

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕДОКСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МОСТОВСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

*Утверждаю:*  
Глава Шедокского сельского поселения  
Мостовского района



*В.А. Алексеев*



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА  
НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Разработан:**

Генеральный директор

ООО «ОценкаПроектСервис»

*А.А. Борисенко*



1. ул. Известковая
2. ул. Калинина
3. ул. Комсомольская
4. ул. Краснопартизанская
5. ул. Кооперативная
6. ул. Кирова
7. ул. Куйбышева

2025 г.

Том II

Количество ТОМов: V

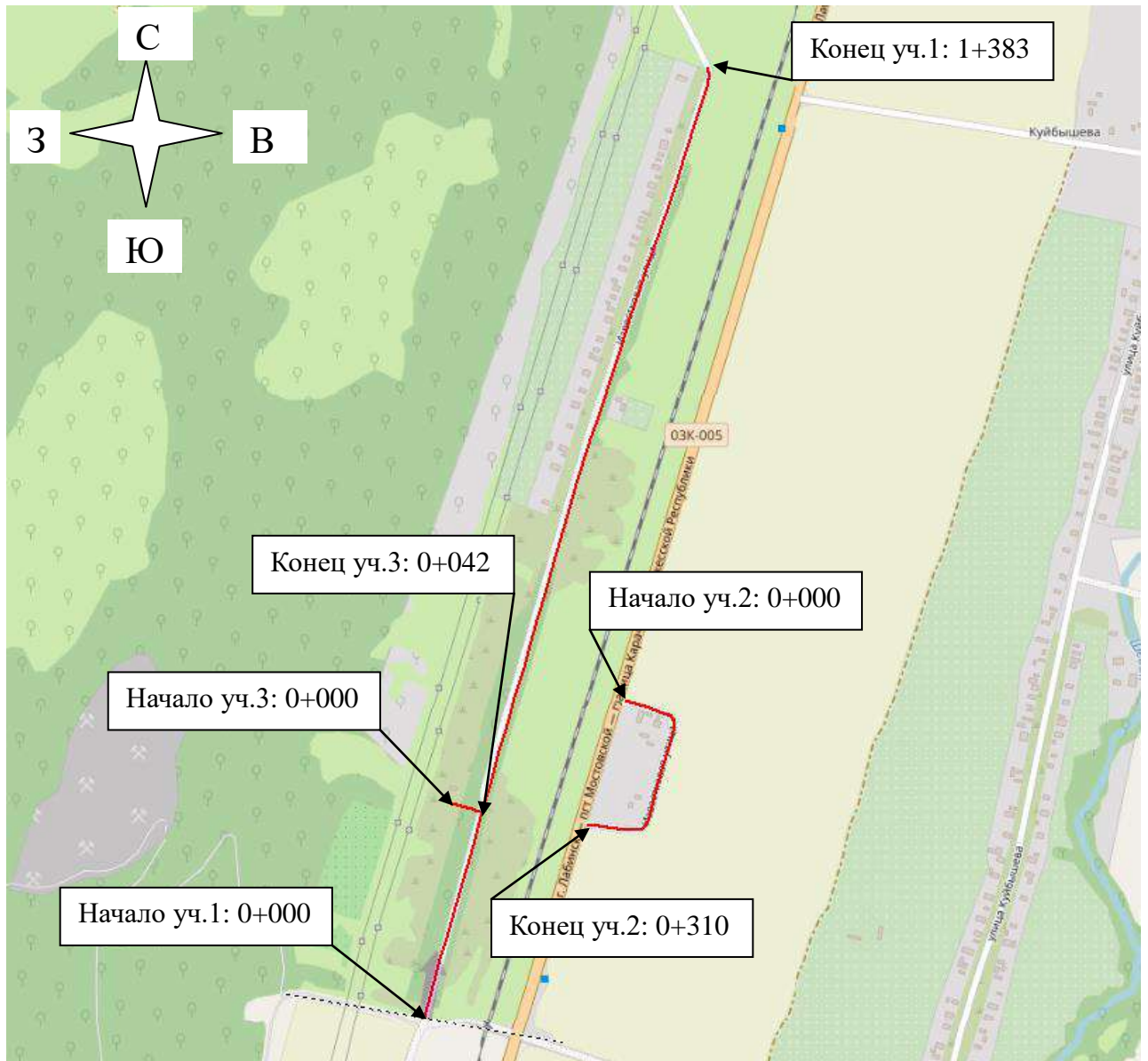
**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03233861 ОП МП -009"с. Шедок, ул. Известковая "**

Составлен по состоянию на 2025 г.

# 1. Схема автомобильной дороги



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

**2.1. Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с. Шедок, ул. Известковая

**2.2. Участок дороги** 0,000 км - 1,383 км; 0,000 км - 0,310 км; 0,000 км - 0,042 км

**2.3. Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	1,735	1,735	0,000	1,735	1,735	1,735	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с. Шедок, ул. Известковая уч.1	0,000	1,383	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Известковая уч.2	0,000	0,310	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Известковая уч.3	0,000	0,042	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Известковая расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка 1: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 1: в районе дома по адресу улица Известковая,2.

Начало автомобильной дороги участка 2: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 2: в конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 3: примыкает к улице Известковая участок 1 (0,907 км).

Окончание автомобильной дороги участка 3 в конце застройки.

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с.Шедок ул.Ленина 22	0,000	1,735	1,735			1,735
---------	---	--	--	-------	-------	-------	--	--	-------

**2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)**

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок	с. Шедок	с. Шедок
1	2	3	4	5	6
0,000	0,042	с. Шедок		0	0
0,000	0,310	с. Шедок	0		0
0,000	1,383	с. Шедок	0	0	





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	нет	нет				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укреплённые или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	1,735	1,735				
	прочие	нет	нет				

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	2	0,072	нет	нет
2026 г.	2	0,072	нет	нет
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет				
Затопляемые	нет	нет				
Вечномерзлотные	нет	нет				
Снегозаносимые	нет	нет				









#### 4.10. Искусственные сооружения

##### 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
ВСЕГО			нет	нет				

##### 4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	нет	нет					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	нет	нет					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	
Асфальтобетонное	1 / 5,0	1/5,0					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	нет	нет					
Прочее	нет	Нет					
ВСЕГО	1 / 5,0	1/5,0					

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	2026 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет	нет					
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет	нет					
ремонт	нет	нет					
содержание	нет	нет					
озеленение	нет	нет					
По смете капиталовложений, всего	нет	нет					
В том числе на:							
строительство	нет	нет					
реконструкция	нет	нет					
ВСЕГО	нет	нет					









**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Известковая "**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева				переход- но-скорост ные полосы	труба	сиг- нальные столбики	островок безопас- ности	по- стройки	послед- него ка- питаль- ного ре- монта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0,299	Асфальтобе- тон	5,00	42,50	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Известковая "**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Местоположение, км		Место пересечения, км±	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
0,009	0,009	0,009	Газопровод			
0,069	0,070	0,069	Газопровод			
0,077	0,308		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		2,0	
0,365	1,379	0,872	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			2,0

\* кабель связи, воздушные линии связи, ЛЭП, газопровод, канализация и др.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Известковая "**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	1,735	1,735	18	18	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Количество, шт	Протяжённость, км	Количество, шт	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	1,735	1	1,735
	01.02.2026	1	1,735	1	1,735

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

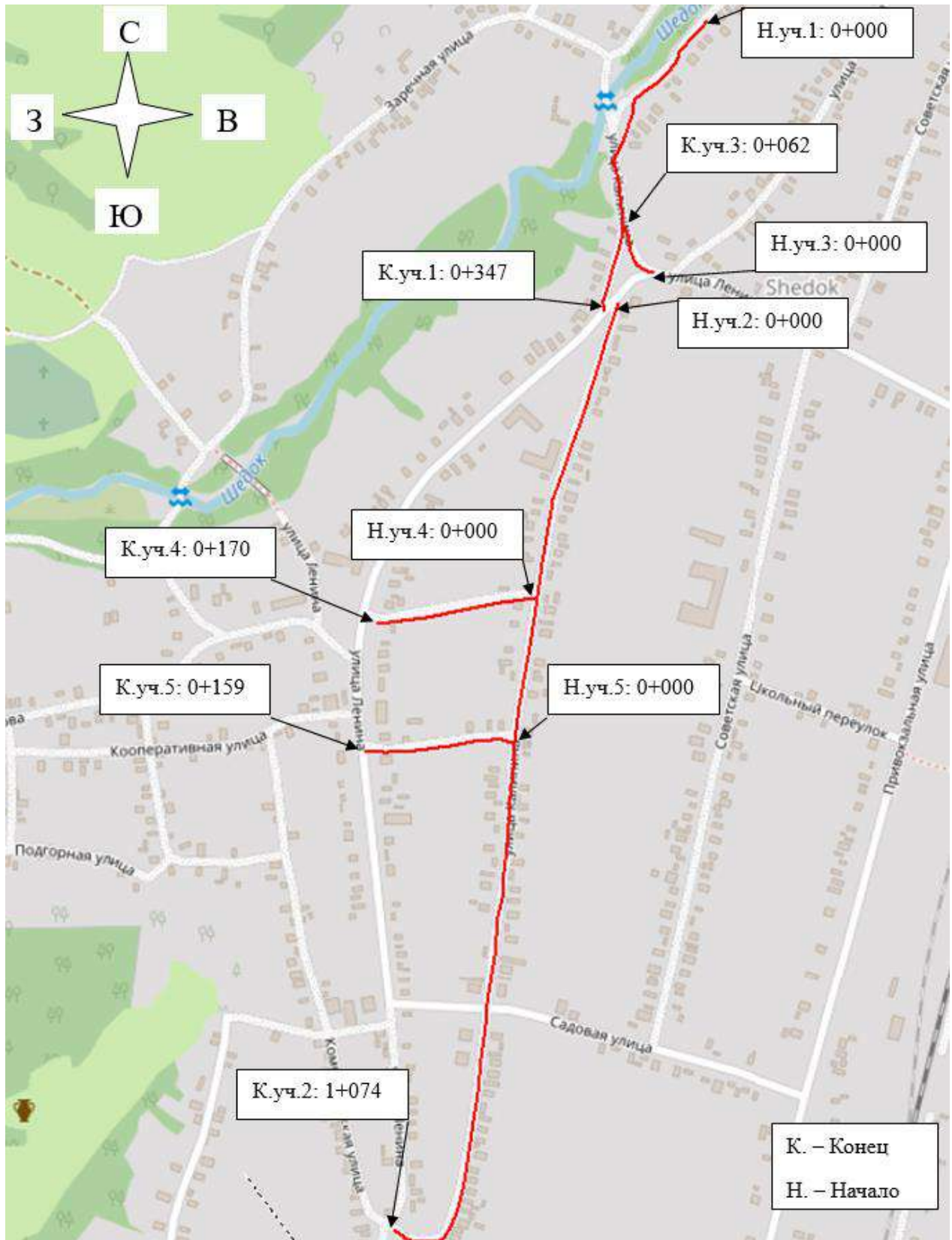
**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03 233 861 ОП-МП-010 "с. Шедок, ул. Калинина "**

Составлен по состоянию на 2025 г.

# 1. Схема автомобильной дороги



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

**2.1. Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с. Шедок, ул. Калинина

**2.2. Участок дороги** 0,000 км - 0,347 км; 0,000 км - 1,074 км; 0,000 км - 0,062 км; 0,000 км - 0,170 км; 0,000 км - 0,159 км

**2.3. Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	1,812	1,812	0,000	1,812	1,812	1,812	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с. Шедок, ул. Калинина уч.1	0,000	0,347	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Калинина уч.2	0,000	1,074	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Калинина уч.3	0,000	0,062	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Калинина уч.4	0,000	0,170	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Калинина уч.5	0,000	0,159	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Калинина расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка 1: в районе дома по адресу улица Калинина,3.

Окончание автомобильной дороги участка 1: примыкает к улице Ленина участок 1 (0,006 км).

Начало автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Калинина участок 1 (0,253 км).

Окончание автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Ленина участок 1 (1,145 км).

Начало автомобильной дороги участка 4: примыкает к улице Ленина участок 1 (0,517 км).

Окончание автомобильной дороги участка 4: примыкает к улице Калинина участок 1 (0,823 км).

Начало автомобильной дороги участка 5: примыкает к улице Калинина участок 2 (0,483 км).

Окончание автомобильной дороги участка 5: примыкает к улице Ленина участок 1 (1,018 км).

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

**2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу**

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с.Шедок ул.Ленина 22	0,000	1,812	1,812			1,812

**2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)**

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок	с. Шедок	с. Шедок	с. Шедок	с. Шедок
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,159	с. Шедок		0	0	0	0
0,000		с. Шедок	0		0	0	0
0,000	0,062	с. Шедок	0	0		0	0
0,000	1,074	с. Шедок	0	0	0		0
0,000	0,347	с. Шедок	0	0	0	0	





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	1,352	1,352				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	0,461	0,461				
	прочие	нет	нет				

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	1	0,054	нет	нет
2026 г.	1	0,054	нет	нет
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025				
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет			
Затопляемые	нет	нет			
Вечномерзлотные	нет	нет			
Снегозаносимые	нет	нет			









#### 4.10. Искусственные сооружения

##### 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
ВСЕГО			нет	нет				

##### 4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	нет	нет					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	0,205	0205					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	
Асфальтобетонное	3 / 18,8	3/18,8					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	нет	нет					
Прочее	1 / 12,0	1/12,0					
<b>ВСЕГО</b>	<b>4 / 30,8</b>	<b>4/30,8</b>					

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	2026 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет	нет					
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет	нет					
ремонт	нет	нет					
содержание	нет	нет					
озеленение	нет	нет					
По смете капиталовложений, всего	нет	нет					
В том числе на:							
строительство	нет	нет					
реконструкция	нет	нет					
<b>ВСЕГО</b>	нет	нет					











**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Калинина "**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева				переходно-скоростные полосы	труба	сигнальные столбики	островок безопасности	по-стройки	последнего капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,108		Грунт естественный	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,255	Асфальтобетон	3,14	134,73	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,326		Асфальтобетон	11,44	39,74	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,483		Асфальтобетон	4,20	27,22	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Калинина "**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Местоположение, км		Место пересечения, км+	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
-0,304	-0,033	-0,169	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
0,002	1,008		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			2,0
0,017	1,015		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		2,0	
0,096	0,339		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		2,0	

\* кабель связи, воздушные линии связи, ЛЭП, газопровод, канализация и др.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Калинина "**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	1,812	1,812	8	8	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Количество, шт	Протяжённость, км	Количество, шт	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	1,812	1	1,812
	01.02.2026	1	1,812	1	1,812

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

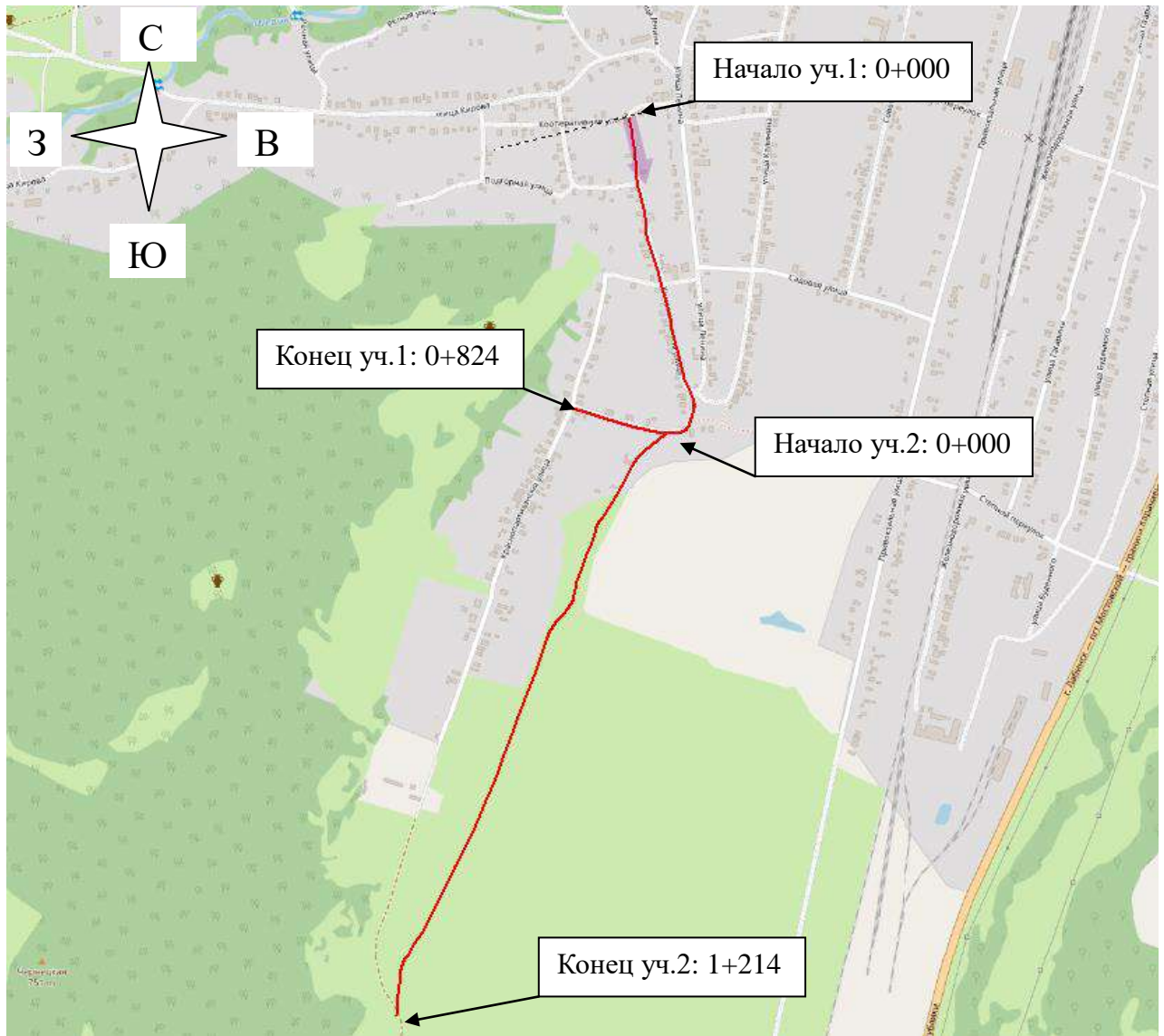
**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03233861 ОП- МП-011 "с. Шедок, ул. Комсомольская "**

Составлен по состоянию на 2025 г.

# 1. Схема автомобильной дороги



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

**2.1. Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с. Шедок, ул. Комсомольская

**2.2. Участок дороги** 0,000 км - 0,824 км; 0,000 км - 1,214 км

**2.3. Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	2,038	2,038	0,000	2,038	2,038	2,038	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с. Шедок, ул. Комсомольская уч.1	0,000	0,824	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Комсомольская уч.2	0,000	1,214	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Комсомольская расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка 1: примыкает к улице Кооперативная (0,273 км).

Окончание автомобильной дороги участка 1: примыкает к улице Краснопартизанская участок 1 (0,425 км).

Начало автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Комсомольская участок 1 (0,643 км).

Окончание автомобильной дороги участка 2: в конце застройки.

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с.Шедок ул.Ленина 22	0,000	2,038	2,038			2,038

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок	с. Шедок	
1	2	3	4	5	6
0,000	1,214	с. Шедок		0	
0,000	0,824	с. Шедок	0		





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	0,824	0,824				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	1,214	1,214				
	прочие	нет	нет				

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	1	0,125	нет	нет
2026 г.	1	0,125	нет	нет
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025				
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет			
Затопляемые	нет	нет			
Вечномерзлотные	нет	нет			
Снегозаносимые	нет	нет			









#### 4.10. Искусственные сооружения

##### 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	ВСЕГО			нет	нет			

##### 4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	нет	нет					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	нет	нет					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	
Асфальтобетонное	2 / 19,2	2/19,2					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	3 / 36,0	3/36,0					
Прочее	3 / 36,0	3/36,0					
<b>ВСЕГО</b>	<b>8 / 91,2</b>	<b>8/91,2</b>					

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	2026 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет	нет					
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет	нет					
ремонт	нет	нет					
содержание	нет	нет					
озеленение	нет	нет					
По смете капиталовложений, всего	нет	нет					
В том числе на:							
строительство	нет	нет					
реконструкция	нет	нет					
ВСЕГО	нет	нет					







**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Комсомольская "**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева				переходно-скоростные полосы	труба	сигнальные столбики	островок безопасности	по-стройки	последнего капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,127		Гравий	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,244		Грунт естественный	12,00	61,40	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,245	Грунт естественный	12,00	60,60	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,325		Гравий	12,00	49,11	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,326	Гравий	12,00	54,61	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,408		Грунт естественный	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,540	Асфальтобетон	12,49	267,81	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,643	Асфальтобетон	6,72	53,63	нет	нет	нет	нет			

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Комсомольская "**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	2,038	2,038	9	9	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Количество, шт	Протяжённость, км	Количество, шт	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	2,038	1	2,038
	01.02.2026	1	2,038	1	2,038

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

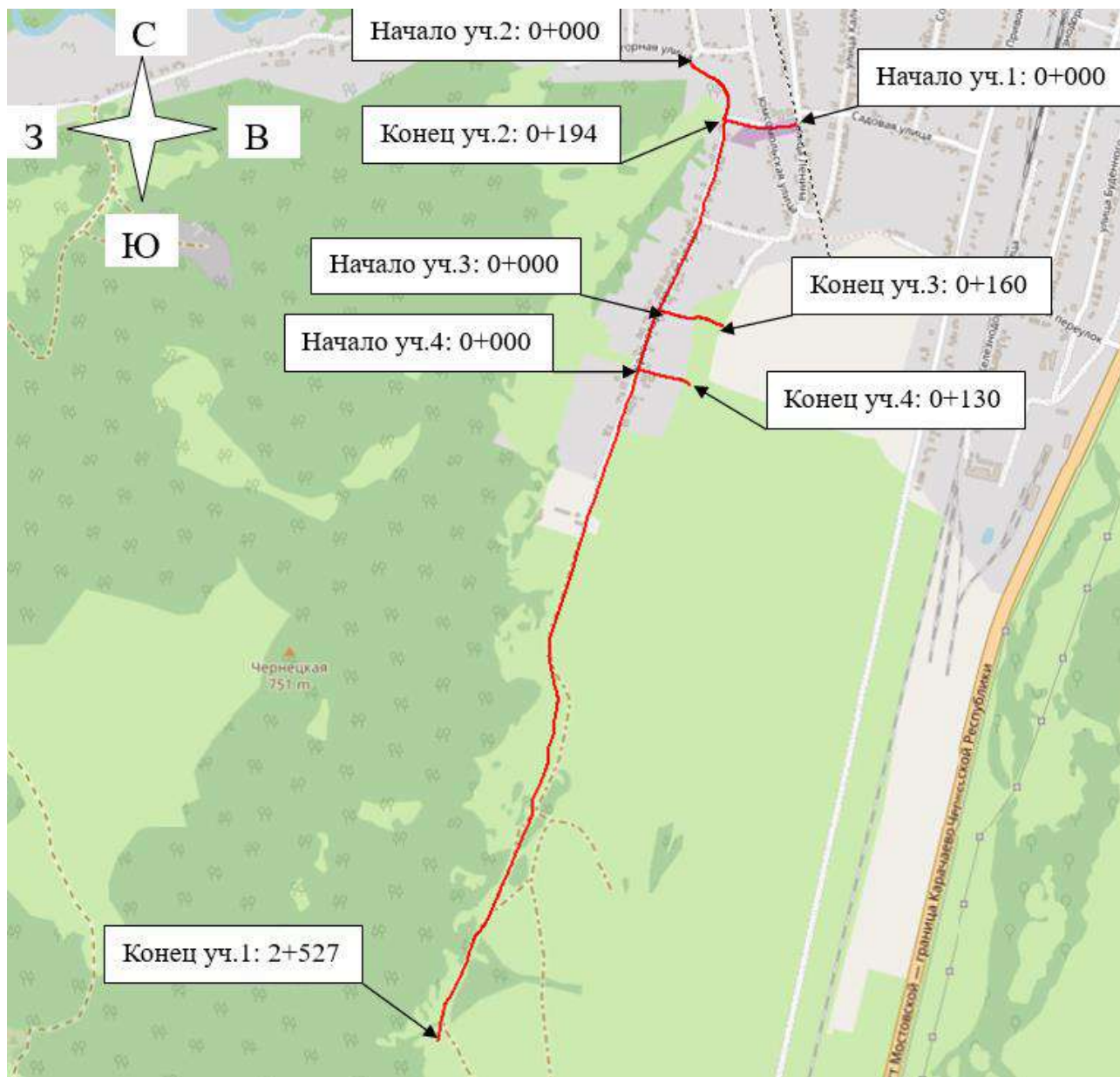
**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03233861 ОП- МП-012 "с. Шедок, ул. Краснопартизанская "**

Составлен по состоянию на 2025 г.

# 1. Схема автомобильной дороги



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. **Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с.Шедок, ул. Краснопартизанская

2.2. **Участок дороги** 0,000 км - 2,527 км; 0,000 км - 0,194 км; 0,000 км - 0,160 км; 0,000 км - 0,130 км

2.3. **Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	3,011	3,011	0,000	3,011	3,011	3,011	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с.Шедок, ул. Краснопартизанская уч.1	0,000	2,527	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Краснопартизанская уч.2	0,000	0,194	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Краснопартизанская уч.3	0,000	0,160	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Краснопартизанская уч.4	0,000	0,130	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Краснопартизанская расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка 1: примыкает к улице Ленина участок 1(0,543 км).

Окончание автомобильной дороги участка 1: в районе дома по адресу улица Краснопартизанская,67.

Начало автомобильной дороги участка 2: в районе дома по адресу улица Краснопартизанская,9.

Окончание автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Краснопартизанская участок 1(0,182 км).

Начало автомобильной дороги участка 3: примыкает к улице Ленина участок 1(0,543 км).

Окончание автомобильной дороги участка 3: в районе дома по адресу улица Краснопартизанская,67.

Начало автомобильной дороги участка 4: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 4: в конце застройки.

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с.Шедок ул.Ленина 22	0,000	3,011	3,011			3,011
---------	---	--	--	-------	-------	-------	--	--	-------

**2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)**

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок	с. Шедок	с. Шедок	с. Шедок
1	2	3	4	5	6	7
0,000	2,527	с. Шедок		0	0	0
0,000	0,194	с. Шедок	0		0	0
0,000	0,160	с. Шедок	0	0		0
0,000	0,130	с. Шедок	0	0	0	





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	1,241	1,241				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	1,769	1,769				
	прочие	нет	нет				

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	нет	нет	1	0,025
2026 г.	нет	нет	1	0,025
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет				
Затопляемые	нет	нет				
Вечномерзлотные	нет	нет				
Снегозаносимые	нет	нет				









#### 4.10. Искусственные сооружения

##### 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
			ВСЕГО	нет	нет			

##### 4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	нет	нет					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	нет	нет					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Асфальтобетонное	нет	нет				
Бетонное	нет	нет				
Булыжная мостовая	нет	нет				
Щебёночное	нет	нет				
Гравийное	3 / 36,0	3/36,0				
Прочее	5 / 60,0	5/60,0				
<b>ВСЕГО</b>	<b>8 / 96,0</b>	<b>8/96,0</b>				

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет						
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет						
ремонт	нет						
содержание	нет						
озеленение	нет						
По смете капиталовложений, всего	нет						
В том числе на:							
строительство	нет						
реконструкция	нет						
ВСЕГО	нет						







**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Краснопартизанская "**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева				переход- но-скоростн ые полосы	труба	сиг- нальные столбики	островок безопас- ности	по- стройки	послед- него ка- питаль- ного ре- монта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0,067	Гравий	12,00	63,18	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное
0,068		Гравий	12,00	71,33	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное
	0,142	Грунт есте- ственный	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное
0,144		Грунт есте- ственный	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное
0,177		Грунт есте- ственный	12,01	40,71	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное
	0,425	Гравий	12,00	70,43	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное
	0,659	Грунт есте- ственный	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное
	0,814	Грунт есте- ственный	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовле- твори- тельное

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Краснопартизанская "**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Местоположение, км		Место пересечения, км+	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
0,005	0,419		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			2,19
0,382	1,240		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		1,48	

\* кабель связи, воздушные линии связи, ЛЭП, газопровод, канализация и др.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Краснопартизанская "**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	3,011	3,011	15	15	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	3,011	1	3,011
	01.02.2026	1	3,011	1	3,011

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03233861 ОП- МП-013 "с.Шедок, ул. Кооперативная"**

Составлен по состоянию на 2025 г.



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

**2.1. Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с.Шедок, ул. Кооперативная

**2.2. Участок дороги** от км 0,000 до км 0,374

**2.3. Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,374	0,374	0,000	0,374	0,374	0,374	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с.Шедок, ул. Кооперативная	0,000	0,374	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Кооперативная расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка: примыкает к улице Ленина участок 1 (0,543км).

Окончание автомобильной дороги участка: в конце пристройки.

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с.Шедок ул.Ленина 22	0,000	0,374	0,374			0,374

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок		
1	2	3	4	5	6
0,000	0,374	с. Шедок			





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	0,374	0,374				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	нет	нет				
	прочие	нет	нет				

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	нет	нет	нет	нет
2026 г.	нет	нет	нет	нет
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет				
Затопляемые	нет	нет				
Вечномерзлотные	нет	нет				
Снегозаносимые	нет	нет				









#### 4.10. Искусственные сооружения

##### 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	ВСЕГО			нет	нет			

##### 4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	нет	нет					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	нет	нет					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	
Асфальтобетонное	1 / 13,3	1/13,3					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	3 / 34,9	3/34,9					
Прочее	нет	нет					
<b>ВСЕГО</b>	<b>4 / 48,2</b>	<b>4/48,2</b>					

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	2026 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет	нет					
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет	нет					
ремонт	нет	нет					
содержание	нет	нет					
озеленение	нет	нет					
По смете капиталовложений, всего	нет	нет					
В том числе на:							
строительство	нет	нет					
реконструкция	нет	нет					
ВСЕГО	нет	нет					





**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кооперативная"**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева				переходно-скоростные полосы	труба	сигнальные столбики	островок безопасности	по-стройки	последнего капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,144		Гравий	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,144	Гравий	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,273		Гравий	10,85	58,06	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,363		Асфальтобетон	13,30	88,13	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кооперативная"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Местоположение, км		Место пересечения, км+	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
0,009	0,359		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		2,58	

\* кабель связи, воздушные линии связи, ЛЭП, газопровод, канализация и др.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кооперативная"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	0,374	0,374	4	4	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	0,374	1	0,374
	01.02.2026	1	0,374	1	0,374

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

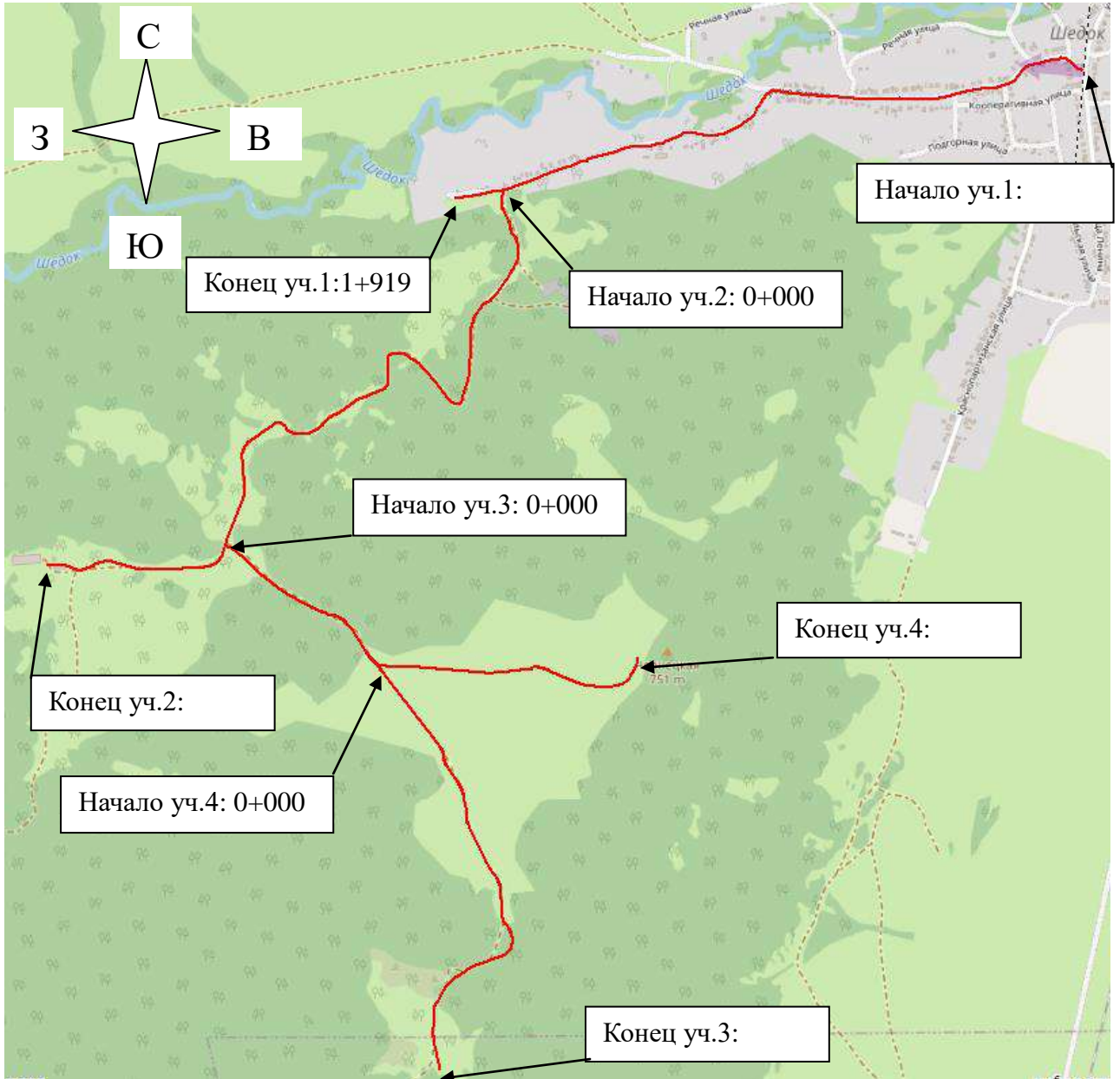
**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03233861 ОП- МП-033 "с.Шедок, ул. Кирова"**

Составлен по состоянию на 2025 г.

# 1. Схема автомобильной дороги



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

**2.1. Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с.Шедок, ул. Кирова

**2.2. Участок дороги** 0,000 км - 1,919 км; 0,000 км - 2,353 км; 0,000 км - 1,950 км; 0,000 км - 0,800 км

**2.3. Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	7,022	7,022	0,000	7,022	7,022	4,272	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с.Шедок, ул. Кирова уч.1	0,000	1,919	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Кирова уч.2	0,000	2,353	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Кирова уч.3	0,000	1,950	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Кирова уч.4	0,000	0,800	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Кирова расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мо-стовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка 1: примыкает к улице Ленина участок 1 (0,612км).

Окончание автомобильной дороги участка 1: в районе дома по адресу улица Кирова,106.

Начало автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Кирова участок 1 (1,782 км).

Окончание автомобильной дороги участка 2: в конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 3: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 3: в конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 4: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 4: в конце застройки.

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с.Шедок ул.Ленина 22	0,000	7,022	7,022			7,022
---------	---	--	--	-------	-------	-------	--	--	-------

**2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)**

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок	с. Шедок	
1	2	3	4	5	6
0,000	1,919	с. Шедок		0	
0,000	2,353	с. Шедок	0		





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими		нет	нет			
	мостовые из мозаики и брусчатки		нет	нет			
прочие		нет	нет				
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	3,842	3,842				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими		нет	нет			
	мостовые из булыжного и колотого камня		нет	нет			
	прочие		нет	нет			
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами		нет	нет			
	грунтовые профилированные		нет	нет			
	грунтовые естественные		3,180	3,180			
	прочие		нет	нет			

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	6	0,455	нет	нет
2026 г.	6	0,455	нет	нет
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет				
Затопляемые	нет	нет				
Вечномерзлотные	нет	нет				
Снегозаносимые	нет	нет				









#### 4.10. Искусственные сооружения

##### 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	ВСЕГО			нет	нет			

##### 4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	4 / 29,50	4/29,50					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
<b>ИТОГО</b>	<b>4 / 29,50</b>	<b>4/29,50</b>					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
<b>ИТОГО</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
<b>ИТОГО</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	0,839	0,839					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	
Асфальтобетонное	нет	нет					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	7 / 84,1	7/84,1					
Прочее	2 / 24,0	2/24,0					
<b>ВСЕГО</b>	<b>9 / 108,1</b>	<b>9/108,1</b>					

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	2026 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет	нет					
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет	нет					
ремонт	нет	нет					
содержание	нет	нет					
озеленение	нет	нет					
По смете капиталовложений, всего	нет	нет					
В том числе на:							
строительство	нет	нет					
реконструкция	нет	нет					
ВСЕГО	нет	нет					





## Карточка № "0,003" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,003 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	9,50 м
Отверстие:	0,8 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	8,0 см
Объем тела трубы:	9,55 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Входной оголовок



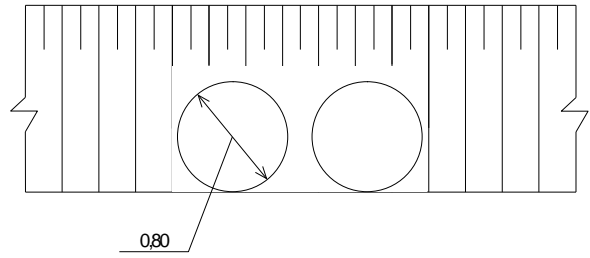
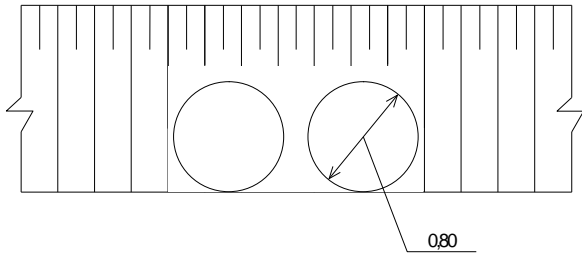
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,003 км авт. автомобильной дороги "с.Щедок, ул. Кирова "

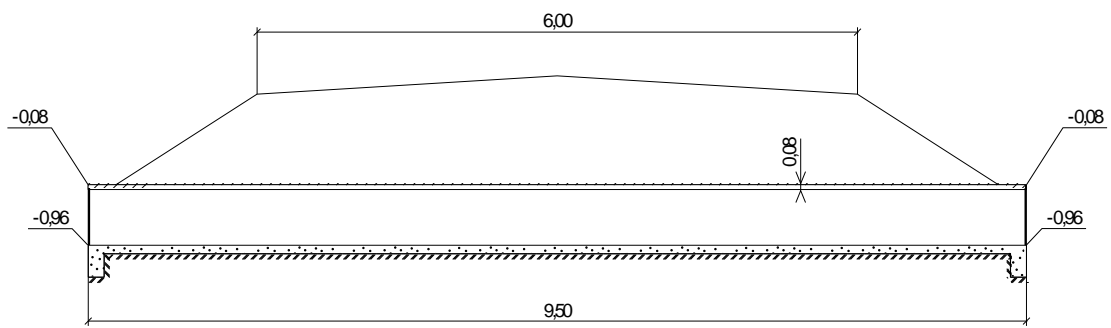
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



## Карточка № "0,510" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,510 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	10,00 м
Отверстие:	0,8 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	8,0 см
Объем тела трубы:	10,05 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



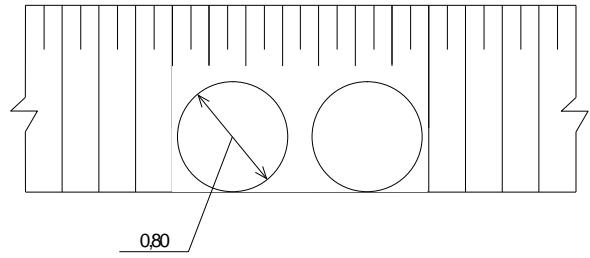
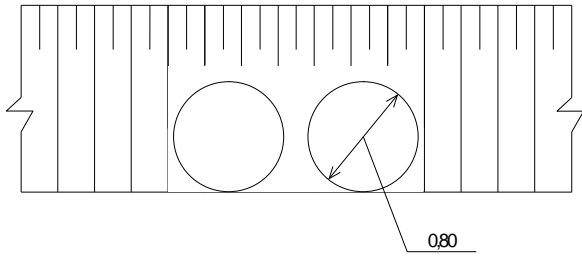
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,510 км авт. автомобильной дороги "с.Щедок, ул. Кирова"

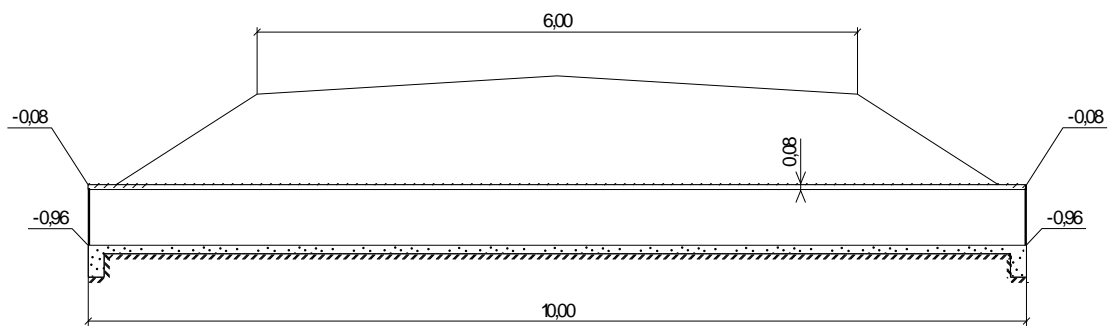
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



## Карточка № "1,295" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	1,295 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	5,00 м
Отверстие:	0,5 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	8,0 см
Объем тела трубы:	1,96 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



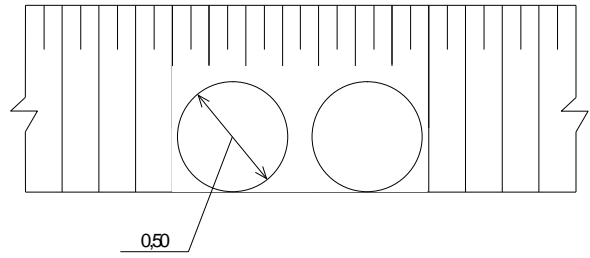
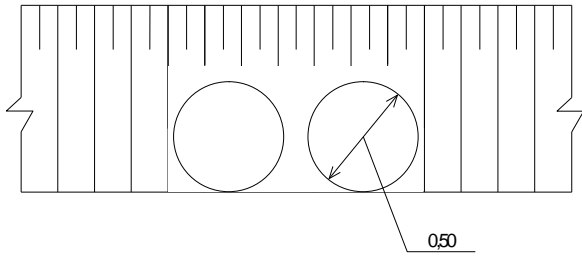
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 1295 км автодороги "С.Щедок, ул. Кирова"

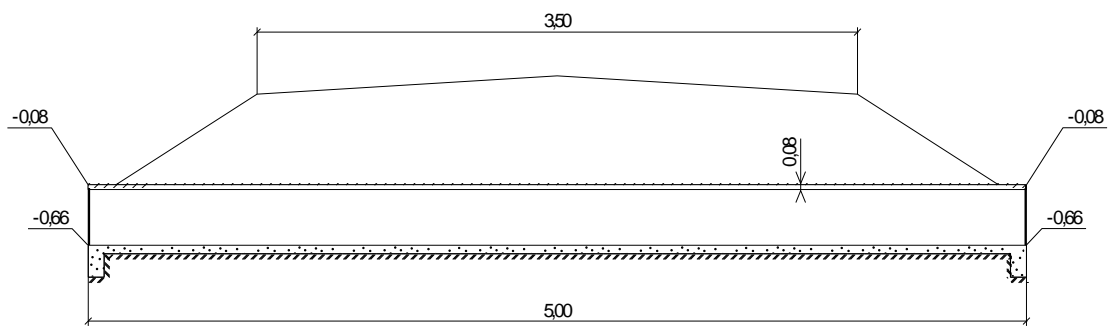
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



## Карточка № "1,400" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	1,400 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	5,00 м
Отверстие:	0,4 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	2,0 см
Объем тела трубы:	1,26 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



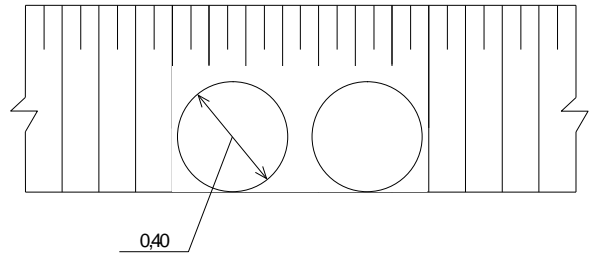
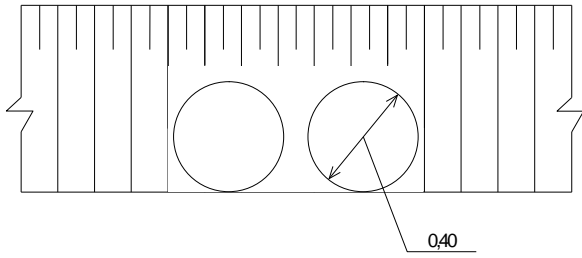
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 1400 км автодороги "с.Щедок, ул. Кирова"

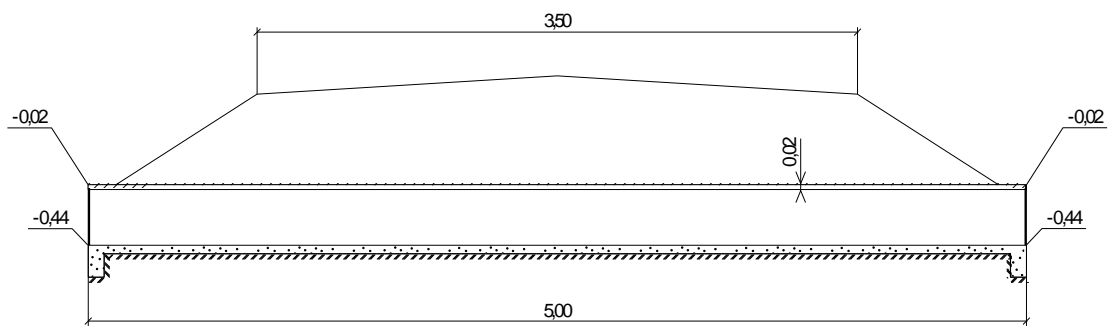
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок









**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кирова"**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Направление	Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Радиусы закругления, м		Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева					Левый	Правый	переходно-скоростные полосы	труба	сигнальные столбики	островок безопасности	постройки	последнего капиталь-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,057		ул. Ленина	Гравий	12,01	69,93	4,19	7,65	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетво-
0,153		ул. Речная	Гравий	12,01	79,78	2,43	12,07	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	0,263	Лесной пер.	Гравий	12,01	70,56	6,00	4,99	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетво-
	0,408	ул. Подгорная	Гравий	12,00	61,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	0,565	ул. Кирова	Грунт естественный	12,00	67,81	13,35	2,07	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
0,707		ул. Речная	Гравий	12,00	61,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетво-
0,938		проезд	Гравий	12,02	54,78	2,14	30,31	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	1,782	ул. Кирова	Гравий	12,00	83,53	10,41	5,38	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	1,798	ул. Кирова	Грунт естественный	12,00	61,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кирова"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Местоположение, км		Место пересечения, км+	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
0,071	0,699		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		4,31	
0,575	1,358		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			1,66
1,509	1,912		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		1,31	

\* кабель связи, воздушные линии связи, ЛЭП, газопровод, канализация и др.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кирова"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	7,002	7,002	6	6	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	7,002	1	7,002
	01.02.2026	1	7,002	1	7,002

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

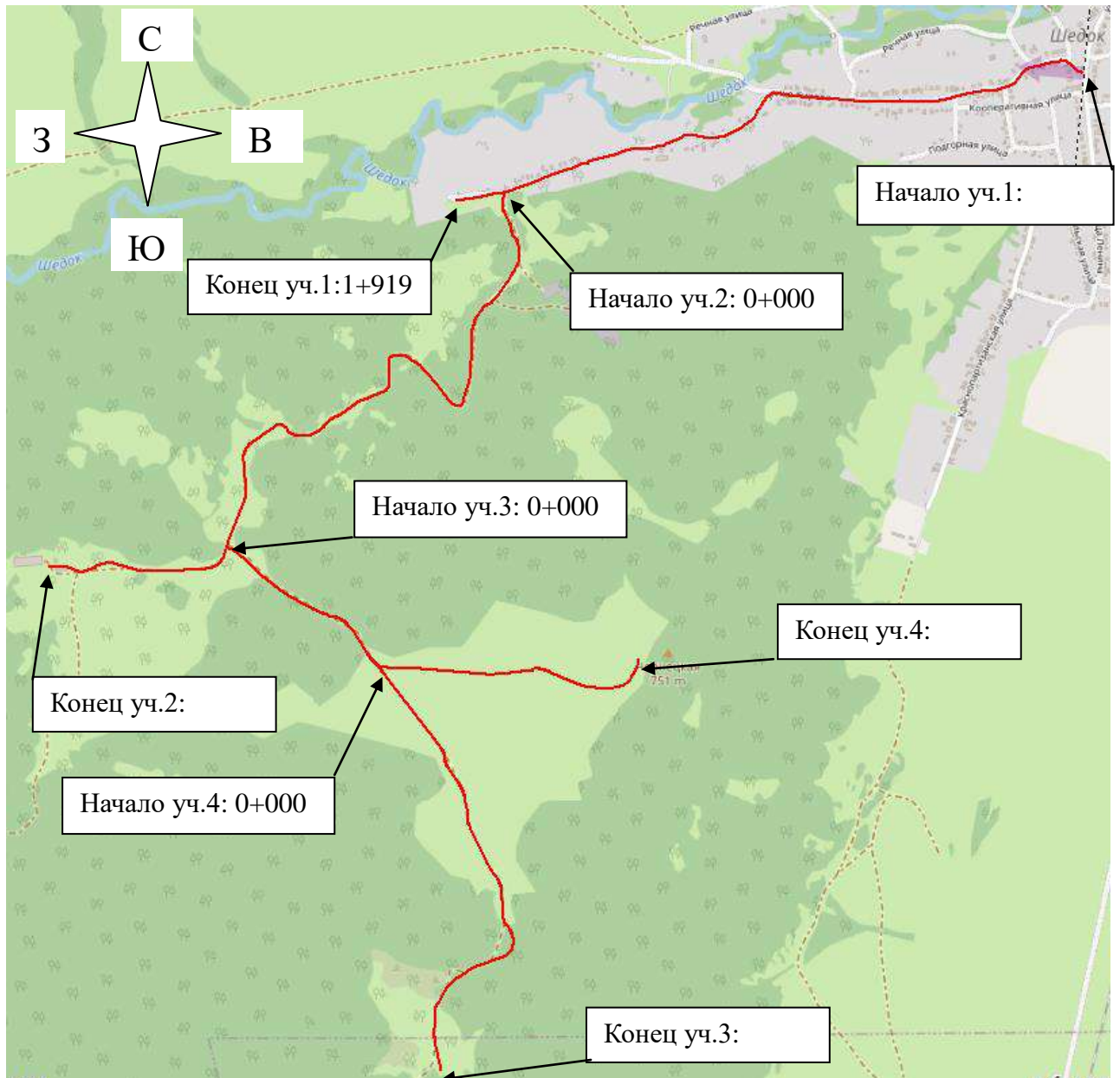
**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03233861 ОП- МП- "с.Шедок, ул. Кирова"**

Составлен по состоянию на 2025 г.

# 1. Схема автомобильной дороги



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

**2.1. Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с.Шедок, ул. Кирова

**2.2. Участок дороги** 0,000 км - 1,919 км; 0,000 км - 2,353 км; 0,000 км - 1,950 км; 0,000 км - 0,800 км

**2.3. Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	7,022	7,022	0,000	7,022	7,022	4,272	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с.Шедок, ул. Кирова уч.1	0,000	1,919	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Кирова уч.2	0,000	2,353	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Кирова уч.3	0,000	1,950	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Кирова уч.4	0,000	0,800	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Кирова расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мо-стовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка 1: примыкает к улице Ленина участок 1 (0,612км).

Окончание автомобильной дороги участка 1: в районе дома по адресу улица Кирова,106.

Начало автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Кирова участок 1 (1,782 км).

Окончание автомобильной дороги участка 2: в конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 3: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 3: в конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 4: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 4: в конце застройки.

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с.Шедок ул.Ленина 22	0,000	7,022	7,022			7,022
---------	---	--	--	-------	-------	-------	--	--	-------

**2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)**

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок	с. Шедок	
1	2	3	4	5	6
0,000	1,919	с. Шедок		0	
0,000	2,353	с. Шедок	0		





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	3,842	3,842				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	3,180	3,180				
	прочие	нет	нет				

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	6	0,455	нет	нет
2026 г.	6	0,455	нет	нет
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025				
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет			
Затопляемые	нет	нет			
Вечномерзлотные	нет	нет			
Снегозаносимые	нет	нет			









#### 4.10. Искусственные сооружения

##### 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
ВСЕГО			нет					

##### 4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	4 / 29,50	4/29,50					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
<b>ИТОГО</b>	<b>4 / 29,50</b>	<b>4/29,50</b>					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
<b>ИТОГО</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
<b>ИТОГО</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	0,839	0,839					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	
Асфальтобетонное	нет	нет					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	7 / 84,1	7/84,1					
Прочее	2 / 24,0	2/24,0					
<b>ВСЕГО</b>	<b>9 / 108,1</b>	<b>9/108,1</b>					

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	2026 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет	нет					
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет	нет					
ремонт	нет	нет					
содержание	нет	нет					
озеленение	нет	нет					
По смете капиталовложений, всего	нет	нет					
В том числе на:							
строительство	нет	нет					
реконструкция	нет	нет					
ВСЕГО	нет	нет					





## Карточка № "0,003" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с. Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,003 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	9,50 м
Отверстие:	0,8 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	8,0 см
Объем тела трубы:	9,55 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Входной оголовок



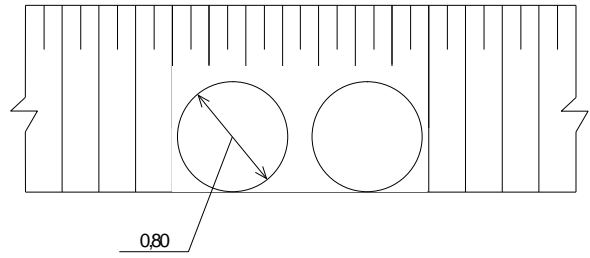
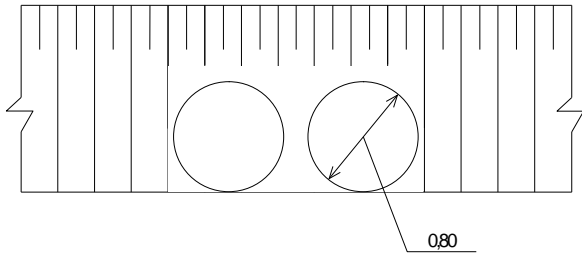
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,003 км авт. автомобильной дороги "с.Щедок, ул. Кирова "

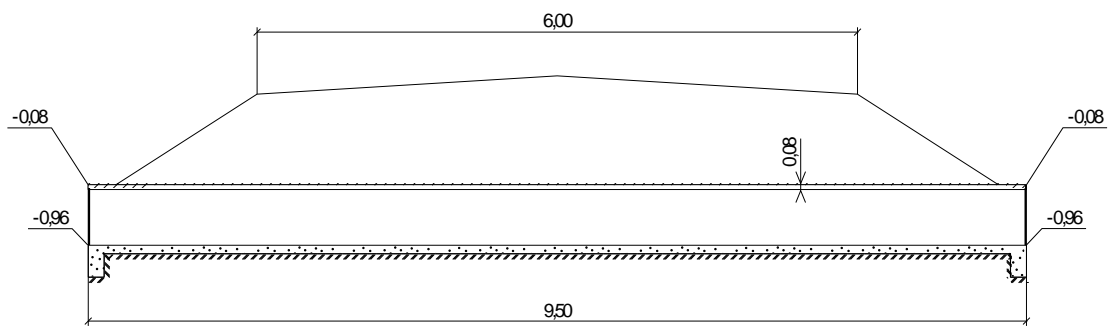
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



## Карточка № "0,510" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с. Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,510 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	10,00 м
Отверстие:	0,8 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	8,0 см
Объем тела трубы:	10,05 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



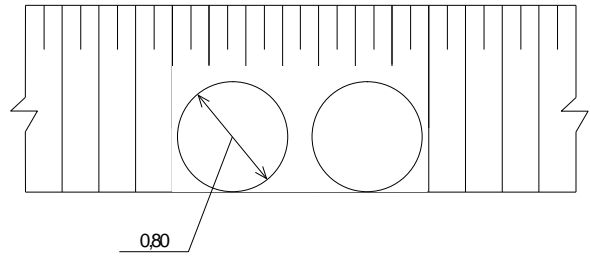
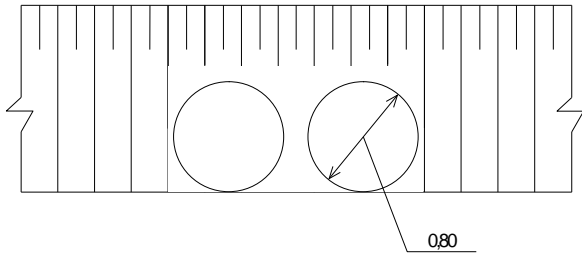
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,510 км авт. автомобильной дороги "с.Щедок, ул. Кирова"

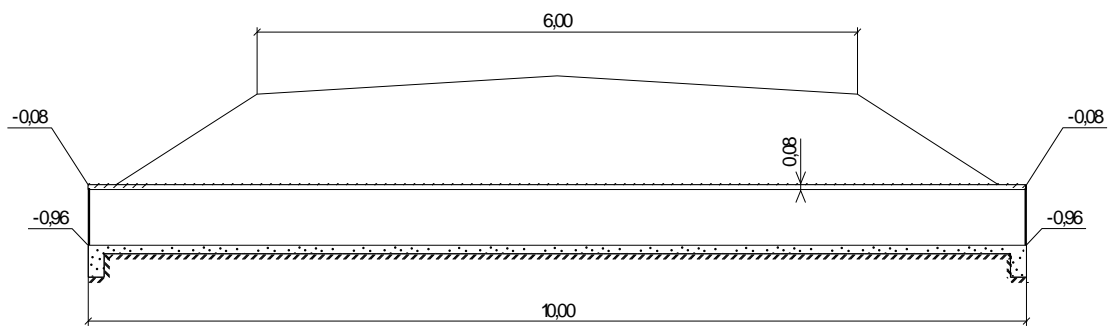
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



## Карточка № "1,295" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с. Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	1,295 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	5,00 м
Отверстие:	0,5 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	8,0 см
Объем тела трубы:	1,96 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



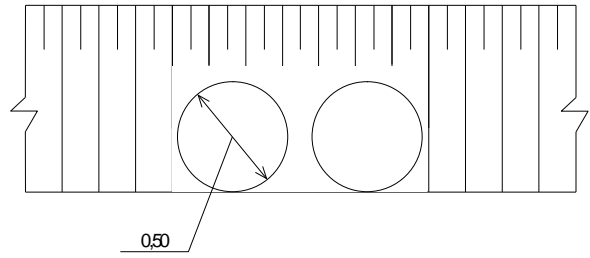
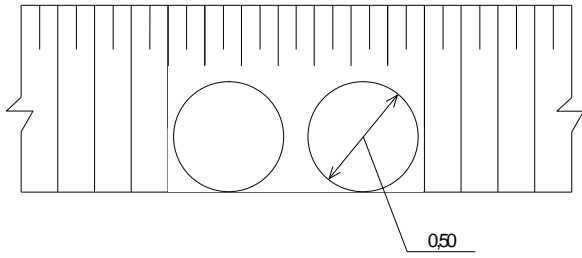
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 1295 км автодороги "С.Щедок, ул. Кирова"

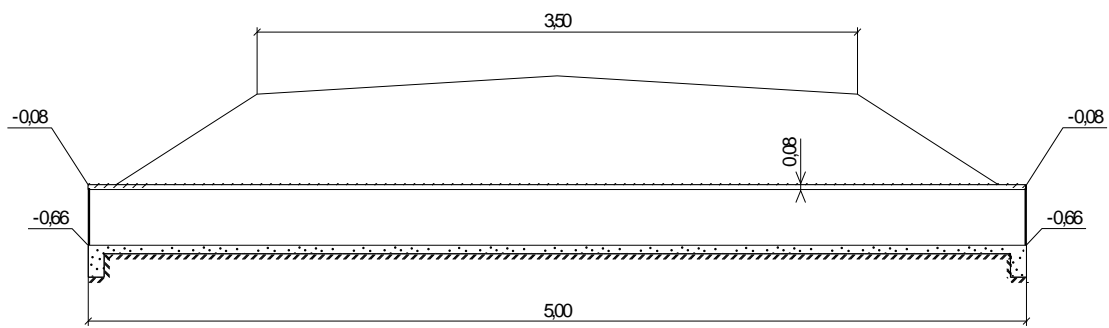
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



## Карточка № "1,400" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с. Шедок, ул. Кирова
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	1,400 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	5,00 м
Отверстие:	0,4 м, 2-очковая
Высота насыпи над трубой:	
Тип оголовков:	правого: без оголовков, левого: без оголовков
Характер работы трубы:	Безнапорная
Год постройки:	, последнего капитального ремонта
Материал тела трубы:	Железобетон
Толщина стенки тела трубы:	2,0 см
Объем тела трубы:	1,26 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фунда- мента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у ого- ловков (материал, кон- струкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



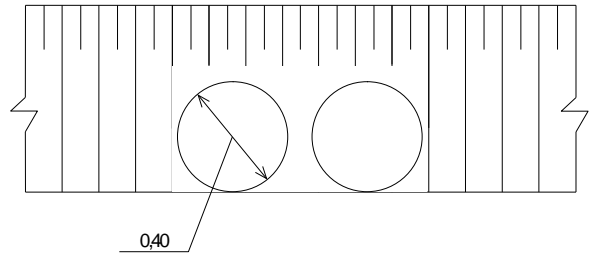
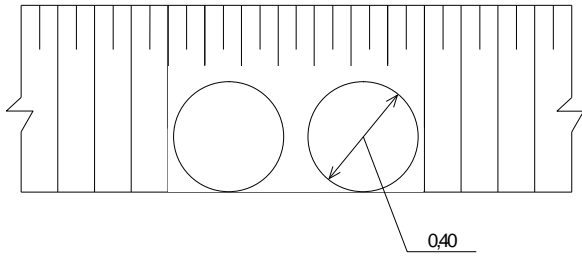
Общий вид (фото)

## Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 1400 км автомобильной дороги "с.Щедок, ул. Кирова"

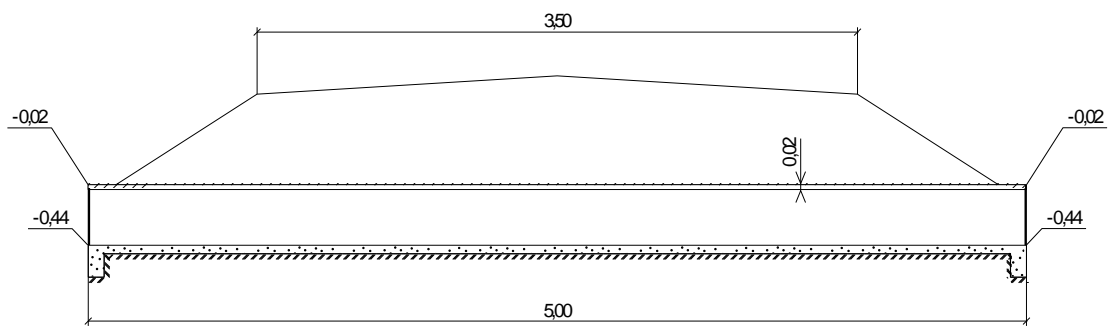
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок









**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с. Шедок, ул. Кирова"**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Направление	Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м²	Радиусы закругления, м		Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева					Левый	Правый	переходно-скоростные полосы	труба	сигнальные столбики	островок безопасности	постройки	последнего капиталь-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,057		ул. Ленина	Гравий	12,01	69,93	4,19	7,65	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетво-
0,153		ул. Речная	Гравий	12,01	79,78	2,43	12,07	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	0,263	Лесной пер.	Гравий	12,01	70,56	6,00	4,99	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетво-
	0,408	ул. Подгорная	Гравий	12,00	61,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	0,565	ул. Кирова	Грунт естественный	12,00	67,81	13,35	2,07	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
0,707		ул. Речная	Гравий	12,00	61,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетво-
0,938		проезд	Гравий	12,02	54,78	2,14	30,31	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	1,782	ул. Кирова	Гравий	12,00	83,53	10,41	5,38	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	1,798	ул. Кирова	Грунт естественный	12,00	61,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кирова"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Местоположение, км		Место пересечения, км+	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
0,071	0,699		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		4,31	
0,575	1,358		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			1,66
1,509	1,912		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		1,31	

\* кабель связи, воздушные линии связи, ЛЭП, газопровод, канализация и др.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Кирова"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	7,002	7,002	6	6	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	7,002	1	7,002
	01.02.2026	1	7,002	1	7,002

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

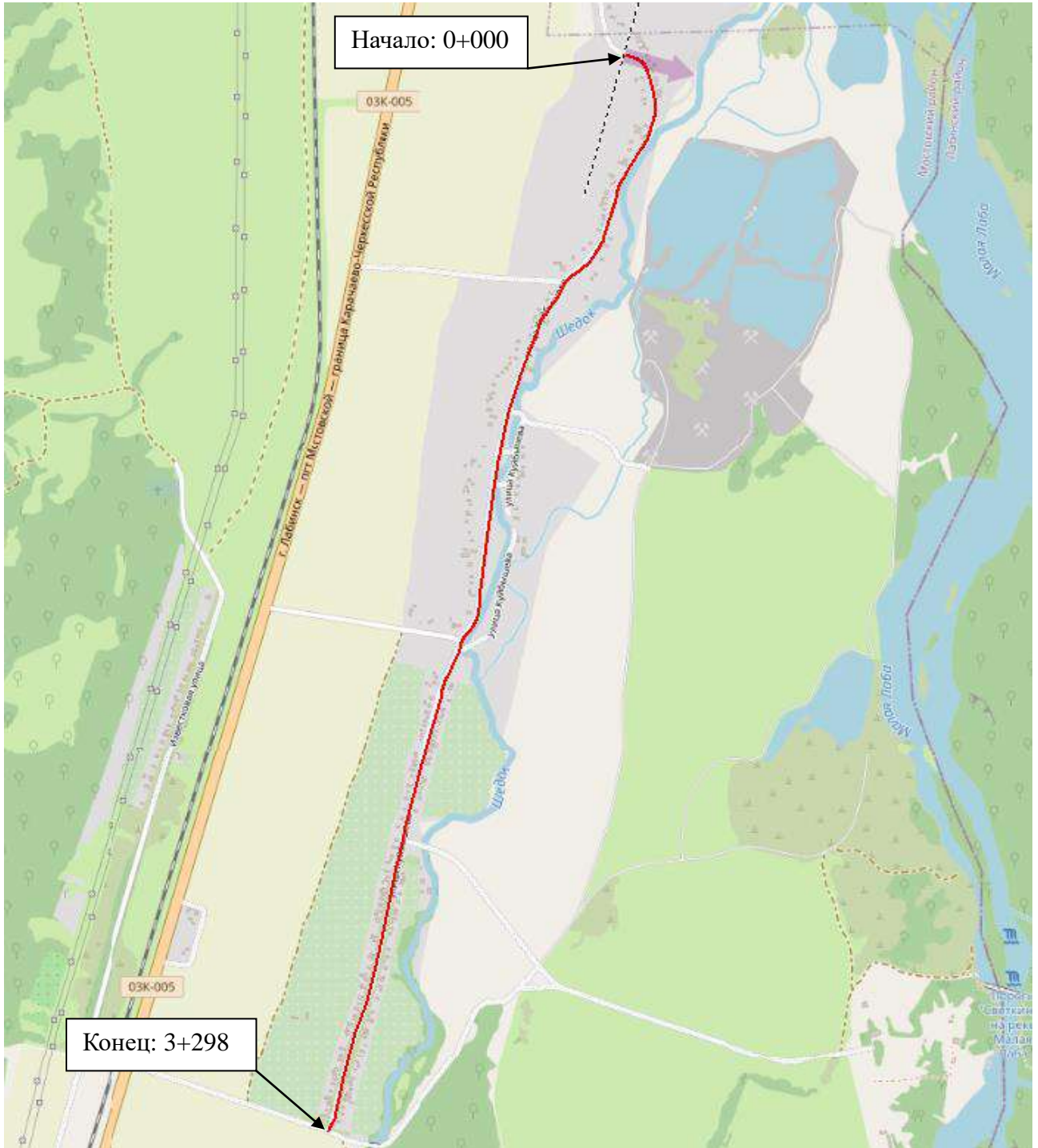
**Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района**

## **Технический паспорт**

**автомобильной дороги муниципального значения  
03233861 ОП- МП-014 "с.Шедок, ул. Куйбышева"**

Составлен по состоянию на 2025 г.

# 1. Схема автомобильной дороги



## 2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. **Наименование** автомобильная дорога муниципального значения 032238615 ОП МП с. Шедок, ул. Куйбышева

2.2. **Участок дороги** от км 0,000 до км 3,298

2.3. **Протяжённость дороги (участка)**

Начало дороги (участка), км	Конец дороги (участка), км	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	3,298	3,298	0,000	3,298	3,298	3,298	

### 2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км	Протяжённость, км
1	2	3
Транспортные развязки		

### 2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км	Конец, км	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
с. Шедок, ул. Куйбышева	0,000	3,298	Местные улицы сельского поселения

### 2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Куйбышева расположена в село Шедок, входящего в состав Шедокского сельского поселения Мостовского района Краснодарского края. Дата строительства не известна.

Выполненных ремонтных работ, изменений геометрии дороги – не проводилось. Экономическое значение - предназначена для проезда к жилой застройки жителей поселения. Административное значение дороги – местная общего пользования, муниципальная. Связь автомобильной дороги с железнодорожными, водными путями – отсутствует.

Начало автомобильной дороги участка: в районе дома по адресу улица Куйбышева,7.

Окончание автомобильной дороги участка: в районе дома по адресу улица Куйбышева,127.

Среднесуточную интенсивность и состав движения – информация у владельца автомобильной дороги отсутствует. Работы по учёту интенсивности для автомобильной дороги не проводились (в рамках выданного технического задания).

### 2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение первичной дорожной организации, км+	Наименование населённого пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяжённость обслуживаемого участка дороги и подъездов, км
				Начало, км	Конец, км	Протяжённость, км	Число	Протяжённость, км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025 г.	Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района		352560 Мостовский район с. Шедок ул. Ленина 22	0,000	3,298	3,298			3,298

**2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)**

Километраж от начала дороги	Протяжённость участков, находящихся в ведении городов	Наименование населённых пунктов	с. Шедок		
1	2	3	4	5	6
0,000	3,298	с. Шедок			





#### 4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
<b>1. Усовершенствованные</b>	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	1,503	1,503				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет	нет			
		<i>тёплые</i>	нет	нет			
		<i>холодные</i>	нет	нет			
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
<b>2. Переходные</b>	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	1,795	1,795				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
<b>3. Низшие</b>	грунтовые, укреплённые или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	нет	нет				
	прочие	нет	нет				

#### 4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 01.03.2025	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2025 г.	нет	нет	нет	нет
2026 г.	нет	нет	нет	нет
20__ г.				
20__ г.				
20__ г.				

#### 4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Оползневые	нет	нет				
Затопляемые	нет	нет				
Вечномерзлотные	нет	нет				
Снегозаносимые	нет	нет				









**4.10. Искусственные сооружения**

**4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)**

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
			2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет	нет				
ВСЕГО			нет	нет				

**4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025					
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет	нет				
Галереи	нет	нет				
Пешеходные переходы, всего	нет	нет				
В том числе: надземные	нет	нет				
подземные	нет	нет				

**4.10.3. Сводная ведомость наличия труб**

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет	нет					
Железобетонные	нет	нет					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ**

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет	нет					
Буксирные	нет	нет					
Канатные	нет	нет					
Навесные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен**

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Железобетонные и бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	нет	нет					

**4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений**

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет	нет					
Всего:							
В том числе:							
одно-двухрядные	нет	нет					
трёх-четырёхрядные	нет	нет					
пяти-шестирядные	нет	нет					
семи-восьмирядные	нет	нет					
Декоративные, шт./км.	нет	нет					

**4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	нет	нет					
Пешеходные дорожки	нет	нет					
Велосипедные дорожки	нет	нет					
Пешеходные лестницы	нет	нет					

**4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин**

Наименование	Протяжённость (км) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет	нет					
В том числе:							
щебнем	нет	нет					
гравием	нет	нет					
бетоном	нет	нет					
камнем, обработанным вяжущим	нет	нет					
асфальтобетоном	нет	нет					
неоднородными материалами	нет	нет					
прочими	нет	нет					

**4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)**

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.03.2025						
	2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	
Асфальтобетонное	2 / 23,8	2/23,8					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	6 / 71,0	6,71,					
Прочее	нет	нет					
ВСЕГО	8 / 94,7	8/94,7					

## 5. Денежные затраты и основные объёмы выполнения работ

### 5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2025 г.	2026 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
По эксплуатационной смете, всего	нет	нет					
В том числе на:							
капитальный ремонт	нет	нет					
ремонт	нет	нет					
содержание	нет	нет					
озеленение	нет	нет					
По смете капиталовложений, всего	нет	нет					
В том числе на:							
строительство	нет	нет					
реконструкция	нет	нет					
ВСЕГО	нет	нет					







**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Куйбышева"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Наименование дорожного знака	Прямое направление дороги			Обратное направление дороги			Тип размещения	Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
	номер знака по ГОСТу	справа, км	слева, км	номер знака по ГОСТу	справа, км	слева, км		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Уступите дорогу	2.4	0,732					На стойке	Удовле- твори- тельное
Направление главной доро- ги	8.13	0,732					На стойке	Удовле- твори- тельное
Главная дорога				2.1		0,797	На стойке	Удовле- твори- тельное
Направление главной доро- ги				8.13		0,797	На стойке	Удовле- твори- тельное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса				5.16		1,381	На стойке	Удовле- твори- тельное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	5.16		1,381				На стойке	Удовле- твори- тельное
Главная дорога	2.1	1,825					На стойке	Удовле- твори- тельное
Направление главной доро- ги	8.13	1,825					На стойке	Удовле- твори- тельное
Ограничение максимальной скорости	3.24	1,866					На стойке	Удовле- твори- тельное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса				5.16		1,881	На стойке	Удовле- твори- тельное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	5.16		1,881				На стойке	Удовле- твори- тельное
Главная дорога				2.1		1,890	На стойке	Удовле- твори- тельное
Направление главной доро- ги				8.13		1,890	На стойке	Удовле- твори- тельное
Главная дорога	2.1	2,389					На стойке	Удовле- твори- тельное
Ограничение максимальной скорости				3.24		2,411	На стойке	Удовле- твори- тельное
Главная дорога				2.1		2,462	На стойке	Удовле- твори- тельное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса				5.16		2,508	На стойке	Удовле- твори- тельное



**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Куйбышева"**  
**муниципального значения по состоянию на 24.07.2025**

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева				переходно-скоростные полосы	труба	сигнальные столбики	островок безопасности	постройки	последнего капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,777		Гравий	12,00	108,70	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
0,982		Гравий	12,00	47,22	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	1,226	Гравий	12,00	78,26	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
1,526		Гравий	12,00	67,58	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	1,542	Гравий	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
1,831		Гравий	10,99	48,76	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
1,851		Асфальтобетон	10,75	166,84	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное
	2,437	Асфальтобетон	13,00	429,00	нет	нет	нет	нет		2025	Удовлетворительное

\* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Куйбышева"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Местоположение, км		Место пересечения, км±	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
0,015	1,790		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			5,72
0,787	1,241		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		2,40	
1,871	3,269		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			2,89
1,966	3,251		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		4,83	

\* кабель связи, воздушные линии связи, ЛЭП, газопровод, канализация и др.

**ВЕДОМОСТЬ**  
**размеров полосы отвода на автомобильной дороге**  
**"с.Шедок, ул. Куйбышева"**  
**муниципального значения по состоянию на 01.03.2025**

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры 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	3,298	3,298	11	11	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Количество, шт	Протяжённость, км	Количество, шт	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	3,298	1	3,298
	01.02.2026	1	3,298	1	3,298

\*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт