусные остановки	-	-	-	-	-	-	-	-
- Транспортные развязки	-	-	-	-	-	-	-	-
- Мостовые сооружения	-	-	-	-	-	-	-	-
- Съезды с твердым покрытием	2,035	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Тротуары и пешеходные дорожки</b>	3,353	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Площадки отдыха</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5. Площадки для стоянок и остановок автомобилей</b>	0,378	-	-	-	-	-	-	-

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы

#### **4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие нормативным требованиям для данной категории дороги**

<b>На 15 сентября</b>	<b>Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.</b>	<b>Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км</b>	<b>Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.</b>	<b>Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	нет	-	нет	-

#### **4.4.2. Поперечные уклоны**

#### **4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км**

#### **4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог**

#### **4.7. Предприятия автотранспортной службы**

#### **4.7.1. Автостанции, автовокзалы**

#### **4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты (КДП), ДПС**

#### **4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги**

#### **4.7.4. Станции технического обслуживания**

#### **4.7.5. Автозаправочные станции**

#### **4.7.6. Моечные пункты**

#### **4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты**

#### **4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)**

#### **4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон**

#### **4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости**

На 15 сентября	Протяженность заносимых участков, км		Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км													
	всего	в том числе		Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих (галерей, дамб, сеток, стен, траншей)		Всего обеспечено защитой	
		слева	справа	всего		В т.ч. работающих		слева	справа	шт.	линий защиты		слева	справа	слева	справа
				слева	справа	слева	справа				слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2023 г.	нет	-	-	нет	нет	-	-	-	-	--	--	--	-	-	нет	нет

#### **4.9. Служебные, производственные и жилые здания**

#### **4.10. Искусственные сооружения**

#### **4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов), шт/п. м.**

**4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов, шт/п. м**

Виды сооружений	Наличие На 15 сентября							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тоннели	нет	-	-	-	-	-	-	-
Галереи	нет	-	-	-	-	-	-	-
Пешеходные переходы, всего:	5/ 30,00	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:								
Наземные	5/ 30,00	-	-	-	-	-	-	-
Подземные	-	-	-	-	-	-	-	-

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м**

Виды сооружений	Наличие На 15 сентября							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Металлические	-	-	-	-	-	-	-	-
Металлические гофрированные	-	-	-	-	-	-	-	-
Железобетонные	10/ 159,40	-	-	-	-	-	-	-
Бетонные	-	-	-	-	-	-	-	-
Сборный железобетон	-	-	-	-	-	-	-	-
Каменные	-	-	-	-	-	-	-	-
Деревянные	-	-	-	-	-	-	-	-
Кирпичные	-	-	-	-	-	-	-	-
Асбестоцементные	-	-	-	-	-	-	-	-
Полимерно-композитные	-	-	-	-	-	-	-	-
Пластмассовые	-	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированные	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	10/ 159,40	-	-	-	-	-	-	-



#### 4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Наличие На 15 сентября							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Снегозащитные, км</b>								
Всего:	нет	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:								
двуярядные	-	-	-	-	-	-	-	-
трехрядные	-	-	-	-	-	-	-	-
четырехрядные	-	-	-	-	-	-	-	-
пятирядные	-	-	-	-	-	-	-	-
шестирядные	-	-	-	-	-	-	-	-
восьмирядные	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Декоративные, шт./км</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Ветрозащитные, шт./км</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность На 15 сентября							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тротуары	0,182	-	-	-	-	-	-	-
Пешеходные дорожки	нет	-	-	-	-	-	-	-

#### 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Наличие На 15 сентября							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Укрепленные обочины, всего:	9,000	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:								
щебнем	-	-	-	-	-	-	-	-
асфальтобетоном	-	-	-	-	-	-	-	-
всего: асфальтобетоном, щебнем	-	-	-	-	-	-	-	-
гравием	-	-	-	-	-	-	-	-
гравием с гранулятом	-	-	-	-	-	-	-	-
цементобетоном	-	-	-	-	-	-	-	-
песчано-гравийной смесью	-	-	-	-	-	-	-	-
гравийно-песчаной смесью	-	-	-	-	-	-	-	-
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-	-	-	-	-	-	-	-
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-	-	-	-	-	-	-	-
засевом трав	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие На 15 сентября							
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Асфальтобетонное	7/ 0,070	-	-	-	-	-	-	-
Цементобетонное	2/ 0,020	-	-	-	-	-	-	-
Мостовая	-	-	-	-	-	-	-	-
Щебеноочно-гравийно- песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-	-	-	-	-	-	-	-
Щебеноочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-	-	-	-	-	-	-	-
Щебеноочно-гравийно-песчаная смесь	26/ 0,260	-	-	-	-	-	-	-
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-	-	-	-	-	-	-	-
Активные и местные материалы	-	-	-	-	-	-	-	-
Грунтовое	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	35/ 0,350	-	-	-	-	-	-	-

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По эксплуатационной смете								
Всего:	нет	-	-	-	-	-	-	-
В том числе на:								
капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-
средний ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-
текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-
содержание	-	-	-	-	-	-	-	-
озеленение	-	-	-	-	-	-	-	-
По смете капиталовложений	нет	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	нет	-	-	-	-	-	-	-

## **5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)**

### **5.3. Выполнение основных работ**

<b>Год</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Измеритель</b>	<b>Количество работ</b>	<b>Стоимость работ, (т. руб.)</b>	<b>Место выполненных работ от км + ... до км + ...</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

# Условные обозначения

	Продольные уклоны: черта, направленная вверх слева направо - движение на подъем; черта, направленная вниз слева направо - движение на спуск		Радиусы кривых в плане R – радиус кривой L – длина кривой a – угол поворота		Лесная полоса		Одиночные крупные деревья
	Асфальтобетонное покрытие		Покрытие мостовое из булыжного и колотого камня		Газон		Лес
	Щебеночное покрытие		Покрытие из ж/б плит		Кустарник		Выгон
	Песчаное покрытие		Грунт		Пашня		Огород
	Прочее покрытие		Покрытие из ПГС, ПЩС		Поросль		Пустырь
	Кромка покрытия		Бровка		Парк		Сады
	Граница полосы отвода		Километровый столб		Овраг,балка		Сквер
	Мосты: Деревянные (цвет линий - синий) Долговечные (цвет линий - красный) Цифры на условных обозначениях мостов указывают Габаритная нагрузка Нормативная полная длина Материал Год постройки		Водопропускные трубы: Деревянные (цвет линий - синий) Долговечные (цвет линий - красный) Цифры на условных обозначениях труб указывают материал, размер отверстия и полную длину		Автопавильон		Бурелом
	Автобусная остановка				Посадочная площадка		Пруд, озеро
	Карман				Ограждения Черные цифры на условных обозначениях ограждений указывают длину в метрах		Кладбище
	Направляющие устройства				Горелый или сухой участок леса		Река, ручей, водохранилище
	Съезды с твердым покрытием, примыкания и пересечения				Горный массив		Обрывы скалистые
	Освещение		ЛЭП 3 пр. – количество проводов		Детская площадка		Овощехранилище
	Кабель связи, кабель технологической связи, воздушные линии технологической связи, 3 пр. – количество проводов		Газопровод		Общественные погреба		Лесопилка
	ВЛЭП 3 пр. – количество проводов		Железнодорожные пути		Пляж		Свалка
	Город республиканского подчинения, город областного подчинения, город районного подчинения, поселок городского типа, село, хутор, поселок, деревня, колхоз, совхоз, фермерское хозяйство, прочие населенные пункты		Нежилая застройка		Стадион		Спортивная площадка
	Автомобильная дорога		Административные здания		Автостоянка		Площадь
	База отдыха		Гаражи		Территория ИТУ		Территория воинской части
	Дачи		Детский оздоровительный лагерь		Строительная площадка		Территория предприятия
	Сельскохозяйственные постройки		Спорткомплекс		Территория объекта сервиса		Частный земельный участок
	Территория культурных и исторических достопримечательностей и памятников		Территория медицинских учреждений		Территория детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений		Территория жилого дома
	Снегозаносимые участки		Снегозащитные сооружения, щиты, заборы		ДПС		СТО
	Работающие снегозаносимые насаждения		Разделительная полоса		Гостиница, мотель		Кемпинг
					Постоянно действующая стоянка автомобилей		Площадка отдыха
					Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар		Почта, телефон, телеграф
					Больница, скорая помощь		Травмпункт, фельдшерский пункт
							Мойка

## Линейный график

Автодорога: ул. Дзержинского (0,000 - 4,500 км)

(km: 0-1)

	Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1
Уклоны более допустимых		2
Радиусы кривых в плане, м		3
Коммуникации, пересекающие дорогу		4
Километры		5
	Слева	6
Ситуация	Справа	7
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2023 г.	8
20 г	9	
20 г	10	
20 г	11	
20 г	12	
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	@ <sup>шт</sup>	13
20 г	14	
20 г	15	
20 г	16	
20 г	17	
Освещение	Слева	18
	Справа	19
Искусственные сооружения	На год паспортизации	20
	В последующие годы	21
Ограждения, м	Слева	22
	Слева от разделительной полосы	23
	На разделительной полосе	24
	Справа от разделительной полосы	25
	Справа	26
Грунт земляного полотна		27
Состояние покрытия проезжей части	2023 г.	28
	20 г	29
	20 г	30
	20 г	31
	20 г	32

0,50-6,00 а/б-0,50

Суглинок (-1,0)

## Линейный график

Автодорога: ул. Дзержинского (0,000 - 4,500 км)

(KM: 1-2)

Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		1
Уклоны более допустимых		2
Радиусы кривых в плане, м		3
Коммуникации, пересекающие дорогу		4
Километры		5
Ситуация	Слева	6
	Справа	7
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2023 г.	8
	20 г	9
	20 г	10
	20 г	11
	20 г	12
	.@ъц[о]	13
	20 г	14
	20 г	15
	20 г	16
	20 г	17
Освещение	Слева	18
	Справа	19
Искусственные сооружения	На год паспортизации	20
	В последующие годы	21
Ограждения, м	Слева	22
	Слева от разделительной полосы	23
	На разделительной полосе	24
	Справа от разделительной полосы	25
Справа	26	
Грунт земляного полотна		27
Состояние покрытия проезжей части	2023 г.	28
	20 г	29
	20 г	30
	20 г	31
	20 г	32

0,50-6,00 а/б-0,50      0,50-5,00 пгс-0,50

Суглинок (-1,0)

# Линейный график

Автодорога: ул. Дзержинского (0,000 - 4,500 км)

(KM: 2-3)

## Линейный график

Автодорога: ул. Дзержинского (0,000 - 4,500 км)

(KM: 3-4)

	Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций	1
Уклоны более допустимых		2
Радиусы кривых в плане, м		3
Коммуникации, пересекающие дорогу		4
Километры		5
	Слева	3
		4
	Справа	6
		7
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2023 г.	8
	20 г	9
	20 г	10
	20 г	11
	20 г	12
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	@	13
	20 г	14
	20 г	15
	20 г	16
	20 г	17
Освещение	Слева	18
	Справа	19
Искусственные сооружения	На год паспортизации	20
	В последующие годы	21
Ограждения, м	Слева	22
	Слева от разделительной полосы	23
	На разделительной полосе	24
	Справа от разделительной полосы	25
	Справа	26
Грунт земляного полотна		27
Состояние покрытия проезжей части	2023 г.	28
	20 г	29
	20 г	30
	20 г	31
	20 г	32

## Линейный график

Автодорога: ул. Дзержинского (0,000 - 4,500 км)

(km: 4-5)

**КАРТОЧКА  
0+009 на трубу №1**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **0+009**

Тип трубы: **круглая 2-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **16,20** Отверстие, м: **0,8**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **14,2**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

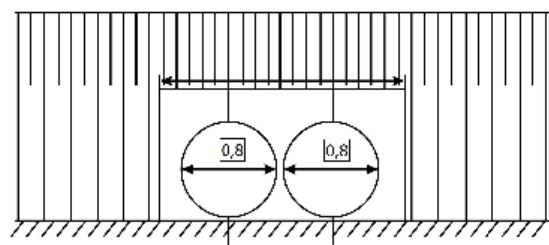
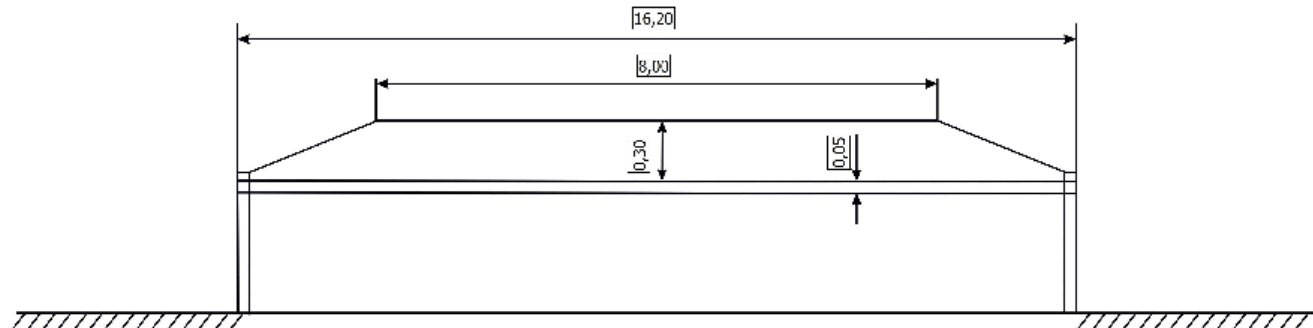
Техническое состояние трубы:

уд.,

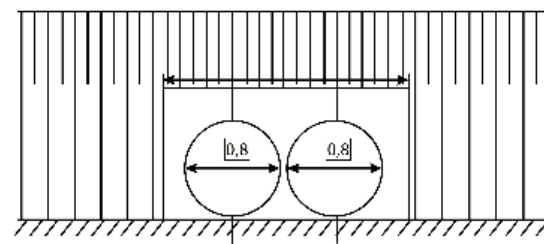
(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



Выходной оголовок



Входной оголовок

**Фотографии**  
к карточке на трубу № 1



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
0+432 на трубу №2**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **0+432**

Тип трубы: **круглая 2-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **15,90** Отверстие, м: **0,4**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **3,48**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

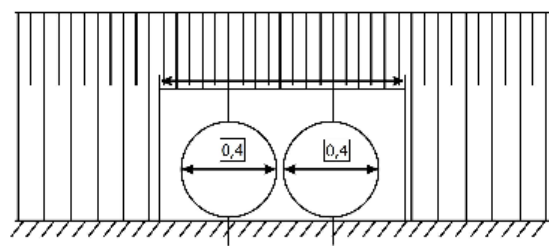
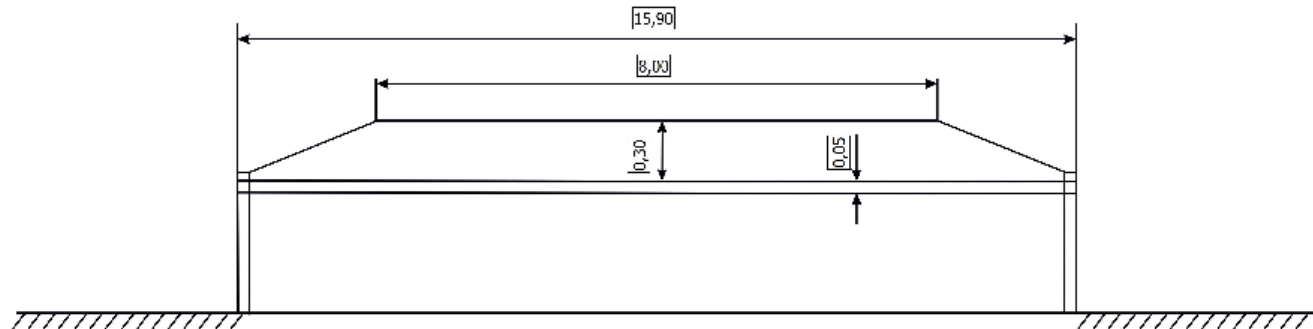
Техническое состояние трубы:

уд.,

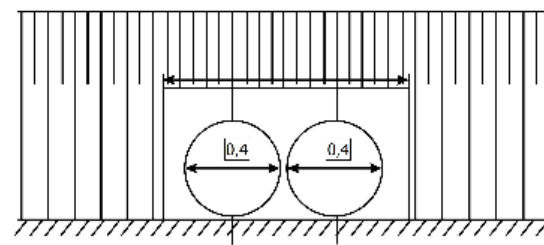
(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



Выходной оголовок



Входной оголовок

**КАРТОЧКА  
0+493 на трубу №3**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **0+493**

Тип трубы: **овайдальная 1-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **15,90** Отверстие, м: **3**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**

выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **98,13**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

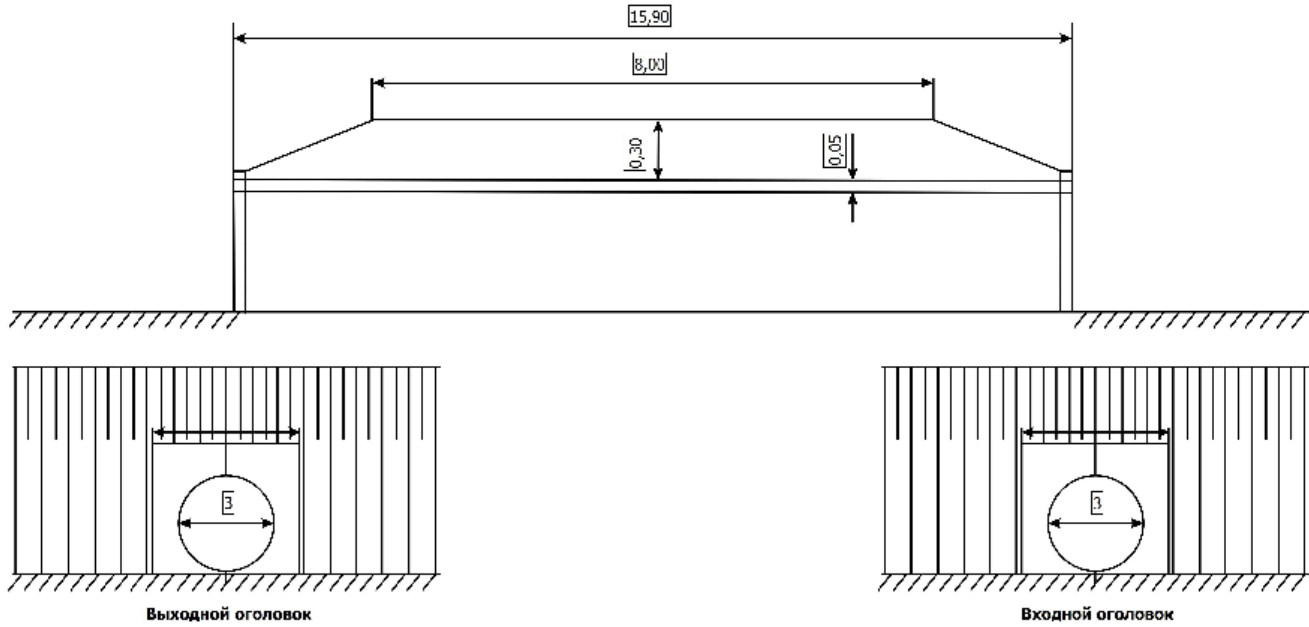
Техническое состояние трубы:

уд.,

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



**Фотографии**  
к карточке на трубу № 3



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
1+083 на трубу №4**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **1+083**

Тип трубы: **круглая 2-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **15,70** Отверстие, м: **0,6**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **7,67**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

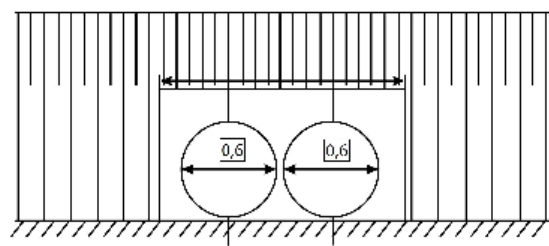
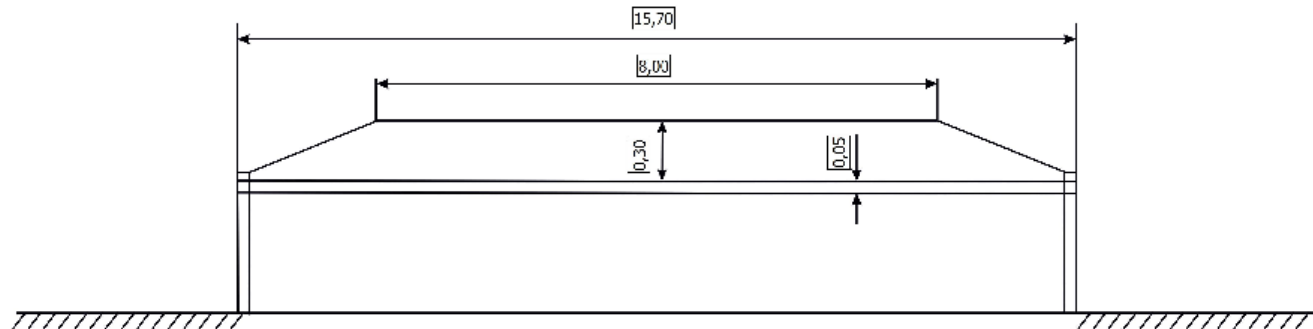
Техническое состояние трубы:

уд.,

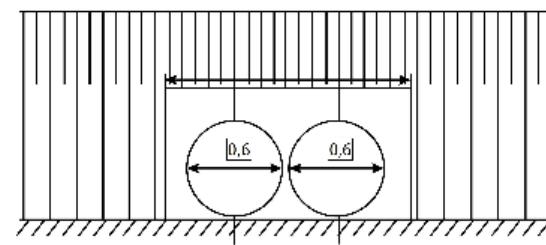
(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



Выходной оголовок



Входной оголовок

**Фотографии**  
к карточке на трубу № 4



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
1+205 на трубу №5**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **1+205**

Тип трубы: **круглая 2-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **15,70** Отверстие, м: **0,8**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **13,7**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

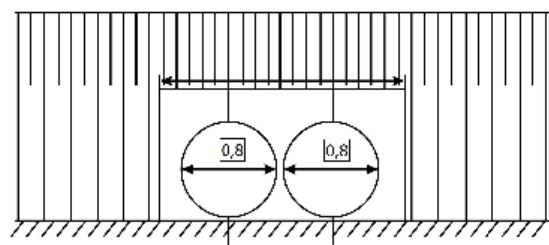
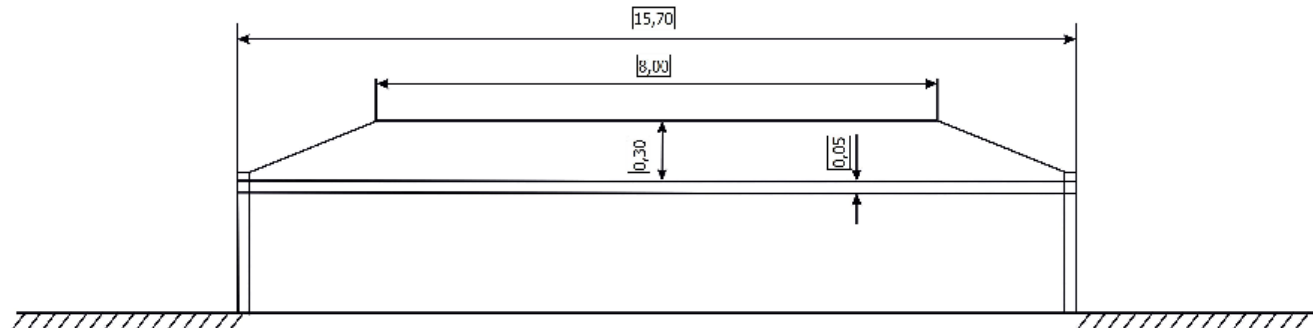
Техническое состояние трубы:

уд.,

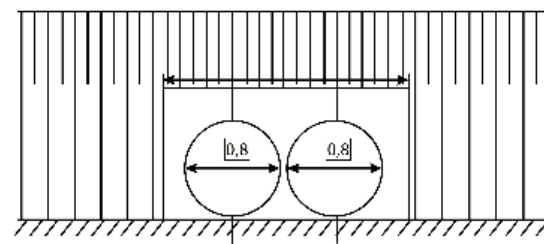
(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



Выходной оголовок



Входной оголовок

**Фотографии**  
к карточке на трубу № 5



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
1+406 на трубу №6**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **1+406**

Тип трубы: **круглая 1-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **16,10** Отверстие, м: **1,5**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **24,82**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

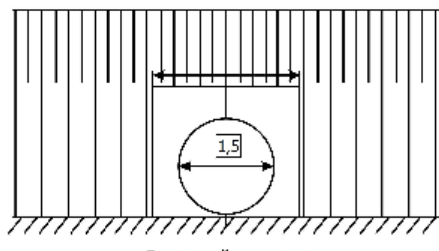
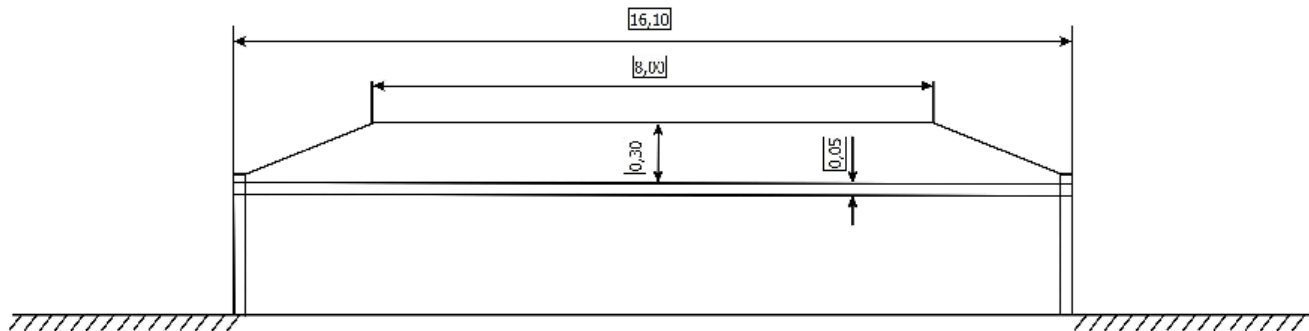
Техническое состояние трубы:

уд.,

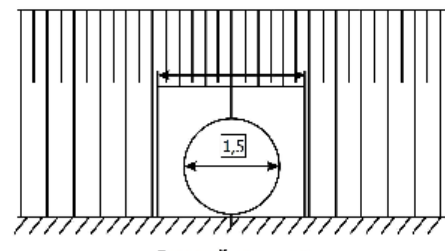
(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



Выходной оголовок



Входной оголовок

**Фотографии**  
к карточке на трубу № 6



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
1+696 на трубу №7**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **1+696**

Тип трубы: **круглая 1-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **16,00** Отверстие, м: **0,95**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **9,8**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

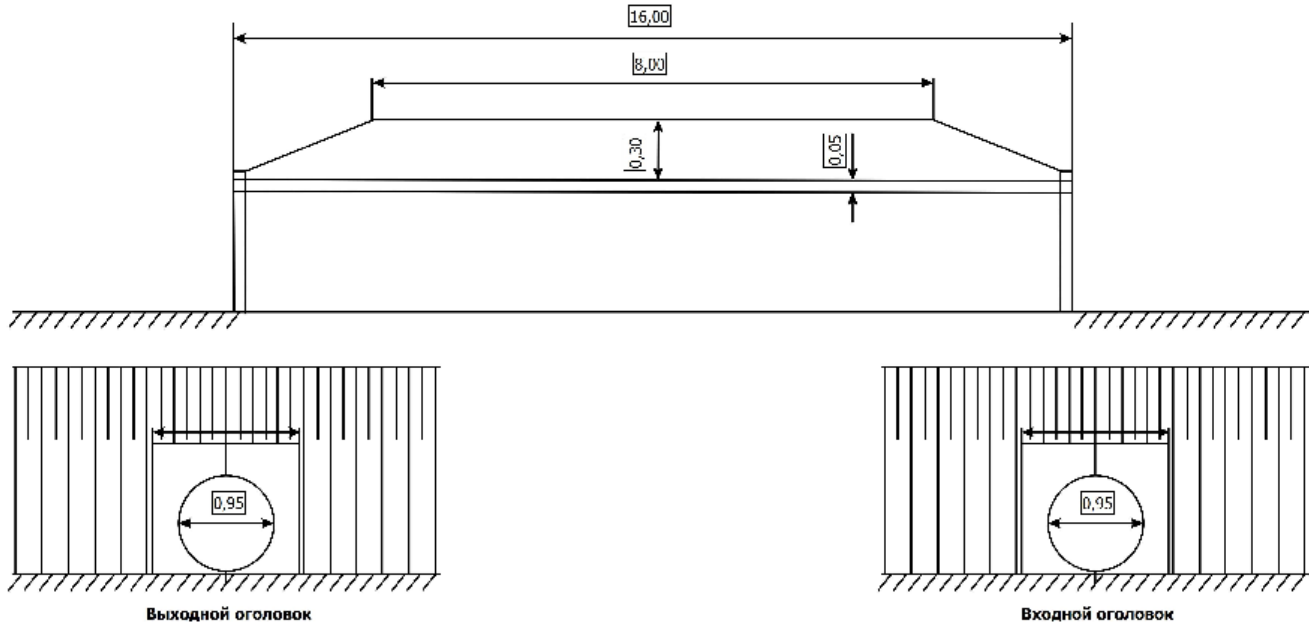
Техническое состояние трубы:

уд.,

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



**Фотографии**  
к карточке на трубу № 7



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
2+054 на трубу №8**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **2+054**

Тип трубы: **круглая 1-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **15,90** Отверстие, м: **0,5**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **2,64**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

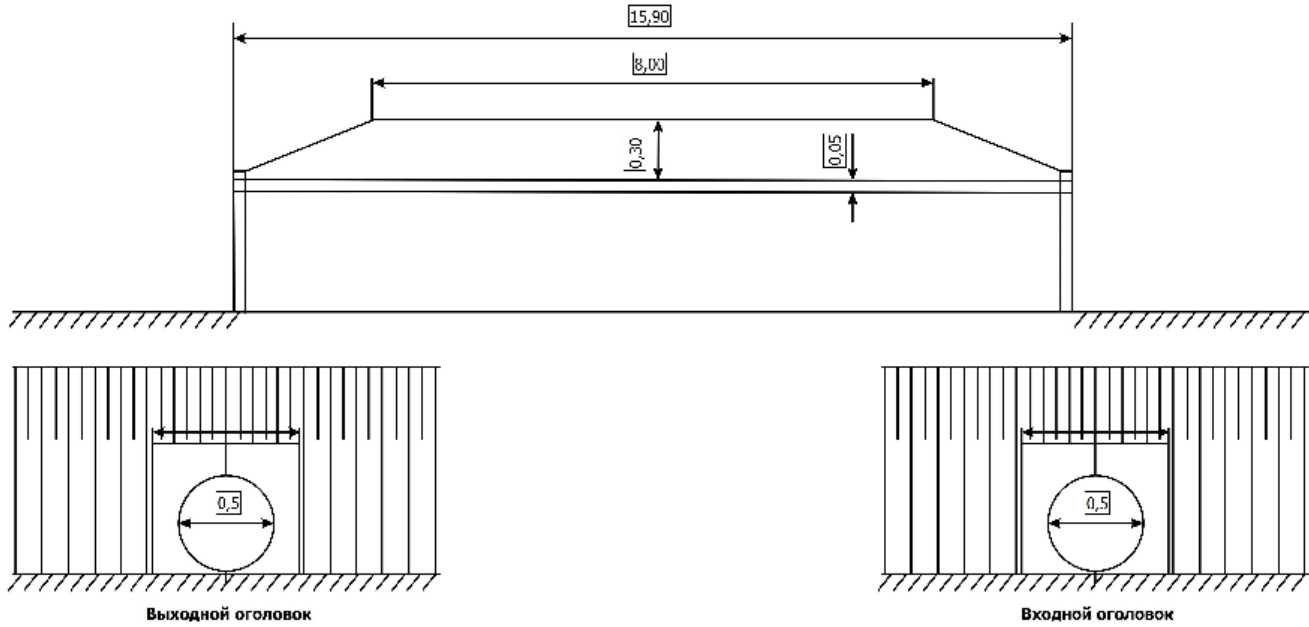
Техническое состояние трубы:

уд.,

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



**Фотографии**  
к карточке на трубу № 8



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
2+365 на трубу №9**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **2+365**

Тип трубы: **круглая 1-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **16,00** Отверстие, м: **1,5**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **24,64**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

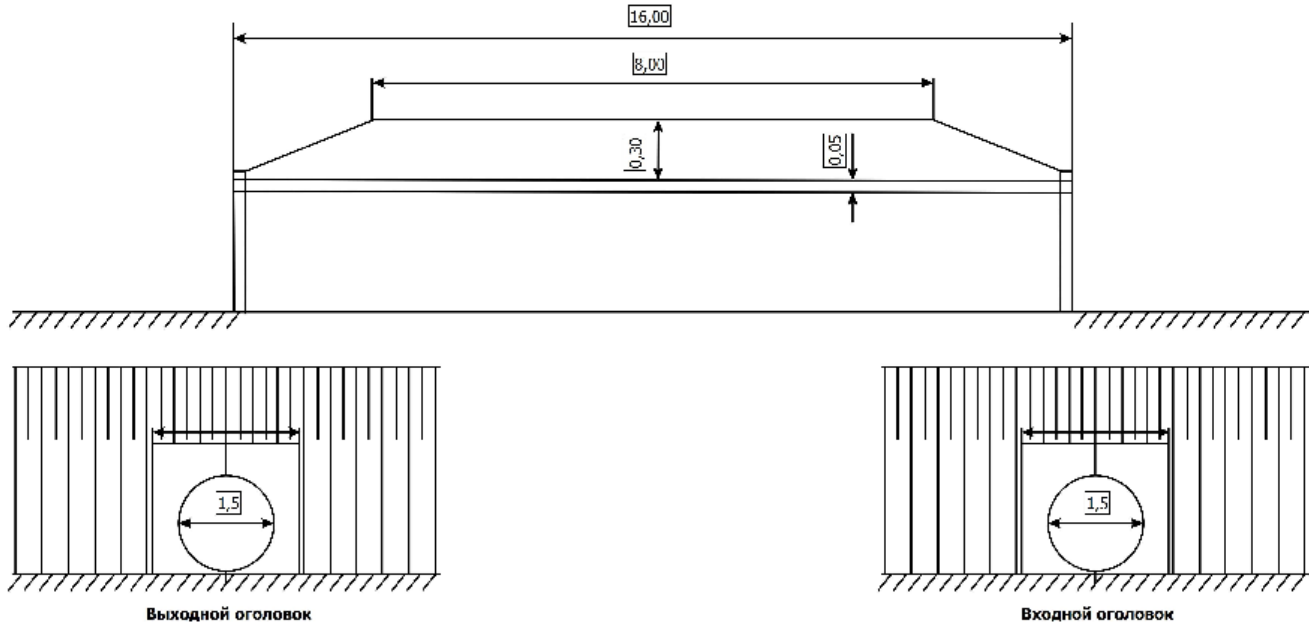
Техническое состояние трубы:

уд.,

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



**Фотографии**  
к карточке на трубу № 9



Рис. 1. Вид слева

**КАРТОЧКА  
2+488 на трубу № 10**

Производственное управление:

Первичная дорожная организация:

Наименование дороги:

**ул. Дзержинского**

Категория дороги: **IV**

Местоположение, км: **На основном полотне** км **2+488**

Тип трубы: **круглая 1-очковая**

Наименование водотока: **Суходол**

Длина трубы, м: **16,00** Отверстие, м: **1,5**

Высота насыпи над трубой, **0,30**

Тип оголовков: входного: **Портальный**  
выходного: **Портальный**

Характер работы трубы: **Безнапорный**

(напорная, безнапорная)

Год постройки: **последнего капитального ремонта:**

Материал тела трубы: **Железобетон**

Толщина стенки тела трубы, см: **5,00**

Объем тела трубы, м<sup>3</sup>: **24,64**

Данные об изоляции:

Глубина заложения фундамента, м:

Тип фундамента и основания:

Тип укрепления дна трубы:

Тип укрепления отверстия:

входного - , выходного -

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

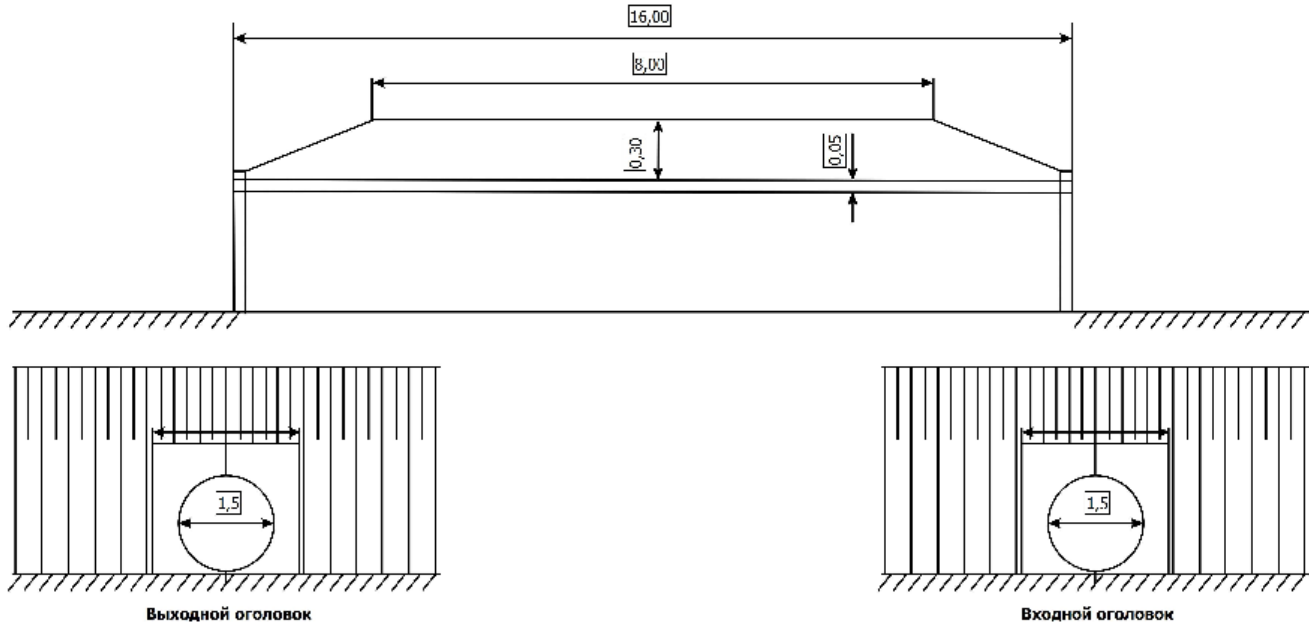
Техническое состояние трубы:

уд.,

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Дата обследования:

Примечание:



**Фотографии**  
к карточке на трубу № 10



Рис. 1. Вид слева

# **ВЕДОМОСТЬ**

## **наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на момент обследования мостов**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хорошее, удовлетв., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего капит. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

# ВЕДОМОСТЬ наличия и технического состояния тоннелей

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**наличия и технического состояния труб**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., удовл., неудовл.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,009	Суходол	Железобетон			0,8		16,200	удовлетв.
2	0,432	Суходол	Железобетон			0,4		15,900	удовлетв.
3	0,493	Суходол	Железобетон			3		15,900	удовлетв.
4	1,083	Суходол	Железобетон			0,6		15,700	удовлетв.
5	1,205	Суходол	Железобетон			0,8		15,700	удовлетв.
6	1,406	Суходол	Железобетон			1,5		16,100	удовлетв.
7	1,696	Суходол	Железобетон			0,95		16,000	удовлетв.
8	2,054	Суходол	Железобетон			0,5		15,900	удовлетв.
9	2,365	Суходол	Железобетон			1,5		16,000	удовлетв.
10	2,488	Суходол	Железобетон			1,5		16,000	удовлетв.

# ВЕДОМОСТЬ наличия и технического состояния паромных переправ

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта (по учитываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт.	Способ передвижения парома (самоходный, буксирующий, канатный, навесной)	Тип плавсредств парома и материала, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, м	Водоизмещение (грузоподъемность), т	Пропускная способность авт/сут	Год			Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Вид причала и материала	
												Постройки паромной переправы (плавсредств и причало	Последнего капитального ремонта паромной переправы	Выпуска плавсредств		Пирс (одиночный, двойной, двойной раструбочный)	Береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

# **ВЕДОМОСТЬ наличия и технического состояния подпорных стенок**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября**

# **ВЕДОМОСТЬ**

## **наличия и технического состояния зданий дорожной службы**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т.ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлет.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

# **ВЕДОМОСТЬ**

## **наличия и технического состояния автобусных остановок**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября**

# **ВЕДОМОСТЬ**

## **наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября**

# ВЕДОМОСТЬ наличия и технического состояния дорожных знаков

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября



Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км +	По центру, км +	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км +	По центру, км +	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обгон запрещен	3.20		0,934						ХОРОШЕЕ
Стоянка запрещена	3.28		0,934						ХОРОШЕЕ
Выезд на набережную	1.10		0,945						
Уступите дорогу	2.4		0,945						ХОРОШЕЕ
Остановка запрещена	3.27	0,952							ХОРОШЕЕ
Парковка (парковочное место)					6.4		0,957		ХОРОШЕЕ
Главная дорога	2.1		0,957						ХОРОШЕЕ
Парковка (парковочное место)					6.4		0,977		ХОРОШЕЕ
Парковка для инвалидов					6.4.17д		0,977		ХОРОШЕЕ
Остановка запрещена					3.27	0,978			ХОРОШЕЕ
Пешеходный переход					5.19.2	0,978			ХОРОШЕЕ
Главная дорога	2.1	0,978							ХОРОШЕЕ
Ограничение максимальной скорости	3.24	0,978							ХОРОШЕЕ
Пешеходный переход	5.19.1	0,978							ХОРОШЕЕ
Искусственная неровность	5.20	0,978							ХОРОШЕЕ
Зона действия	8.2.1	0,978							ХОРОШЕЕ
Парковка (парковочное место)	6.4		0,981						ХОРОШЕЕ
Парковка для инвалидов	6.4.17д		0,981						ХОРОШЕЕ
Пешеходный переход					5.19.2		0,985		ХОРОШЕЕ
Ограничение максимальной скорости	3.24		0,985						ХОРОШЕЕ
Пешеходный переход	5.19.1		0,985						ХОРОШЕЕ
Искусственная неровность	5.20		0,985						ХОРОШЕЕ
Уступите дорогу	2.4	0,991							ХОРОШЕЕ
Обгон запрещен	3.20		1,230						ХОРОШЕЕ
Главная дорога	2.1	1,232							ХОРОШЕЕ
Главная дорога	2.1		1,250						ХОРОШЕЕ
Главная дорога	2.1	1,327							ХОРОШЕЕ
Пост дорожно-патрульной службы	7.12	1,327			7.12		1,347		ХОРОШЕЕ
Пост дорожно-патрульной службы									ХОРОШЕЕ
Главная дорога	2.1		1,347						ХОРОШЕЕ



**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**наличия и технического состояния ограждения**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

Местоположение, км +		Протяжённость, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,419	0,529		0,11				УПО Д Перила парапетные	Оцинкованный металл		
0,419	0,529		0,11				УПО Д Перила парапетные	Оцинкованный металл		
0,554	0,560		0,006				УПО Д Перила парапетные	Оцинкованный металл		
0,568	0,611		0,043				УПО Д Перила парапетные	Оцинкованный металл		
3,440	4,155		0,715				УБО ДО Барьерное одноярусное	Оцинкованный металл		

**Примечание:** класс УБО — Дорожные удерживающие боковые ограждения

класс УПО — Удерживающие пешеходные ограждения

группа Д — Дорожные

группа ДО — Дорожные односторонние ограждения

**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хорошее, удовлет., неудов.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8

# ВЕДОМОСТЬ наличия и технического состояния озеленения

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября**

**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге ул. Дзержинского**  
**местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Послед. кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуар	0,020	0,046	0,026				
Тротуар	0,037	0,419		0,026			
Тротуар	0,419	0,529		0,026			
Тротуар	0,435	0,567	0,026				
Тротуар	0,521	1,592		0,026			
Тротуар	1,579	2,036	0,026				
Тротуар	2,036	2,193	0,026				

**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Послед. кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	4,500	0,000	4,500		0,50	прочие укрепления			
0,000	4,500	4,500	0,000	0,50		прочие укрепления			

**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего капитал. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0,081	Железобетонные плиты	к домам	10,00	5	5	41,00	нет	нет	нет	нет	нет			
	0,158	Грунтово-щебеночная смесь	пер. Красногвардейский	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	есть			
0,158		Асфальтобетон	пер. Красногвардейский	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	есть			
	0,298	Грунтово-щебеночная смесь	пер. Партизанский	10,00	5	5	41,00	нет	нет	нет	нет	есть			
0,298		Песчано-гравийная смесь	пер. Партизанский	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
	0,394	Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	нет			
0,568		Асфальтобетон	к магазину	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
0,586		Асфальтобетон	к магазину	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
0,610		Асфальтобетон	к магазину	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
	0,653	Грунтово-щебеночная смесь	пер. Пермяцкий	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	есть			
0,653		Песчано-гравийная смесь	пер. Пермяцкий	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	есть			
0,708		Асфальтобетон	к больнице	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
	0,800	Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	нет			
0,802		Грунтово-щебеночная смесь	пер. Демьяна Бедного	10,00	5	5	41,00	нет	нет	нет	нет	есть			

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м2	Обустройство					Год		Техническое состояние (хорошее, удовлетворит., неудовлетворит.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего капитал. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	0,945	Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	есть			
0,991		Песчано-гравийная смесь	пер. Клубный	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	есть			
1,017		Железобетонные плиты	к магазину	10,00	5	5	111,00	нет	нет	нет	нет	нет			
1,055		Грунтово-щебеночная смесь	к дому	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
1,097		Грунтово-щебеночная смесь	к дому	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
1,125		Грунтово-щебеночная смесь	к дому	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
1,145		Грунтово-щебеночная смесь	к дому	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
1,242		Грунтово-щебеночная смесь	пер. Камский	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
	1,335	Асфальтобетон	в улицу	10,00	5	5	71,00	нет	нет	нет	нет	нет			
	1,510	Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	41,00	нет	нет	нет	нет	нет			
1,515		Асфальтобетон	пер. Школьный	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	нет			
	1,652	Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	41,00	нет	нет	нет	нет	нет			
1,973		Гравий	в улицу	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	есть			
2,302		Гравий	в улицу	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	есть			
2,385		Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	71,00	нет	нет	нет	нет	нет			
2,449		Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	71,00	нет	нет	нет	нет	нет			
2,938		Грунтово-щебеночная смесь	Кирпичный пер.	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	есть			
3,163		Щебень	ул. Созонова	10,00	5	5	61,00	нет	нет	нет	нет	есть			
3,325		Грунтово-щебеночная смесь	к дому	10,00	5	5	41,00	нет	нет	нет	нет	нет			
3,654		Грунтово-щебеночная смесь	в улицу	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	нет			
4,500		Песчано-гравийная смесь	Объездная а/д	10,00	5	5	51,00	нет	нет	нет	нет	нет			

**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м				
							Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе
Начало	Конец	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
0,000	4,500							2,00			
0,000	4,500							2,00			
0,027		0,027			6,00						
0,094		0,094			6,00						
0,130		0,130			6,00						
0,180		0,180			6,00						
0,310		0,310			6,00						
0,370		0,370			6,00						
0,507		0,507			6,00						
0,592		0,592			6,00						
0,665		0,665			6,00						
0,760		0,760			6,00						
0,808		0,808			6,00						
0,960		0,960			6,00						
1,000		1,000			6,00						
1,070		1,070			6,00						
1,192		1,192			6,00						
1,300		1,300			6,00						
1,391		1,391			6,00						

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м				
Начало	Конец						Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,529		1,529			6,00						
1,592		1,592			6,00						
1,809		1,809			6,00						
1,826		1,826			6,00						
1,905		1,905			6,00						
2,050		2,050			6,00						
2,208		2,208			6,00						
2,257		2,257			6,00						
2,320		2,320			6,00						
2,456		2,456			6,00						
2,570		2,570			6,00						
2,740		2,740			6,00						
2,942		2,942			6,00						
4,380		4,380			6,00						

**В Е Д О М О С Т Ъ**  
**размеров полосы отвода**

на автомобильной дороге ул. Дзержинского

местного значения на участке км: 0 + 000 / 4 + 500 по состоянию на 15 сентября

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
0,000	4,500	4,500	15,00	15,00		

# С В О Д Н А Я В Е Д О М О С Т Ъ

наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д ул. Дзержинского (км: 0 + 000 / 4 + 500)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на 15 сентября

Наименование дороги	Протяженность, км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)																	
	Всего	Из них на- ходящихся в ведении городов	Усовершенствованные						Переходные				Низкие			Грунтовые				
			Цемен- тобетон- ные	Асфальтобетонные			ЩМА	Шебеночные и гравийные, обработанные вязущими материалами	Мостовые из мозаики и брюсчатки	Шебеноч- ные	Гравий- ные	Покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вязущими материалами	Мостовые из бульжного и колотого камня	Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	Прочие типы покрытия	Проф. рованные	Естес- ственные			
1	2	3		4	5	6						9	10	11	12	13	14	15	16	17
ул. Дзержинского	4,500	-	-	1,813	-	-	-	-	-	-	-	1,107	-	-	-	1,580	-	-	-	-

Мосты ( путепроводы ), шт/п.м						Тоннели			Трубы , шт/м						Паромные переправы	
Всего	В том числе					шт.	м	Всего	В том числе							
	Металлические и сталежелез- бетонные	Железо- бетонные	Разнородные по материалам	Каменные и бетонные	Деревянные (деревоклен- ные )				Железо- бетонные	Бетонные	Метал- лические	Камен- ные	Деревян- ные	Всего	В т.ч. с механ. тягой	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/ 159,40	-	-	-	-	-	-	