

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

а/д г. Одоев, ул. Тургеневская км 0+000 – км 0+954



ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА

Одоевский район
2024

Муниципальное образование Одоевский район

Муниципальное образование Одоевский район

(наименование дорожного управления или дорожной организации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ № 2024109

местного значения

п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)

КМ: 0,000 – 0,954

(наименование автомобильной дороги)

Составлен по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Составил главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог

Страхов Илья Андреевич

(должность, фамилия, подпись)

Начальник отдела диагностики автомобильных дорог

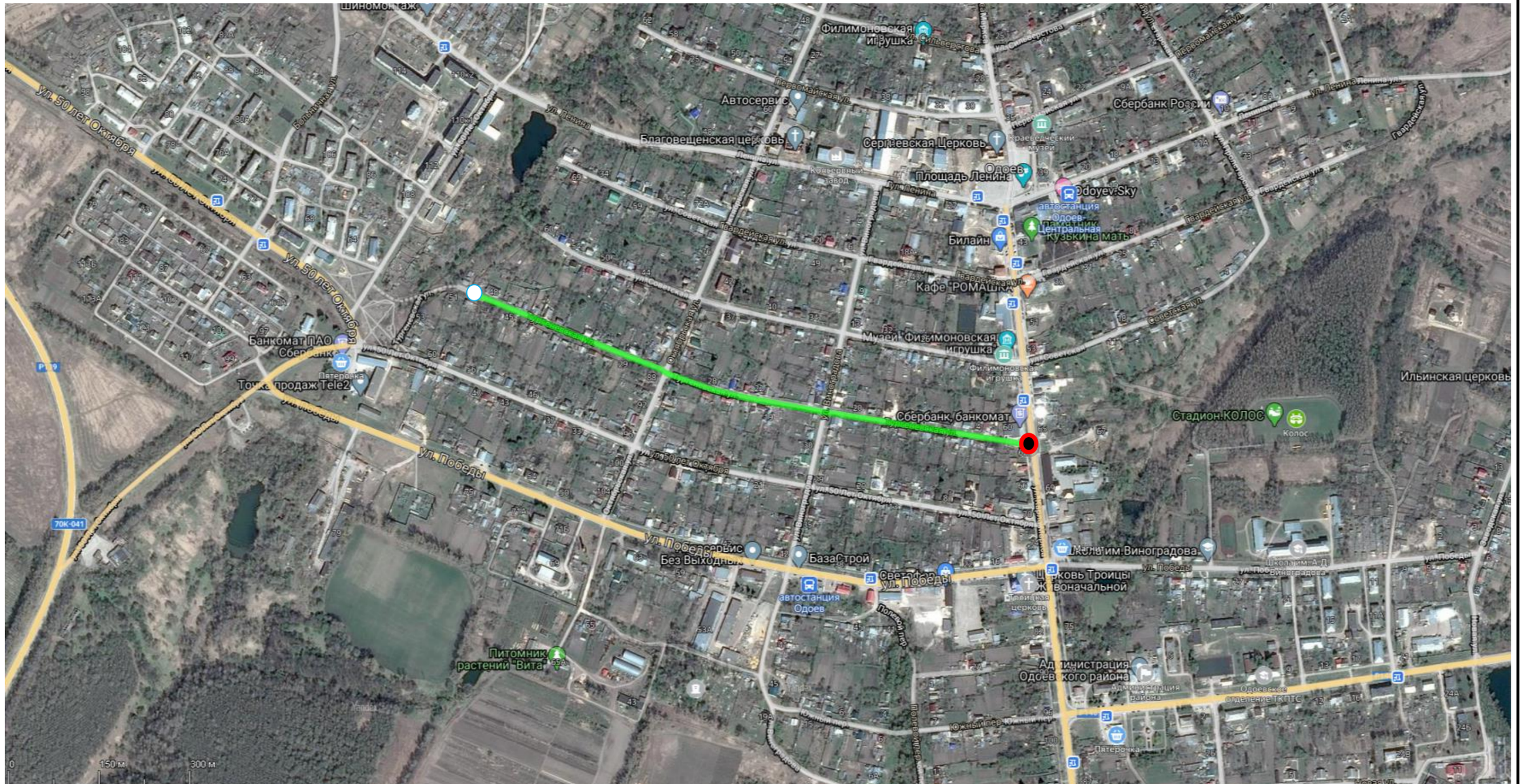
Загоруйко Вадим Александрович

(организация, фамилия, подпись)

Гл. инженер ГАУ ТО "Проектная контора" Казаков Сергей Витальевич

(фамилия, подпись)

“ _____ ” _____ 20 г.



участок автомобильной дороги п. Одоев, ул. Тургеневская проходящей по территории Одоевского района



начало участка автомобильной дороги п. Одоев, ул. Тургеневская проходящей по территории Одоевского района



конец участка автомобильной дороги п. Одоев, ул. Тургеневская проходящей по территории Одоевского района

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Схема автомобильной дороги п. Одоев, ул. Тургеневская Одоевский район		
Разраб.		Страхов И.А.					
Провер.		Загоруйко В.А.				1	1
Реценз.		Ф.И.О.			ГАУ ТО "Проектная контора"		
Н. Контр.		Ф.И.О.					
Утверд.		Ф.И.О.					



Параметр	Значение (начало участка)
Автомобильная дорога	2024109 Автодорога п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) (0,000 – 0,954 км)
Направление проезда	Прямой
Дата проведения съемки	13.06.2024
Положение камеры	Камера 2
Местоположение, км	0.000



Параметр	Значение (конец участка)
Автомобильная дорога	2024109 Автодорога п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) (0,000 – 0,954 км)
Направление проезда	Прямой
Дата проведения съемки	13.06.2024
Положение камеры	Камера 2
Местоположение, км	0,954

КАРТОЧКА

0+609 на трубу №1

Производственное управление:

Муниципальное образование Одоевский район

Первичная дорожная организация:

Муниципальное образование Одоевский район

Наименование дороги:

п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)

Категория дороги: V

Местоположение, км:

На основном полотне

км

0+609

Тип трубы:

круглая 1-очковая

Наименование водотока:

Суходол

Длина трубы, м:

11,60

Отверстие, м:

0,25

Высота насыпи над трубой, м:

0,35-на входе, 0,25-на выходе

Тип оголовков: входного:

Без оголовка

выходного:

Без оголовка

Характер работы трубы:

Безнапорный

(напорная, безнапорная)

Год постройки: Нет данных

последнего капитального ремонта:

Материал тела трубы:

Металл

Толщина стенки тела трубы, см:

0,50

Объем тела трубы, м³:

0,57

Данные об изоляции:

Нет данных

Глубина заложения фундамента, м:

Нет данных

Тип фундамента и основания:

Нет данных

Тип укрепления дна трубы:

Без укрепления

Тип укрепления отверстия:

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):

входного - Без укрепления, выходного - Без укрепления

Техническое состояние трубы: Неудовлетворительное

Заращение кустарником русла входного и выходного оголовка; Отсутствие укрепления русла входного и выходного оголовка; Заращение откосов насыпи и отсутствие порталной стенки со стороны входного и выходного оголовка; Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны входного и выходного оголовка; Заиливание лотка трубы; Коррозия стенок трубы; Конструкция трубы не соответствует СП 35.13330.2011(ненормативный диаметр трубы).

(оценка, характер повреждения, дата повреждения)

Примечание: Требуется:

Расчистка русла входного и выходного оголовка; Устройство укрепления русла и откосов насыпи со стороны входного и выходного оголовка; Прочистка лотка трубы; Устройство порталных стенок со стороны входного и выходного оголовка.

Составил:

Глав. спец. отдела проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений Остроухова С.А.

Проверил:

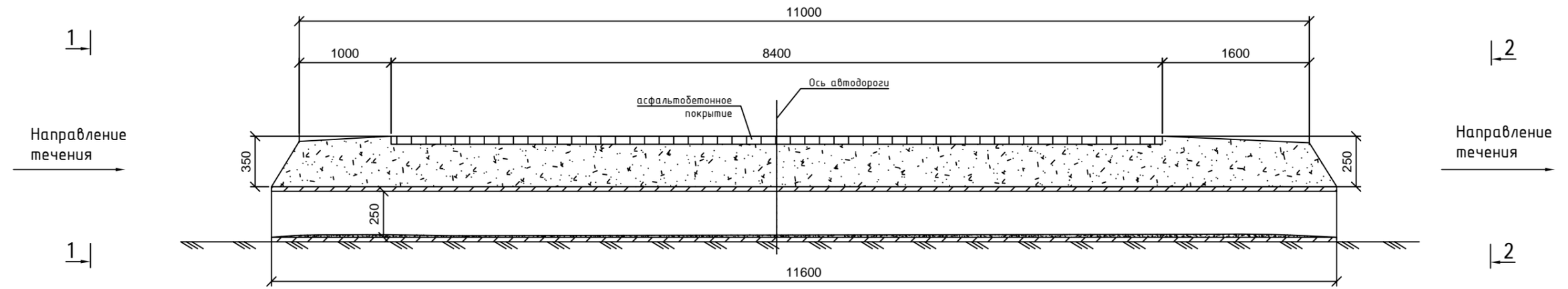
ГИП Головченко Б.И.

"19" Июнь 2024 г.

"27" Июнь 2024 г.

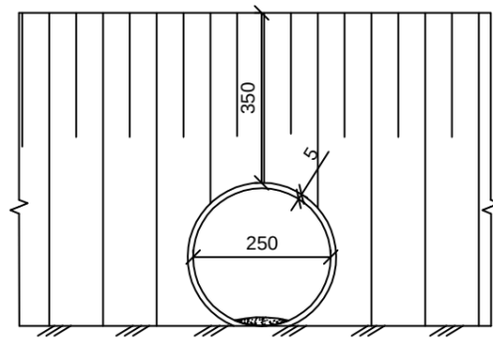
Продольный разрез по оси трубы на км 0+609

Круглая металлическая труба отверстием 0,25 м



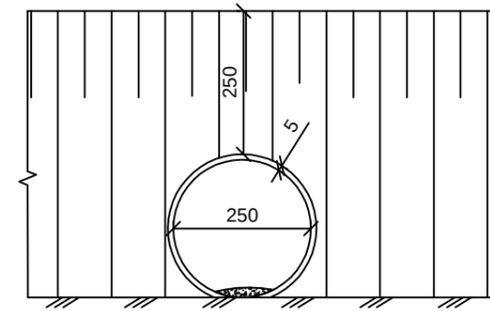
1-1 (входной портал)

← Начало → Конец →



2-2 (выходной портал)

← Конец → Начало →



Фотографии
к карточке на трубу № 1



Рис. 1. Общий вид русла со стороны входного оголовка.
Заращение кустарником русла входного оголовка.
Отсутствие укрепления русла входного оголовка



Рис. 2. Общий вид русла со стороны выходного оголовка.
Заращение кустарником русла выходного оголовка.
Отсутствие укрепления русла выходного оголовка



Рис. 3. Общий вид трубы со стороны выходного оголовка.
Заращение откосов насыпи и отсутствие порталной стенки со стороны выходного оголовка.
Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны выходного оголовка.



Рис. 4. Общий вид трубы со стороны входного оголовка.
Заращение откосов насыпи и отсутствие порталной стенки со стороны входного оголовка.
Отсутствие укрепления откосов насыпи со стороны входного оголовка.



Рис. 5. Общий вид проезжей части над трубой



Рис. 6. Проезжая часть справа



Рис. 7. Проезжая часть слева



Рис. 9. Общий вид лотка трубы.
Заиливание лотка трубы.
Коррозия стенок трубы.

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

3.1. Экономическое и административное значение дороги:

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

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) " км 0,000 - км 0,954 пролегает по территории Одоевский район Тульская область.

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

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) " связи с водными путями не имеет, связи с железнодорожными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. В весенне-осенний период поток автотранспорта по автомобильной дороге увеличивается.

3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Местоположение учетного пункта, км	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2024г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,580	1	187							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) " км 0,000 - км 0,954 расположена во II дорожно-климатической зоне. Рельеф км 0,000 - км 0,954 типично равнинный.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2025 г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4,1 до 4,4	от 4,5 до 5,9	от 6,0 до 6,5	от 6,6 до 6,9	от 7,0 до 7,4	от 7,5 до 8,4	от 8,5 до 11,0	от 11,1 до 14,0	от 14,0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2025 г.	0,344		0,610							

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2025 г.						
1. Усовершенствованные	0,954						
Цементобетонные							
Асфальтобетонные	0,954						
в том числе: горячие	0,954						
теплые							
холодные							
ЩМА							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими							
Мостовые из мозаики и брусчатки							
Железобетонные плиты							
2. Переходные							
Щебеночные							
Гравийные							
Песчано-гравийная смесь							
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими							
Мостовые из булыжного и колотого камня							
3. Низшие							
Грунт							
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами							
Грунтовые профилированные							
Грунтовые естественные							

4.3.3. Площадь покрытий и земляного полотна

Наименование	Площадь (тыс. м ²) на 1 января						
	2025 г.						
1. Земляное полотно поверху							
2. Общая площадь покрытия:	4,426						
- Основное покрытие	4,426						
- Разделительная полоса							
- ПСП							
- ДПД							
- Полосы уширения							
- Автобусные остановки							
- Транспортные развязки							
- Мостовые сооружения							
- Съезд с твердым покрытием							
3. Тротуары и пеш. дорожки							
4. Площадки отдыха							
5. Площадки для стоянок и остановок автомобилей	0,042						

4.4. Характеристика профиля и трассы

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

На 1 января	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
2025 г.				

4.4.2. Поперечные уклоны

Местоположение, км +	Поперечный уклон по полосам, промилле								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	9	2							
0,025	21	-28							
0,050	3	-36							
0,075	-7	-28							
0,100	-3	-14							
0,125	9	-29							
0,150	5	-40							
0,175	-6	-33							
0,200	1	-20							
0,225	10	-12							
0,250	6	-42							
0,275	-3	-12							
0,300	6	-18							

0,325	3	-18							
0,350	2	-20							
0,375	5	-10							
0,400	21	7							
0,425	13	-16							
0,450	8	-8							
0,475	2	-3							
0,500	-4	-33							
0,525	-6	-30							
0,550	10	-9							
0,575	4	-1							
0,600	-6	-40							
0,625	10	-8							
0,650	-7	3							
0,675	29	-2							
0,700	8	3							
0,725	7	12							
0,750	29	7							
0,775	12	-10							
0,800	-4	-15							
0,825	3	-9							
0,850	-9	-14							
0,875	-2	-6							
0,900	7	-20							
0,925	-7	-47							
0,950	-11	-10							

Примечание: Результаты измерений поперечных уклонов по полосам представлены в автоматизированном банке дорожных данных в части «Характеристики плана и профиля». При направлении движения по титулу: знак « + » означает уклон от оси к левой кромке проезжей части; знак « - » означает уклон от оси к правой кромке проезжей части.

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2025 г.						
Оползневые							
Затопляемые							
Вечномерзлотные							

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 1 января						
	2025 г.						
Тоннели							
Галереи							
Пешеходные переходы, всего							
В том числе:							
Наземные							
Подземные							

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 1 января						
	2025 г.						
Металлические	1/ 11,60						
Металлические гофрированные							
Железобетонные							
Бетонные							
Сборный железобетон							
Каменные							
Деревянные							
Кирпичные							
Асбестоцементные							
Полимерно-композитные							
Пластмассовые							
Комбинированные							
Итого	1/ 11,60						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 1 января						
	2025 г.						
Самоходные							
Буксирные							
Канатные							
Навесные							
Итого:							

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок

Материалы сооружений	Наличие (шт./п.м.) на 1 января						
	2025 г.						
Железобетонные и бетонные							
Каменные							
Деревянные							
Итого:							

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и шумо-газо-пылезащитные лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2025 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:							
В том числе:							
однорядные							
двухрядные							
трехрядные							
четырёхрядные							
пятирядные							
шестирядные							
семирядные							
восьмирядные							
2. Декоративные, шт./км							
3. Шумо-газо-пылезащитные, шт./км							

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км) на 1 января							
	2025 г.							
Тротуары								
Пешеходные дорожки								

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяженность (км) на 1 января							
	2025 г.							
Укрепленные обочины, всего	1,908							
Засевом трав	1,908							

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./км) на 1 января							
	2025 г.							
Асфальтобетонное								
Цементобетонное								
Мостовая								
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим								
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим								
Щебочно-гравийно-песчаная смесь								
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими								
Активные и местные материалы								
Грунтовое								
Итого								

Примечание: типы покрытий съездов (въездов) объединены в следующие группы:
Асфальтобетонное: асфальтобетон; асфальтобетон плотный горячий; асфальтобетон пористый; асфальтобетон теплый; асфальтобетон холодный, вомс; существующая дорожная одежда
Цементобетонное: бетон; железобетон или армобетон; железобетонные плиты; сборный железобетон; цементобетон
Мостовая: мостовое из булыжного и колотого камня; мостовое из мозаики и брусчатки; тротуарная плитка
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим: грунт, обработанный неорганическим вяжущим; отсев, обработанный неорганическим вяжущим
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим: грунт, обработанный органическим вяжущим; грунт, улучшенный добавками (пва); отсев, обработанный органическим вяжущим; песок, обработанный органическим вяжущим; щебень, обработанный органическим вяжущим
Щебочно-гравийно-песчаная смесь: гравий; песчано-гравийная смесь; фракционный щебень; щебочно-гравийная смесь; щебень
Активные и местные материалы: местные малопрочные материалы; шлак
Грунтовое: грунт; грунтовое естественное; грунтовое профилированное; скальный грунт

5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
По эксплуатационной смете, всего:										
В том числе на:										
капитальный ремонт										
средний ремонт										
текущий ремонт										
содержание										
озеленение										
По смете капиталовложений										
Всего:										

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./п м.		Трубы, шт./п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенст вованную	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко- мест, шт.	Число, шт.	Число машино-мест, шт.	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь, м ²)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6

труб
Одоевский район)

местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+954 по состоянию на " 01 " января 2025 г.

1	2	3	Длина, м		6	7	8	Типы оголовков		11	12	13	14	15	16	17	Материал укрепления лотка		Материал укрепления откоса		22	23	24
			4	5				9	10								18	19	20	21			
Местоположение, км	Наименование водотока	Форма сечения	Тела	С оголовками	Материал	Количество очков	Сечение	Входного	Выходного	Высота насыпи над трубой, м	Режим работы	Количество звеньев, шт	Длина звеньев, м	Толщина стенки, см	Глубина заложения фундамента, м	Уклон по лотку, промилле	Входного	Выходного	Входного	Выходного	Год постройки	Расположение	Техническое состояние

Ведомость
наличия и технического состояния сооружений водоотвода
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Расположение	Длина с учётом особенностей расположения, м	Тип водоотводного сооружения	Тип укрепления русла водоотводного сооружения	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец					
1	2	3	4	5	6	7

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния автобусных остановок
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов (есть, нет)				Тип автопавильона	Техническое состояние автопавильона (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочная площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростная полоса	Посадочная площадка	Павильон		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния переходно-скоростных полос
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м ²			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния дорожных знаков
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уступите дорогу					2.4		0,014		уд.
Уступите дорогу	2.4	0,329							уд.
Уступите дорогу					2.4	0,355			уд.
Уступите дорогу					2.4		0,636		уд.

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия и технического состояния ограждения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание:

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния бордюра (бортового камня)
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Расположение	Зона расположения	Длина, м	Высота, м	Материал	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						
1	2	3	4	5	6	7	8

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния освещения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км		Протяжён- ность, км	Расположение	Схема освещения	Кол-во опор, шт	Материал опор	Кол-во светильников, шт	Тип светильников	Объект освещения	Источник энергии	Состояние
Начало	Конец										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,053	0,493	0,440	Справа	Односторонняя	15	ж/б	15	со светодиодными лампами	Автомобильная дорога	Магистральная сеть	Рабочее
0,553	0,954	0,401	Справа	Односторонняя	17	ж/б	17	со светодиодными лампами	Автомобильная дорога	Магистральная сеть	Рабочее

Ведомость
наличия и технического состояния озеленения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км+		Протяженность, км											Площадь, тыс. м ²	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Тип покрытия	Ширина, м		Площадь, м ²	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева		в начале	в конце		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния площадок отдыха и стоянок автомобилей
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км	Наименование объекта	Расположение	Расстояние от кромки проезжей части, м	Вид	Площадь, м ²	Тип покрытия	Состояние покрытия	Наличие обустройства												
								Эстакада	Смогровая яма	Островок безопасности	Скамейка	Беседка	Питьевая вода	Малые архитектурные формы	Мусоросборник	Туалет	Мойка	Озеленение	Освещение	Телефон
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,020	Стоянка автомобилей	Справа	0,00	Фронтальная	42,00	Асфальтобетон	уд.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Составил:

Проверил:

Ведомость
наличия и технического состояния укрепления обочин
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал (ширина, м)	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	0,954	0,954		0,50		Засев трав (0,50)			уд.
0,000	0,954		0,954		0,50	Засев трав (0,50)			уд.

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
 _____ " 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
 _____ " 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия и технического состояния съездов (въездов)
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м ²	Обустройство (есть, нет)						Тех. состояние (хор., уд., неуд.)	
Справа	Слева				левый	правый		ПСП	Труба	Сигнальные столбики	Островок безопасности	Дорожные знаки	Светофоры		Освещение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Составил: _____

Проверил: _____

Ведомость
наличия и технического состояния пересечений (примыканий)
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

№ п/п	Пересечение, км	Примыкания, км		Наименование дороги	Ведомственная принадлежность	Уровень пересечения (в одном уровне, над дорогой, под дорогой)	Ширина проезжей части (примыкания, пересечения), м	Протяженность ПСП, м	
		Слева	Справа					Полоса разгона, м	Полоса разгона, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,342			ул.Виноградова		в одном уровне	6,00		
2	0,616			ул.Октябрьская		в одном уровне	6,00		

Составил: главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

**Ведомость
наличия коммуникаций
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,880		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			15,00
0,000	0,485		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00		15,00	
		0,040	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,060	0,250		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	3,00		7,00	
0,075	0,276		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	3,00			4,00
		0,090	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,110	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,160	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,170	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,200	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,240	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,276	Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
0,280	0,320		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	3,00		7,00	
		0,300	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,315	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,330	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,340	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,350	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,354	Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
0,355	0,540		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	3,00		4,00	
		0,380	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,426	Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
0,430	0,605		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	3,00			5,00
		0,430	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,445	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,470	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,485	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,500	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,515	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,550	0,954		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00		15,00	
		0,550	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,590	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,600	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,603	Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
		0,610	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,629	Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
0,630	0,954		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	3,00			5,00

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,630	0,954		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	3,00		4,00	
		0,680	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,710	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,740	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,760	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,785	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,810	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,840	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,885	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Ведомость
наличия дождеприемных коллекторов и дождеприемных колодцев
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 0,954 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км	Расположение	Расстояние от кромки проезжей части, м	Тип колодца	Зона расположения	Объект расположения (размещение)
1	2	3	4	5	6
0,003	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,021	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,029	Справа	3,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,041	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,062	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,065	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,092	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,094	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,116	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,117	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,150	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,170	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,173	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,187	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,211	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,233	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,264	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,289	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,329	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,336	Слева	0,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,347	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,365	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,450	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,464	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,464	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,484	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,513	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,541	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,594	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,662	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,670	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,708	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,763	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,803	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,845	Слева	3,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,877	Справа	3,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,951	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода

Составил: _____ главный специалист отдела диагностики автомобильных дорог Страхов Илья Андреевич
" 31 " июля 2024 г.

Проверил: _____ начальник отдела диагностики автомобильных дорог Загоруйко Вадим Александрович
" 31 " июля 2024 г.

Линейный график

Автодорога: 2024109 - п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) (0,000 - 0,954 км)

(км: 0,000-0,500)

Границы районов		1		Одоевский район	
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2			Одоев
Уклоны более допустимых		3			
Радиусы кривых в плане, м		4			
Километры		5	0		
Ситуация	Слева	6			
	Справа	7			
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2024 г.	8	0,50-5,00 а/б-0,50		
	20 г	9			
	20 г	10			
	20 г	11			
	20 г	12			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2024 г.	13			
	20 г	14			
	20 г	15			
	20 г	16			
	20 г	17			
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18			
	В последующие годы	19			
Грунт земляного полотна		20			
Снегозаносимые участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снеготранспорта	Слева	21			
	Справа	22			
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		23			
Состояние покрытия проезжей части	2024 г.	24			Удовл. (3,5)
	20 г	25			
	20 г	26			
	20 г	27			
		28			

Линейный график

Автодорога: 2024109 - п. Одоев, ул. Тургеневская (Одоевский район) (0,000 - 0,954 км)

(км: 0,500-1,000)

Границы районов		1	Одоевский район	
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2		
Уклоны более допустимых		3		
Радиусы кривых в плане, м		4		
Километры		5	1	
Ситуация	Слева	6		
	Справа	7		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2024 г.	8	0,50-4,00 а/б-0,50	
	20 г	9		
	20 г	10		
	20 г	12		
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2024 г.	13		
	20 г	14		
	20 г	15		
	20 г	16		
	20 г	17		
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18		
	В последующие годы	19		
Грунт земляного полотна		20		
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снеготранспорта	Слева	21		
	Справа	22		
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		23		
Состояние покрытия проезжей части	2024 г.	24		
	20 г	25		
	20 г	26		
	20 г	27		
	20 г	28		

Условные обозначения

	Кабель связи, кабель технологической связи, воздушные линии технологической связи		ЛЭП		Автобусная остановка		Автобусная остановка
	ВЛЭП		Трубопровод		ДПС		ДПС
	Газопровод		Канализация		Гостиница, мотель		Гостиница, мотель
	Прочие коммуникации		База отдыха, санаторий, воинская часть, дачилесничество, пионерский лагерь		Стоянка автомобилей		Стоянка автомобилей
	Город республиканского подчинения, город областного подчинения, город районного подчинения, поселок городского типа, село, хутор, поселок, деревня, колхоз, совхоз, фермерское хозяйство, прочие населенные пункты		Кладбище		Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар		Ресторан, кафе, буфет, столовая, закусочная, бар
	Гаражи, сельхозпостройки, промышленная зона, лесопилка, овощехранилище, парник		Пашня		Больница, скорая помощь		Больница, скорая помощь
	Луг, поле, сельхоз угодья		Лесополоса		Мойка		Мойка
	Кустарник		Огород		АЗС, ГАЗС		АЗС, ГАЗС
	Выгон		Пустырь		СТО		СТО
	Сады		Сенокос		Кемпинг		Кемпинг
	Лесной массив в придорожной полосе, лесной массив		Вырубка		Площадка отдыха		Площадка отдыха
	Болото		Бурелом		Почта, телефон, телеграф		Почта, телефон, телеграф
	Горелый или сухостойный участок леса		Поросоль		Травмпункт, фельдшерский пункт		Травмпункт, фельдшерский пункт
	Стланик		Залежи		Прочие объекты сервиса		Прочие объекты сервиса
	Прочие угодья		Овраг				