

**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. Буденного
2. ул. Гагарина
3. Ул. Железнодорожная
4. ул. Заводская
5. ул. Ленина
6. ул. Заречная

2025 г.

Том I

Количество ТОМов: V

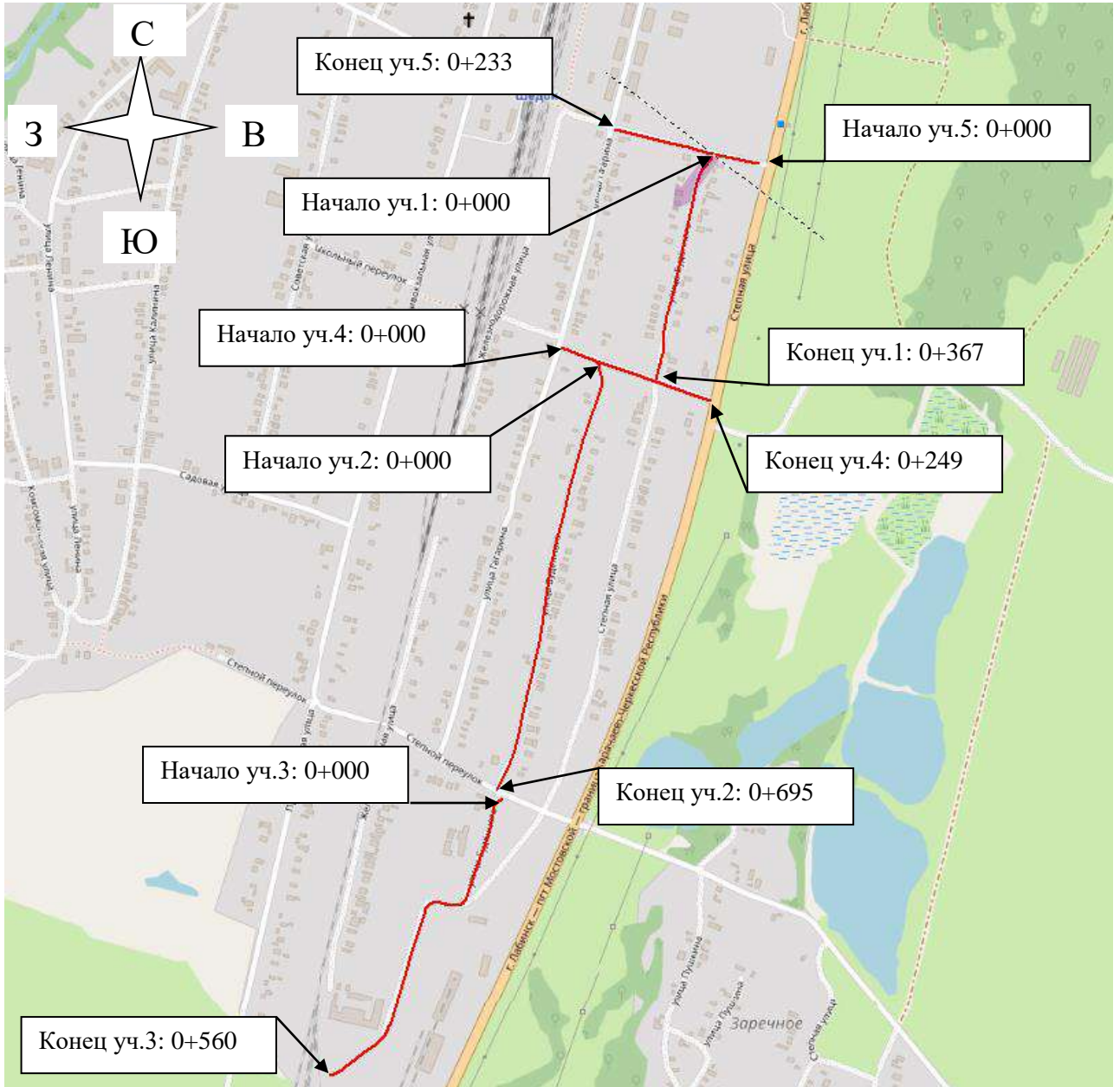
Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района

Технический паспорт

**автомобильной дороги муниципального значения
03233861 ОП-МП-004 "с.Шедок, ул. Буденного"**

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. Буденного

2.2. **Участок дороги** 0,000 км - 0,367 км; 0,000 км - 0,695 км; 0,000 км - 0,560 км; 0,000 км - 0,249 км; 0,000 км - 0,233 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	2,104	2,104	0,000	2,104	2,104	2,104	

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. Буденного уч.1	0,000	0,367	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Буденного уч..2	0,000	0,695	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Буденного уч.3	0,000	0,560	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Буденного уч.4	0,000	0,249	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Буденного уч.5	0,000	0,233	Местные улицы сельского поселения

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Буденного 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 Буденного,69А.

Окончание автомобильной дороги участка 1: примыкание к улице Буденного участок 4 (0,67 км).

Начало автомобильной дороги участка 2: примыкание к улице Буденного участок 4 (0,67 км).

Окончание автомобильной дороги участка 2: примыкание к улице Буденного участок 4 (0,159 км).

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

Окончание автомобильной дороги участка 3: в конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 4: примыкание к улице Гагарина участок 1 (1,133 км).

Окончание автомобильной дороги участка4: в конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 5: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 5: примыкание к улице Гагарина участок 1 (0,965 км).

Начало автомобильной дороги участка 6: в конце застройки.

Окончание автомобильной дороги участка 6: 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	2,104	2,104			

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	0,367	с. Шедок		0	0	0	0
0,000	0,695	с. Шедок	0		0	0	0
0,000	0,560	с. Шедок	0	0		0	0
0,000	0,249	с. Шедок	0	0	0		0
0,000	0,233	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.	
1. Усовершенствованные	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	0,233	0,233				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет				
		<i>тёплые</i>	нет				
		<i>холодные</i>	нет				
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
2. Переходные	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	1,799	1,799				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
3. Низшие	грунтовые, укреплённые или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	0,072	0,072				
	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.	4	0,142	нет	нет
2026 г.	4	0,142	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	1 / 6,00	1 / 6,00					
Железобетонные	2 / 20,35	2 / 20,35					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	3 / 26,35	3 / 26,35					

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	0,228	0,228					
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:							
щбнем	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	1 / 12,0	1 / 12,0				
Бетонное	нет	нет				
Булыжная мостовая	нет	нет				
Щебёночное	нет	нет				
Гравийное	5 / 58,0	5 / 58,0				
Прочее	нет	нет				
ВСЕГО	6 / 70,0	6 / 70,0				

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					

Карточка № "0,000" на трубу

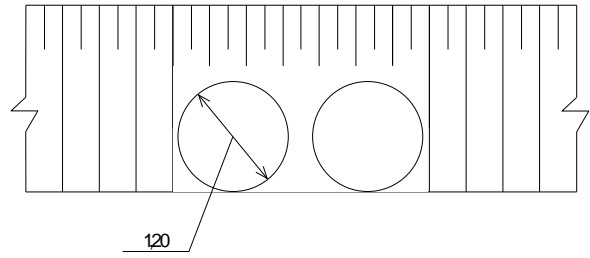
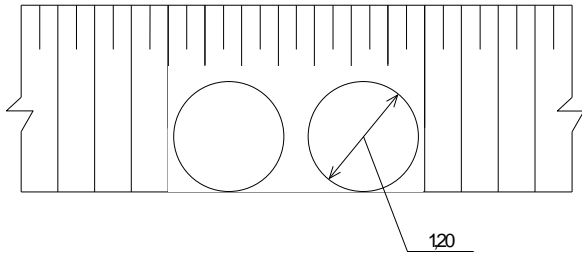
Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Буденного
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,000 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	15,15 м
Отверстие:	1,2 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:	35,06 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Удовлетворительное

Приложение 1. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,000 км автодорожной дороги "с.Щедок, ул. Буденного"

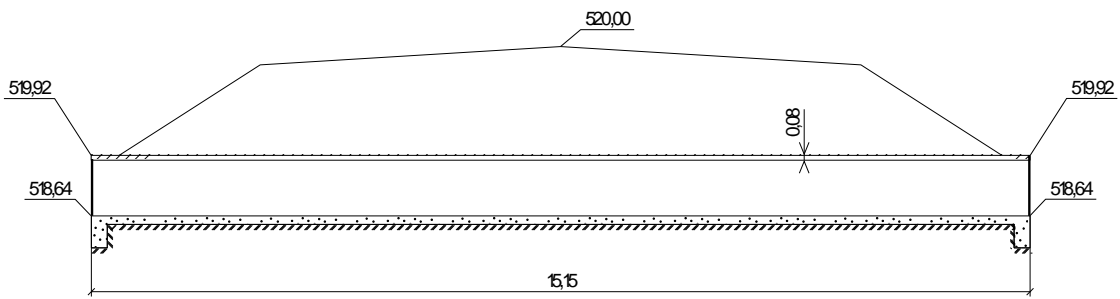
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



Карточка № "0,002" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с. Шедок, ул. Буденного
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,002 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	6,00 м
Отверстие:	0,2 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:	Металл
Толщина стенки тела трубы:	1,0 см
Объем тела трубы:	0,38 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



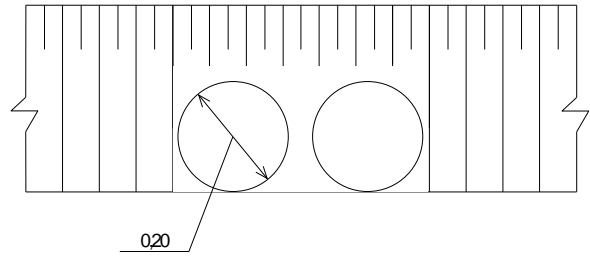
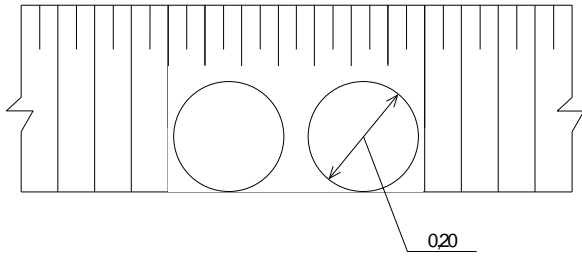
Общий вид (фото)

Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,002 км автодороги "с.Щедок, ул. Буденного"

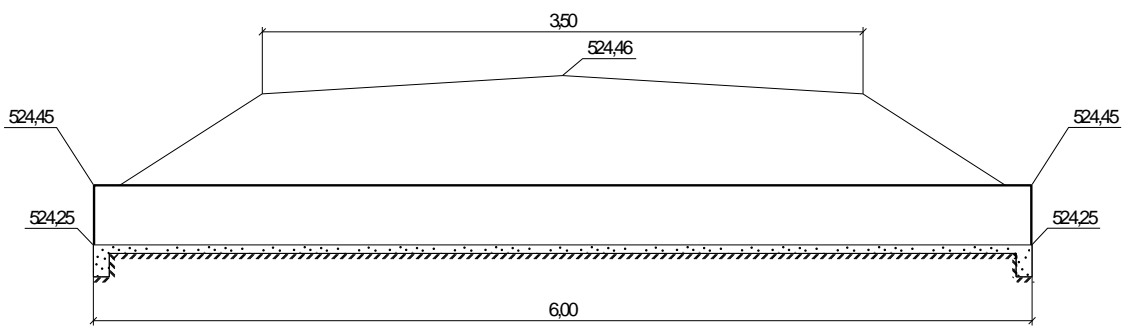
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



Карточка № "0,349" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Буденного
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,349 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	5,20 м
Отверстие:	1 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:	0,8 см
Объем тела трубы:	8,17 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



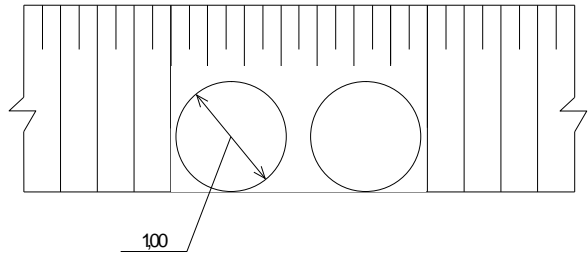
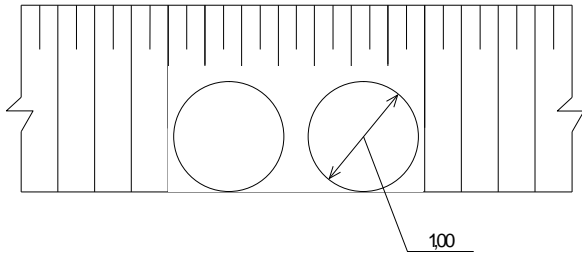
Общий вид (фото)

Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,349 км автодороги "с.Щедок, ул. Буденного"

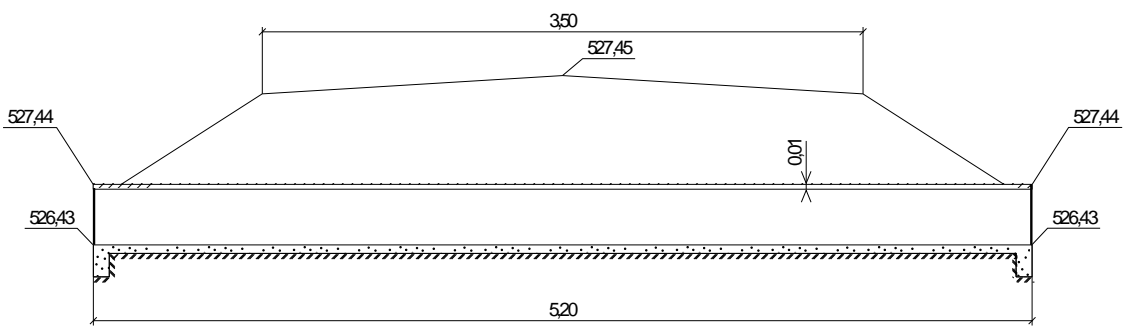
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния ограждения на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Буденного"
муниципального значения по состоянию на 01.03.2025

Местоположение, км		Протяжённость, км			Тип	Материал*	Год постройки	Техн. состояние (хор., уд., неуд.)
начало	конец	справа	слева	на ЦРП				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,000		0,017		Барьерное	М		Удовлетворительное

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

Местоположение, км		Направление	Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	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 капитального ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,053		к магазину	Асфальтобетон	12,00	97,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,066		ул. Буденного	Гравий	9,96	65,08	3,86	6,52	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,073	ул. Буденного	Гравий	12,00	62,16	7,41	3,37	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,159	ул. Буденного	Гравий	12,00	73,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,162		ул. Степная	Гравий	12,00	73,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,394	ул. Степная	Гравий	12,00	61,00	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет			

* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

ВЕДОМОСТЬ
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге
«с.Шедок, ул. Буденного»
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
0,004	0,222		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		3,38	
0,016	0,240		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			2,59
0,018	0,544		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		3,27	
0,030	0,349		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		5,51	
0,038	0,554		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			3,44
0,052	0,052	0,052	Газопровод		2,65	-5,79
0,171	0,171	0,171	Газопровод			
0,666	0,666	0,666	Газопровод		2,25	-6,36

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

ВЕДОМОСТЬ
размеров полосы отвода на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Буденного"
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	2,104	2,104	16	16	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	2,104	1	2,104
	01.02.2026	1	2,104	1	2,104

*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

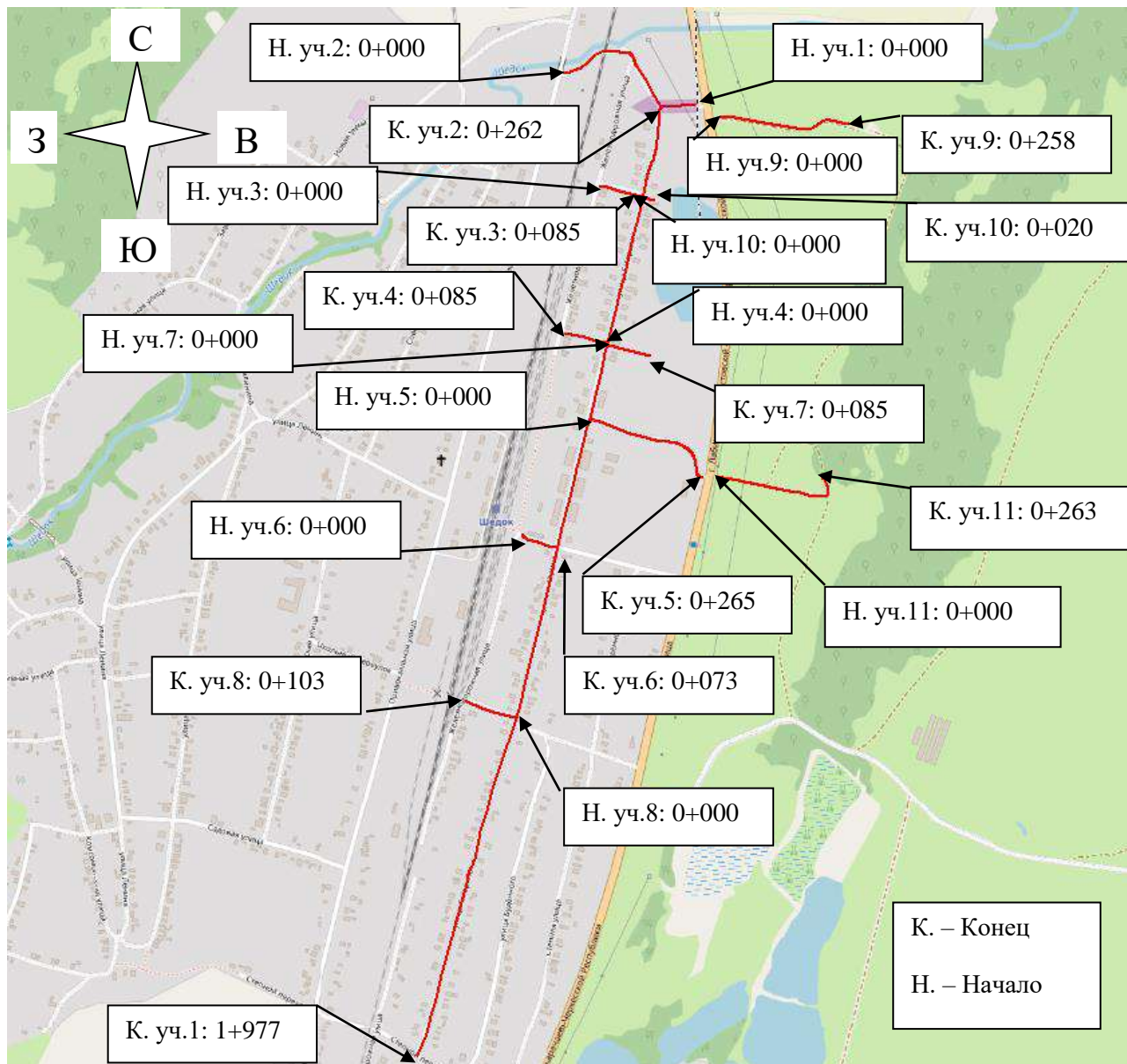
Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района

Технический паспорт

**автомобильной дороги муниципального значения
03233861 ОП- МП-005 "с.Шедок, ул. Гагарина "**

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. Гагарина

2.2. Участок дороги 0,000 км - 1,977 км; 0,000 км - 0,020 км; 0,000 км - 0,263 км; 0,000 км - 0,262 км; 0,000 км - 0,085 км; 0,000 км - 0,085 км; 0,000 км - 0,265 км; 0,000 км - 0,073 км; 0,000 км - 0,085 км; 0,000 км - 0,103 км; 0,000 км - 0,258 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	3,476	3,476	0,000	3,476	3,476	3,476	

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. Гагарина уч.1	0,000	1,977	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.2	0,000	0,020	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.3	0,000	0,263	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.4	0,000	0,262	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.5	0,000	0,085	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.6	0,000	0,085	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.7	0,000	0,265	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.8	0,000	0,073	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.9	0,000	0,085	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.10	0,000	0,103	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Гагарина уч.11	0,000	0,258	Местные улицы сельского поселения

4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.03.2025					
		2025 г.	2026 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
1. Усовершенствованные	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	0,749	0,749				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет				
		<i>тёплые</i>	нет				
		<i>холодные</i>	нет				
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
2. Переходные	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	2,391	2,391				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
3. Низшие	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	0,337	0,337				
	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.	7	0,259	нет	нет
2026 г.	7	0,259	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								

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	1	1				
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	3 / 19,70	3 / 19,70					
Железобетонные	нет	нет					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	3 / 19,70	3 / 19,70					

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.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
1	2	3	4	5	6	7	
Железобетонные и бетонные	нет						
Каменные	нет						
Деревянные	нет						
Прочие	нет						
ИТОГО	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	0,484	0,484					
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:							
щербнем	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	5 / 60,0	5 / 60,0				
Бетонное	нет	нет				
Булыжная мостовая	нет	нет				
Щебёночное	нет	нет				
Гравийное	10 / 118,9	10 / 118,9				
Прочее	2 / 24,0	2 / 24,0				
ВСЕГО	17 / 202,9	17 / 202,9				

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 № "0,260" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Гагарина
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,260 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Прямоугольная
Длина трубы:	8,00 м
Отверстие:	0,6 м x 1 м 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:	Металл
Толщина стенки тела трубы:	1,0 см
Объем тела трубы:	0,00 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Техногенное искусственное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



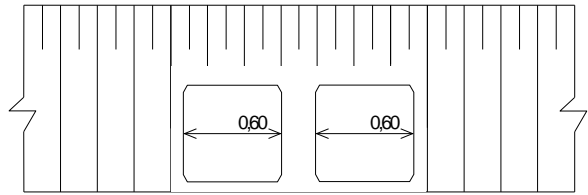
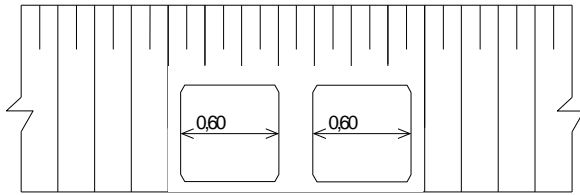
Общий вид (фото)

Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,260 км автодороги "с.Щедок, ул. Гагарина"

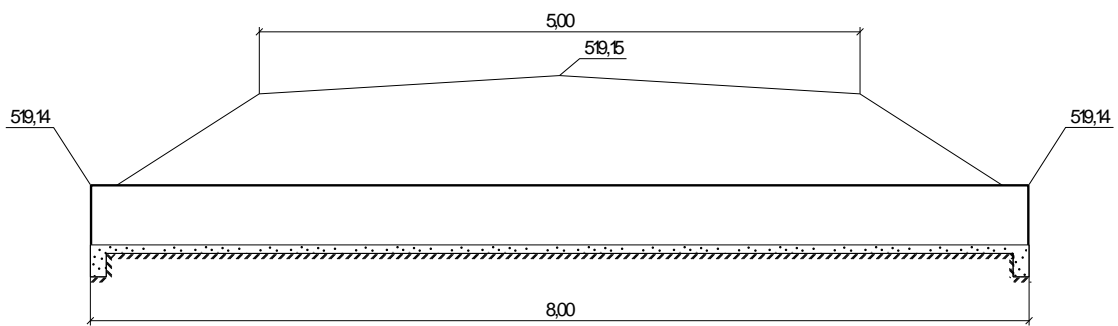
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



Карточка № "0,687" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Гагарина
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	0,687 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	5,70 м
Отверстие:	0,3 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:	Металл
Толщина стенки тела трубы:	1,0 см
Объем тела трубы:	0,81 куб. м
Данные об изоляции:	
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Входной оголовок



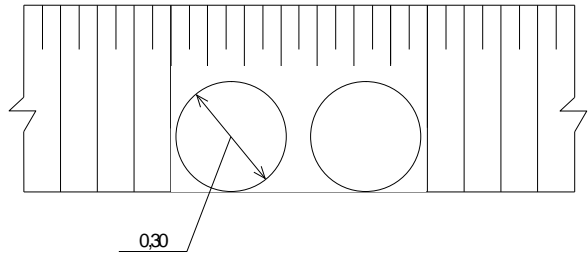
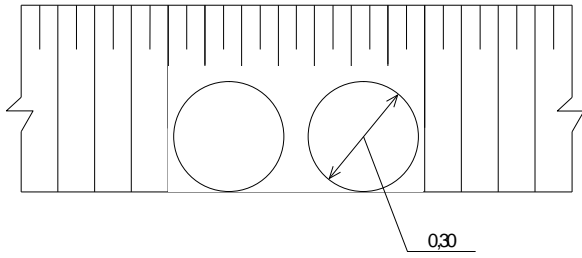
Общий вид (фото)

Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 0,687 км автодороги "с.Щедок, ул. Гагарина"

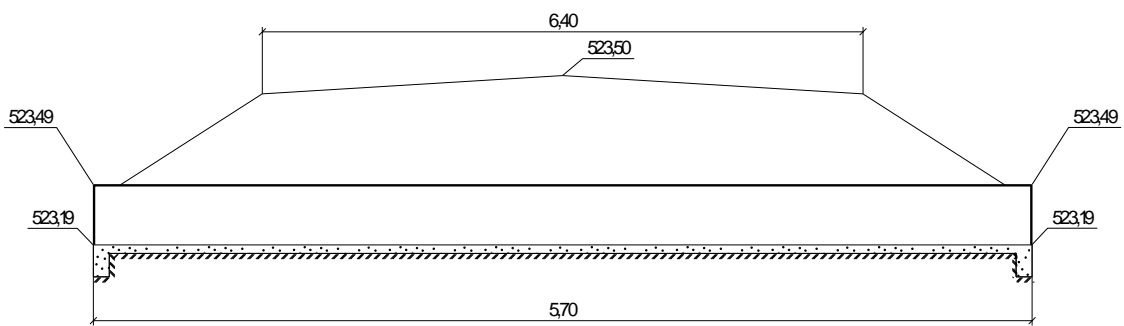
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



Карточка № "1,610" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с.Шедок, ул. Гагарина
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	1,610 , справа вне проезжей части
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Прямоугольная
Длина трубы:	6,00 м
Отверстие:	0,5 м x 1 м 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:	Металл
Толщина стенки тела трубы:	55,0 см
Объем тела трубы:	
Данные об изоляции:	
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



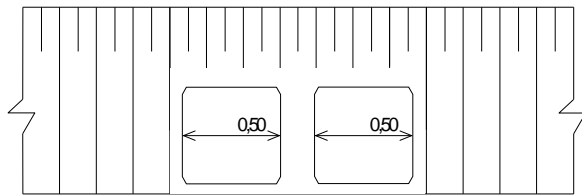
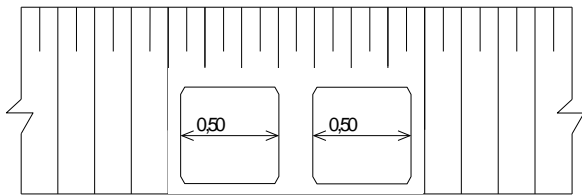
Общий вид (фото)

Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 1,610 км автомобильной дороги "с.Щедок, ул. Гагарина "

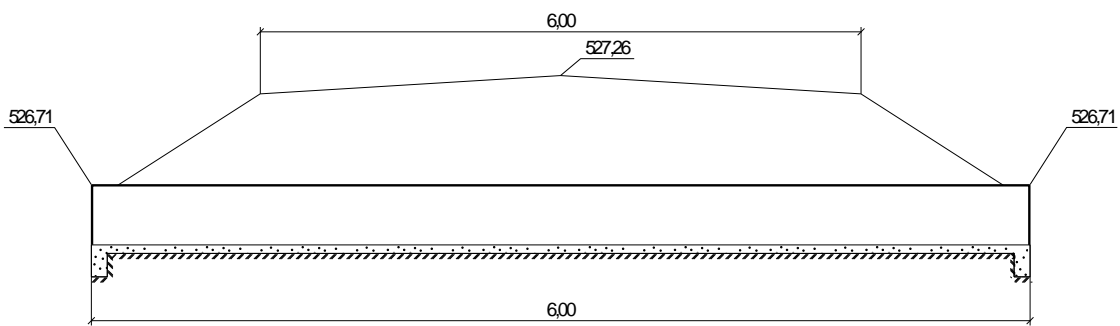
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния дорожных знаков на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Гагарина "
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		0,001	На стойке	Удовлетво рительное
Уступите дорогу				2.4		0,002	На стойке	Удовлетво рительное
Уступите дорогу				2.4		0,004	На стойке	Удовлетво рительное
Уступите дорогу				2.4		0,006	На стойке	
Уступите дорогу				2.4		0,007	На стойке	Удовлетво рительное
Дети	1.23	0,023					На стойке	Удовлетво рительное
Зона действия	8.2.1	0,023					На стойке	Удовлетво рительное
Преимущество встречного движения	2.6	0,052					На стойке	Удовлетво рительное
Ограничение ширины	3.14	0,052					На стойке	Удовлетво рительное
Уступите дорогу	2.4	0,070					На стойке	Удовлетво рительное
Направление главной дороги	8.13	0,070					На стойке	Удовлетво рительное
Преимущество перед встречным движением				2.7		0,123	На стойке	Удовлетво рительное
Ограничение ширины				3.14		0,123	На стойке	Удовлетво рительное
Дети				1.23		0,166	На стойке	Удовлетво рительное
Зона действия				8.2.1		0,166	На стойке	Удовлетво рительное
Дети				1.23		0,211	На стойке	Удовлетво рительное
Уступите дорогу	2.4	0,262					На стойке	Удовлетво рительное

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния ограждения на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Гагарина "
муниципального значения по состоянию на 01.03.2025

Местоположение, км		Протяжённость, км			Тип	Материал*	Год постройки	Техн. состояние (хор., уд., неуд.)
начало	конец	справа	слева	на ЦРП				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,000	0,014			Барьерное	М		Удовлетворительное

* М - металл, Ж/б - железобетон, Б - бетон, Д - древесина, П - пластмасса, Ч - чугун, Пр - прочее, К - кирпич, Пл - пластик

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

Местоположение, км		Направление	Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	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 капитального ремонт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,068		ул. Гагарина	Гравий	10,91	67,53	5,28	10,91	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,158		ул. Железнодорожный	Грунт естественный	12,00	68,04	2,26	9,34	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,248		ул. Гагарина	Гравий	12,00	56,32	3,34	2,44	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,249	ул. Гагарина	Гравий	12,00	45,83	3,29	2,98	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,256		проезд к СТО	Гравий	12,00	67,90	7,52	5,34	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,541		ул.Гагарина	Гравий	12,00	53,48	2,19	2,49	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,546	ул. Гагарина	Грунт естественный	12,00	43,26	3,07	2,31	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,693	ул. Гагарина	Гравий	12,00	46,18	2,93	3,46	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,751	проезд к домам	Асфальтобетон	12,00	71,81	4,74	5,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,753		проезд к домам	Асфальтобетон	12,00	71,81	5,00	4,74	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,805	проезд к домам	Асфальтобетон	12,00	50,41	2,07	3,73	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,856	проезд к домам	Гравий	12,00	133,10	9,33	7,77	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,918		проезд к домам	Гравий	12,00	61,84	3,54	3,89	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,953	ул. Буденного	Асфальтобетон	12,00	87,76	4,18	3,76	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,953		ул. Гагарина	Асфальтобетон	12,00	56,91	2,77	3,20	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
1,292		ул. Гагарина	Гравий	12,00	88,32	7,54	5,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	1,305	ул. Буденного	Гравий	12,00	72,31	5,27	5,00	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. Гагарина "
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
0,007	0,072		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		2,39	
0,077	0,966		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		2,11	
0,970	1,964		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		3,22	

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

ВЕДОМОСТЬ
размеров полосы отвода на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Гагарина "
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	3,476	3,476	11	11	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	3,476	1	3,476
	01.02.2026	1	3,476	1	3,476

*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района

Технический паспорт

**автомобильной дороги муниципального значения
03233861 ОП- МП-032 "с.Шедок, ул. Железнодорожная "**

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. Железнодорожная

2.2. **Участок дороги** 0,000 км - 0,599 км; 0,000 км - 0,744 км; 0,000 км - 0,890 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	2,233	2,233	0,000	2,233	2,233	2,233	

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. Железнодорожная уч.1	0,000	0,599	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Железнодорожная уч.2	0,000	0,744	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Железнодорожная уч.3	0,000	0,890	Местные улицы сельского поселения

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Железнодорожная 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 Железнодорожная,50.

Начало автомобильной дороги участка 2: в районе дома по адресу улица Железнодорожная,38.

Окончание автомобильной дороги участка 2: в районе дома по адресу улица Железнодорожная,42/2.

Начало автомобильной дороги участка 3: в районе дома по адресу улица Железнодорожная,25.

Окончание автомобильной дороги участка 3: в районе дома по адресу улица Железнодорожная,25.

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	2,233	2,233			2,233
---------	---	--	--	-------	-------	-------	--	--	-------

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	0,599	с. Шедок		0	0
0,000	0,744	с. Шедок	0		0
0,000	0,890	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.	
1. Усовершенствованные	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет				
		<i>тёплые</i>	нет				
		<i>холодные</i>	нет				
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
2. Переходные	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	2,067	2,067				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
3. Низшие	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	0,166	0,166				
	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.				
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	3 / 36,0	3 / 36,0				
Бетонное	нет	нет				
Булыжная мостовая	нет	нет				
Щебёночное	нет	нет				
Гравийное	4 / 48,0	4 / 48,0				
Прочее	нет	нет				
ВСЕГО	7 / 84,1	7 / 84,1				

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. Железнодорожная "
муниципального значения по состоянию на 24.07.2025

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	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
	0,175	Асфальтобетон	12,02	61,16	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,253	Гравий	12,00	61,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,315		Асфальтобетон	12,00	75,25	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,316	Асфальтобетон	12,00	103,83	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,521	Гравий	12,02	69,52	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,550	Гравий	12,01	58,13	нет	нет	нет	нет			
	0,875	Гравий	12,00	71,52	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное

* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и

ВЕДОМОСТЬ
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Железнодорожная "
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
0,011	0,738		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			3,58
0,012	0,835		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			3,70
0,201	0,592		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			2,40

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

ВЕДОМОСТЬ
размеров полосы отвода на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Железнодорожная "
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	2,233	2,233	26	26	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	2,233	1	2,233
	01.02.2026	1	2,233	1	2,233

*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района

Технический паспорт

**автомобильной дороги муниципального значения
03233861 ОП-МП-006 "с.Шедок, ул. Заводская"**

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. Заводская

2.2. Участок дороги от км 0,000 до км 0,964

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	0,964	0,964	0,000	0,964	0,964	0,964	

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. Заводская	0,000	0,964	Местные улицы сельского поселения

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Заводская 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: примыкание к улице Заречная участок 1 (0,248 км).

Окончание автомобильной дороги участка: примыкание к улице Заречная участок 1 (1,001 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	0,964	0,964			0,964

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	0,964	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.	
1. Усовершенствованные	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет				
		<i>тёплые</i>	нет				
		<i>холодные</i>	нет				
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
2. Переходные	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	0,569	0,569				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
3. Низшие	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	0,395	0,395				
	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	0,081	нет	нет
2026 г.	1	0,081	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				
Путе-проводы	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	1 / 12,0	1 / 12,0				
Бетонное	нет	нет				
Булыжная мостовая	нет	нет				
Щебёночное	нет	нет				
Гравийное	2 / 24,6	2 / 24,6				
Прочее	1 / 11,1	1 / 11,1				
ВСЕГО	4 / 47,7	4 / 47,7				

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 съездов (въездов) на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Заводская"
муниципального значения по состоянию на 24.07.2025

Местоположение, км		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	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
0,318		Гравий	11,99	59,25	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,415		Грунт естественный	11,05	61,04	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,529	Асфальтобетон	12,00	72,07	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,748	Гравий	12,66	146,90	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. Заводская"
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
0,014	0,515		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			2,34

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

ВЕДОМОСТЬ
размеров полосы отвода на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Заводская"
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	0,964	0,964	36	36	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	0,964	1	0,964
	01.02.2026	1	0,964	1	0,964

*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района

Технический паспорт

**автомобильной дороги муниципального значения
03233861 ОП- МП-007 "с.Шедок, ул. Ленина "**

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. Ленина

2.2. **Участок дороги** 0,000 км - 1,540 км; 0,000 км - 0,160 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	1,700	1,700	0,000	1,700	1,700	1,700	

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. Ленина уч.1	0,000	1,540	Местные улицы сельского поселения
с.Шедок, ул. Ленина уч.2	0,000	0,160	Местные улицы сельского поселения

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Ленина 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 Комсомольская участок 1 (0,286 км).

Окончание автомобильной дороги участка 1: в районе дома по адресу улица Ленина,44.

Начало автомобильной дороги участка 2: в районе дома по адресу улица Железнодорожная,46.

Окончание автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Кирова участок 1 (0,052 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	1,700	1,700			1,700

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	1,540	с. Шедок		0	
0,000	0,160	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.	
1. Усовершенствованные	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	1,301	1,301				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет				
		<i>тёплые</i>	нет				
		<i>холодные</i>	нет				
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
2. Переходные	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	0,399	0,399				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
3. Низшие	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					
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	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	5	5				
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	1 / 12,00	1 / 12,00					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	1 / 12,00	1 / 12,00					

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	1,397	1,397					
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:							
щбнем	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	6 / 69,7	6 / 69,7					
Бетонное	нет	нет					
Булыжная мостовая	нет	нет					
Щебёночное	нет	нет					
Гравийное	9 / 108,2	9 / 108,2					
Прочее	2 / 21,2	2 / 21,2					
ВСЕГО	17 / 199,1	17 / 199,1					

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 № "1,570" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	
Наименование дороги:	с. Шедок, ул. Ленина
Категория дороги:	
Местоположение:	1,570
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	12,00 м
Отверстие:	90 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:	
Объем тела трубы:	76340,70 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



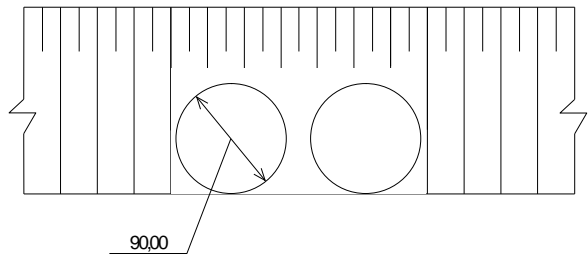
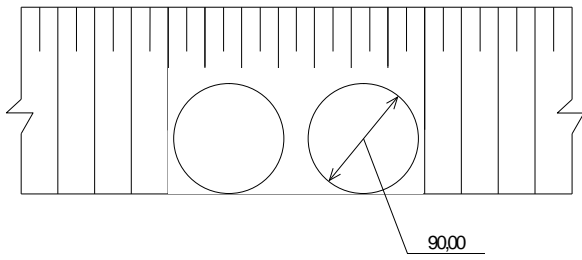
Общий вид (фото)

Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 1,570 км автодороги "с.Щедок, ул. Ленина"

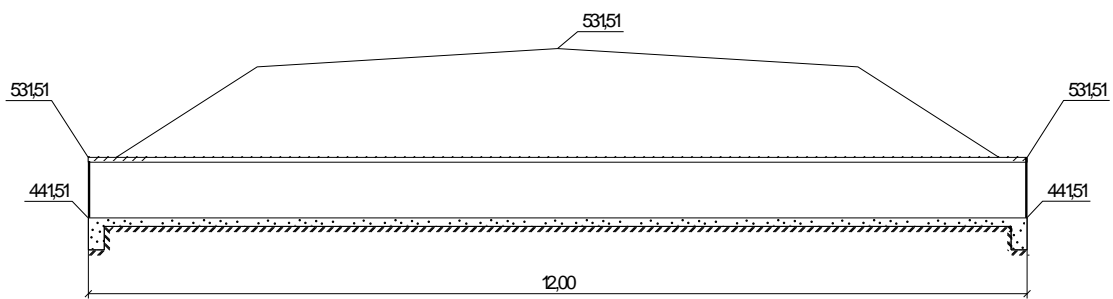
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния дорожных знаков на автомобильной дороге
"с.Шедок, ул. Ленина "
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
Пешеходный переход	5.19.1	0,008					На стойке	Удовлетво рительное
Пешеходный переход				5.19.2	0,008		На стойке	Удовлетво рительное
Конец главной дороги				2.2		0,013	На стойке	Удовлетво рительное
Уступите дорогу				2.4		0,013	На стойке	Удовлетво рительное
Пешеходный переход				5.19.1		0,013	На стойке	Удовлетво рительное
Пешеходный переход	5.19.2		0,013				На стойке	Удовлетво рительное
Главная дорога	2.1	0,165					На стойке	Удовлетво рительное
Пешеходный переход	5.19.1	0,221					На стойке	Удовлетво рительное
Пешеходный переход				5.19.2	0,221		На стойке	Удовлетво рительное
Главная дорога				2.1		0,225	На стойке	Удовлетво рительное
Пешеходный переход				5.19.1		0,225	На стойке	Удовлетво рительное
Пешеходный переход	5.19.2		0,225				На стойке	Удовлетво рительное
Главная дорога	2.1	0,350					На стойке	Удовлетво рительное
Главная дорога				2.1		0,457	На стойке	Удовлетво рительное
Парковка (парковочное место)	6.4	0,577					На стойке	Удовлетво рительное
Инвалиды	8.17	0,577					На стойке	Удовлетво рительное
Парковка (парковочное место)	6.4	0,818					На стойке	Удовлетво рительное

Инвалиды	8.17	0,818					На стойке	Удовлетворительное
Главная дорога	2.1	0,875					На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход	5.19.1	0,875					На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход				5.19.2	0,875		На стойке	Удовлетворительное
Главная дорога				2.1		0,879	На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход				5.19.1		0,879	На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход	5.19.2		0,879				На стойке	Удовлетворительное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса				5.16		0,979	На стойке	Удовлетворительное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	5.16		0,979				На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход	5.19.1	0,979					На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход				5.19.2	0,979		На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход				5.19.1		0,988	На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход	5.19.2		0,988				На стойке	Удовлетворительное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	5.16	1,001					На стойке	Удовлетворительное
Место остановки автобуса и (или) троллейбуса				5.16	1,001		На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход	5.19.1	1,260					На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход				5.19.2	1,260		На стойке	Удовлетворительное
Главная дорога	2.1	1,264					На стойке	Удовлетворительное
Направление главной дороги	8.13	1,264					На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход				5.19.1		1,264	На стойке	Удовлетворительное
Пешеходный переход	5.19.2		1,264				На стойке	Удовлетворительное

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

Местоположение, км		Направление	Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	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 капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,175		ул. Советская	Гравий	12,00	73,15	5,00	4,89	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,206	ул. Советская	Гравий	12,00	73,01	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,363		ул. Чкалова	Гравий	9,81	88,79	8,66	5,07	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,386		ул. Калинина	Гравий	13,62	94,51	1,26	29,60	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,441	ул. Калинина	Асфальтобетон	12,00	150,25	21,66	1,15	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,454		ул. Калинина	Асфальтобетон	9,71	65,92	12,07	1,56	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,508	прил. тер.	Грунт естественный	12,00	62,37	9,34	2,89	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,544	прил. тер.	Грунт естественный	9,18	64,37	5,00	3,62	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,582	прил. тер.	Асфальтобетон	12,00	57,55	3,84	2,33	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,878	ул. Кирова (пеш. зона)	Асфальтобетон	12,00	36,70	1,09	0,57	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,922		ул. Кирова	Гравий	12,00	85,01	5,00	5,00	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,991		ул. Кооперативн	Гравий	12,17	61,87	5,64	4,42	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	1,018	ул. Калинина	Гравий	12,10	61,86	6,52	3,84	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
1,035		прил. тер.	Гравий	12,00	60,75	5,00	5,08	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	1,296	ул. Садовая	Асфальтобетон	12,00	75,48	5,00	5,59	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
1,316		ул. Краснопарти	Гравий	12,51	127,05	5,00	12,45	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	1,527	ул. Калинина	Асфальтобетон	12,01	59,58	6,78	6,42	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. Ленина "
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	0,121		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		-0,33	
0,464	0,913		Воздушная ЛЭП низкого напряжения		3,28	
1,039	1,259		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			3,79
1,313	1,504		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			-2,67

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

ВЕДОМОСТЬ
размеров полосы отвода на автомобильной дороге
"с. Шедок, ул. Ленина "
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	1,700	1,700	11	11	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	1,700	1	1,700
	01.02.2026	1	1,700	1	1,700

*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

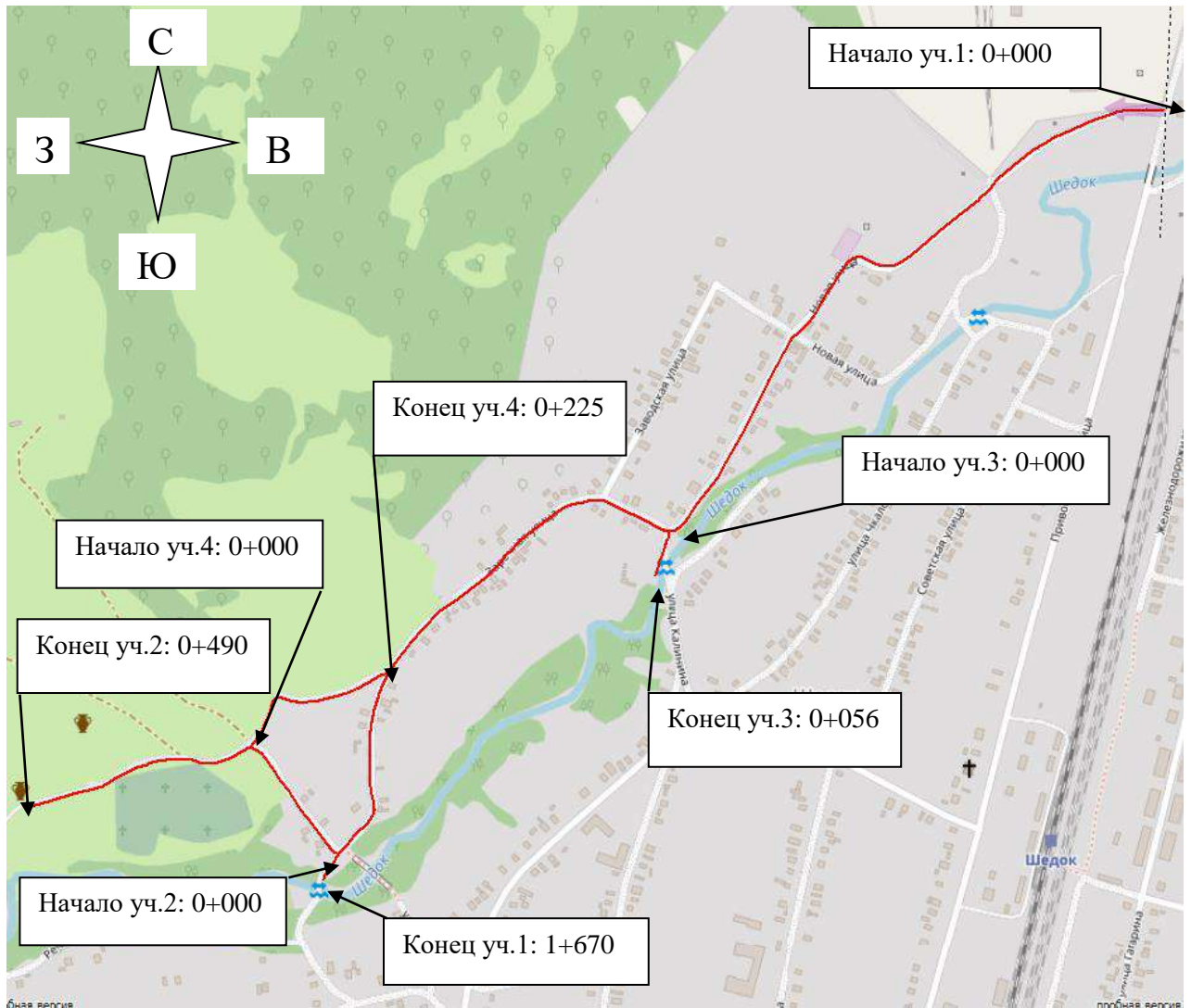
Администрация Шедокского сельского поселения Мостовского района

Технический паспорт

**автомобильной дороги муниципального значения
03233861 ОП-МП-008 "с. Шедок, ул. Заречная "**

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. Заречная

2.2. Участок дороги 0,000 км - 1,669 км; 0,000 км - 0,490 км; 0,000 км - 0,056 км; 0,000 км - 0,225 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	2,440	2,440	0,000	2,440	2,440	2,440	

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. Заречная уч.1	0,000	1,669	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Заречная уч.2	0,000	0,490	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Заречная уч.3	0,000	0,056	Местные улицы сельского поселения
с. Шедок, ул. Заречная уч.4	0,000	0,225	Местные улицы сельского поселения

2.6. Краткая историческая справка

Автомобильная дорога улица Заречная 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 конце застройки.

Начало автомобильной дороги участка 2: примыкает к улице Заречная участок 1 (1,629 км).

Окончание автомобильной дороги участка 2: в конце застройки.

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

Окончание автомобильной дороги участка 3: в районе дома по адресу улица Заречная,22.

Начало автомобильной дороги участка 4: примыкает к улице Заречная участок 2 (0,180 км).

Окончание автомобильной дороги участка 4: примыкает к улице Заречная участок 1 (1,376 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	2,440	2,440			2,440
---------	---	--	--	-------	-------	-------	--	--	-------

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	0,225	с. Шедок		0	0	0
0,000	0,056	с. Шедок	0		0	0
0,000	0,490	с. Шедок	0	0		0
0,000	1,669	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.	
1. Усовершенствованные	цементобетонные	нет	нет				
	асфальтобетонные	нет	нет				
	В том числе:	<i>горячие</i>	нет				
		<i>тёплые</i>	нет				
		<i>холодные</i>	нет				
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет	нет				
	мостовые из мозаики и брусчатки	нет	нет				
прочие	нет	нет					
2. Переходные	щебёночные	нет	нет				
	гравийные	1,670	1,670				
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет	нет				
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет	нет				
	прочие	нет	нет				
3. Низшие	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	нет	нет				
	грунтовые профилированные	нет	нет				
	грунтовые естественные	0,773	0,773				
	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.	5	0,231	1	0,121
2026 г.	5	0,231	1	0,121
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					
		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	1 / 5,00	1 / 5,00					
Бетонные	нет	нет					
Каменные	нет	нет					
Деревянные	нет	нет					
Прочие	нет	нет					
ИТОГО	1 / 5,00	1 / 5,00					

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	6 / 57,9	6 / 57,9				
Бетонное	нет	нет				
Булыжная мостовая	нет	нет				
Щебёночное	нет	нет				
Гравийное	3 / 39,3	3 / 39,3				
Прочее	1 / 12,0	1 / 12,0				
ВСЕГО	10 / 109,2	10 / 109,2				

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 № "1,595" на трубу

Дорожное управление:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Дорожная организация:	Администрация Шедокского сельского поселения Mostовского района
Наименование дороги:	с. Шедок, ул. Заречная
Категория дороги:	Местные улицы сельского поселения
Местоположение:	1,595 , на основной дороге
Наименование водотока:	Суходол
Тип трубы:	Круглая
Длина трубы:	5,00 м
Отверстие:	0,6 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:	2,83 куб. м
Данные об изоляции:	Без изоляции
Глубина заложения фундамента:	
Тип основания:	Естественное, Тяжелый суглинок
Тип укрепления дна трубы:	Без укрепления
Тип укрепления правого и левого отверстий:	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):	
Техническое состояние трубы:	Неудовлетворительное

Приложение 1. Фотографии.



Входной оголовок



Выходной оголовок



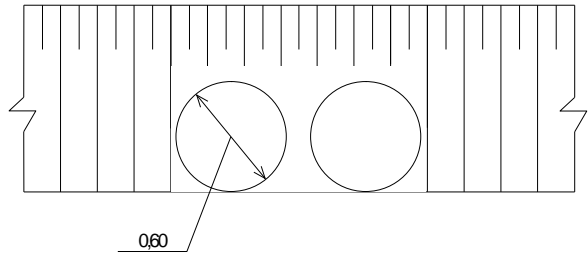
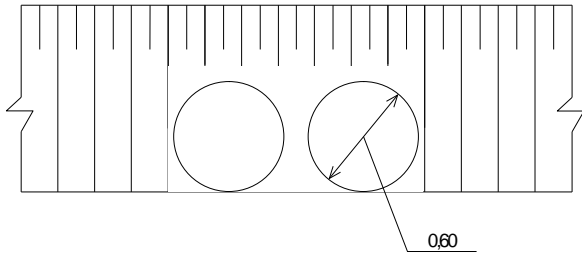
Общий вид (фото)

Приложение 2. Чертежи.

Схема водопропускной трубы на 1,595 км автодороги "с. Щедок, ул. Заречная "

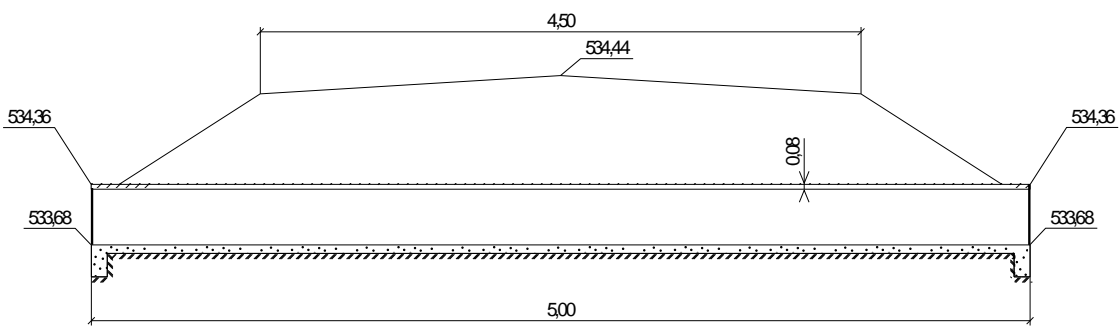
Входной оголовок

Выходной оголовок



Входной оголовок

Выходной оголовок



ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге
"с. Шедок, ул. Заречная "
муниципального значения по состоянию на 01.03.2025

Местоположение, км		Направление	Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	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 капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,085		прил. тер.	Гравий	15,29	316,87	1,42	79,25	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,157		прил. тер.	Гравий	12,00	110,32	7,48	3,46	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,180		с. Шедок, ул. Заречная	Асфальтобетон	3,18	11,41	18,61	0,02	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,251		с.Шедок, ул.	Асфальтобетон	17,88	227,27	9,02	19,81	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,258	ул. Новая	Гравий	12,00	61,20	7,43	3,63	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
0,282		дорога на станцию бесленеевс	Грунт естественный	12,00	60,85	5,00	5,10	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
	0,910	с. Шедок, ул. Заречная	Асфальтобетон	10,89	87,37	39,94	12,51	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
1,005		с.Шедок, ул.	Асфальтобетон	10,10	105,67	11,08	9,75	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
1,376		с. Шедок, ул. Заречная	Асфальтобетон	4,63	23,43		10,44	нет	нет	нет	нет			Удовлетворительное
1,632		с. Шедок, ул. Заречная	Асфальтобетон	11,24	121,27	8,25	11,46	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. Заречная "
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
0,033	0,071	0,052	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
0,170	0,489	0,330	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
0,326	0,455	0,390	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
0,494	0,909	0,701	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
0,610	0,864		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
0,913	1,558	1,236	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
0,920	0,941		Воздушная ЛЭП низкого напряжения			
1,229	1,383	1,306	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			

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

ВЕДОМОСТЬ
размеров полосы отвода на автомобильной дороге
"с. Шедок, ул. Заречная "
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	2,440	2,440	12	12	-	-

Итого:	На дату	Всего		Из них на балансе	
		Шт.	Протяжённость, км	Шт.	Протяжённость, км
	01.03.2025	1	2,440	1	2,440
	01.02.2026	1	2,440	1	2,440

*-размеры полосы отвода уточнить после постановки на кадастровый учёт

