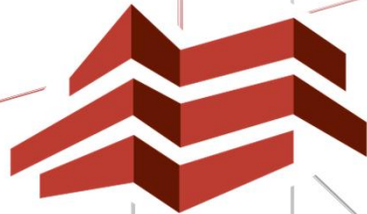


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

а/д г. Одоев, ул. 50 лет Октября км 0+000 – км 1+108



# ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА

Одоевский район  
2024

Муниципальное образование Одоевский район

Муниципальное образование Одоевский район

(наименование дорожного управления или дорожной организации)

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ № 2024111

местного значения

п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район)

КМ: 0,000 – 1,108

(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. 50 лет Октября проходящей по территории Одоевского района

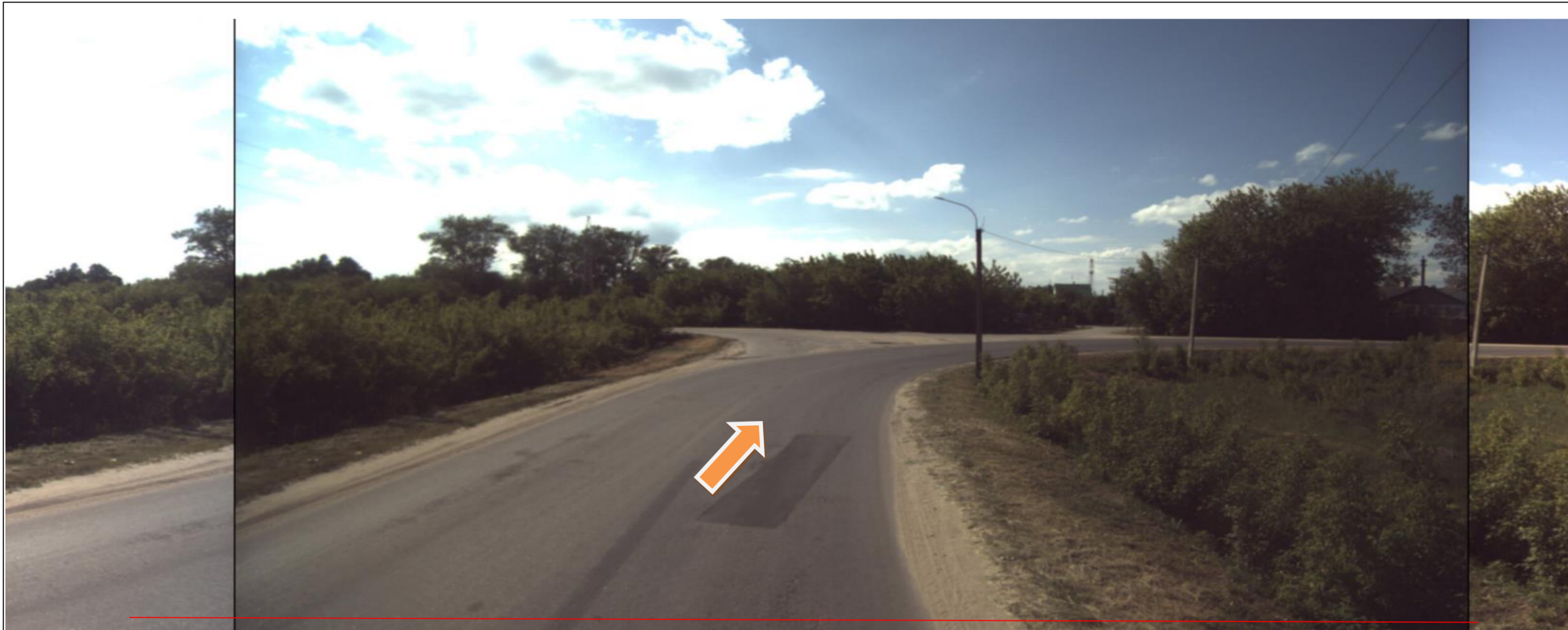


начало участка автомобильной дороги п. Одоев, ул. 50 лет Октября проходящей по территории Одоевского района



конец участка автомобильной дороги п. Одоев, ул. 50 лет Октября проходящей по территории Одоевского района

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Схема автомобильной дороги п. Одоев, ул. 50 лет Октября <b>Одоевский район</b>		
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	2024111 Автодорога п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район) (0,000 – 1,108 км)
Направление проезда	Прямой
Дата проведения съемки	13.06.2024
Положение камеры	Камера 2
Местоположение, км	0.000



Параметр	Значение (конец участка)
Автомобильная дорога	2024111 Автодорога п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район) (0,000 – 1,108 км)
Направление проезда	Прямой
Дата проведения съемки	13.06.2024
Положение камеры	Камера 2
Местоположение, км	1,108



### 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. 50 лет Октября (Одоевский район)" км 0,000 - км 1,108 пролегает по территории Одоевский район Тульская область.

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

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. 50 лет Октября (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. 50 лет Октября (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+060	1	3846							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район)" км 0,000 - км 1,108 расположена во II дорожно-климатической зоне. Рельеф км 0,000 - км 1,108 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.							1,108			

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2025 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	<b>1,108</b>						
Цементобетонные							
Асфальтобетонные	1,108						
в том числе: горячие	1,108						
теплые							
холодные							
ЩМА							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими							
Мостовые из мозаики и брусчатки							
Железобетонные плиты							
<b>2. Переходные</b>							
Щебеночные							
Гравийные							
Песчано-гравийная смесь							
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими							
Мостовые из булыжного и колотого камня							
<b>3. Низшие</b>							
Грунт							
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами							
Грунтовые профилированные							
Грунтовые естественные							







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							
Металлические гофрированные							
Железобетонные							
Бетонные							
Сборный железобетон							
Каменные							
Деревянные							
Кирпичные							
Асбестоцементные							
Полимерно-композитные							
Пластмассовые							
Комбинированные							
Итого							

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	0,228							

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяженность (км) на 1 января							
	2025 г.							
Укрепленные обочины, всего	2,216							
Засевом трав	2,216							

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./км) на 1 января							
	2025 г.							
Асфальтобетонное	2/ 0,013							
Цементобетонное								
Мостовая								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	1/ 0,010							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими								
Активные и местные материалы								
Грунтовое								
Итого	3/ 0,023							

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  
**Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим:** грунт, обработанный неорганическим вяжущим; отсеб, обработанный неорганическим вяжущим  
**Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим:** грунт, обработанный органическим вяжущим; грунт, улучшенный добавками (пва); отсеб, обработанный органическим вяжущим; песок, обработанный органическим вяжущим; щебень, обработанный органическим вяжущим  
**Щебеночно-гравийно-песчаная смесь:** гравий; песчано-гравийная смесь; фракционный щебень; щебеночно-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										
<b>Всего:</b>										

### 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 <sup>2</sup>	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко- мест, шт.	Число, шт.	Число машино-мест, шт.	Число, шт.	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт.	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )		
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

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния сооружений водоотвода**  
**на автомобильной дороге п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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
0,542		Детский сад Берёзка	есть	нет	нет	есть	Полузакрытый	неуд.

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 переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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
Главная дорога					2.1		0,073		уд.
Направление главной дороги					8.13		0,073		уд.
Ограничение максимальной скорости	3.24	0,268							неуд.
Пешеходный переход	5.19.1	0,474							неуд.
Пешеходный переход					5.19.2	0,474			неуд.
Пешеходный переход	5.19.2		0,474						неуд.
Пешеходный переход					5.19.1		0,474		неуд.
Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	5.16	0,535							уд.
Место остановки автобуса и(или) троллейбуса					5.16	0,535			уд.
Расстояние до объекта	8.1.2	0,964							неуд.
Уступите дорогу	2.4	0,964							уд.
Указатель направлений	6.10.1	1,017							уд.
Движение без остановки запрещено	2.5	1,081							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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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
0,005	0,090	0,085	Справа	Односторонняя	4	ж/б	4	со светодиодными лампами	Автомобильная дорога	Магистральная сеть	Рабочее
0,098	1,081	0,983	Слева	Односторонняя	26	ж/б	26	со светодиодными лампами	Автомобильная дорога	Магистральная сеть	Рабочее

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Тип покрытия	Ширина, м		Площадь, м <sup>2</sup>	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева		в начале	в конце		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пешеходная дорожка	0,324	0,438	0,114		Асфальтобетон	1,80	1,80	205,00	уд.
Пешеходная дорожка	0,468	1,108	0,114		Асфальтобетон	1,80	1,80	1152,00	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 площадок отдыха и стоянок автомобилей  
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район)  
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

Местоположение, км	Наименование объекта	Расположение	Расстояние от кромки проезжей части, м	Вид	Площадь, м <sup>2</sup>	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
0,177	Стоянка автомобилей	Справа	0,00	Фронтальная	370,00	Асфальтобетон	уд.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,455	Стоянка автомобилей	Справа	0,00	Фронтальная	364,00	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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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	1,108	1,108		1,00		Засев трав (1,00)			уд.
0,000	1,108		1,108		1,00	Засев трав (1,00)			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. 50 лет Октября (Одоевский район)  
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 по состоянию на " 1 " января 2025 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство (есть, нет)						Тех. состояние (хор., уд., неуд.)	
Справа	Слева					ПСП	Труба	Сигнальные столбики	Островок безопасности	Дорожные знаки	Светофоры		Освещение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0,137	Асфальтобетон	к магазину	3,00	52,50	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	неуд.
0,527		Асфальтобетон	к домам	10,00	55,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	уд.
0,801		Щебень	к домам	10,00	55,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	неуд.

**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 пересечений (примыканий)  
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район)  
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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		0,045		ул.Победы		в одном уровне	6,00		
2		0,055		ул. 50 лет Октября		в одном уровне	4,00		
3			0,204	ул. 50 лет Октября		в одном уровне	6,00		
4			0,250	ул. 50 лет Октября		в одном уровне	4,00		
5			0,371	к домам		в одном уровне	4,00		
6			0,440	ул. 50 лет Октября		в одном уровне	4,00		
7		0,457		ул. 50 лет Октября		в одном уровне	4,00		
8			0,468	ул. 50 лет Октября		в одном уровне	6,00		
9			0,688	к домам		в одном уровне	5,00		
10			0,731	к домам		в одном уровне	4,00		

**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. 50 лет Октября (Одоевский район)  
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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
		0,100	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,170	0,240		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			15,00
		0,170	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,240	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,260	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,440	1,108		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00		50,00	
0,457	0,480		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00			30,00
		0,480	Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
		0,720	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,780	0,830		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00		30,00	
		1,100	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. 50 лет Октября (Одоевский район)**  
**местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,108 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

Составил: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# Линейный график

Автодорога: 2024111 - п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район) (0,000 - 1,108 км)

(км: 0,000-0,500)

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	0	
Ситуация	Слева	6		
	Справа	7		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2024 г.	8	1,00-8,00 а/б-1,00	
	20 г	9		
	20 г	10		
	20 г	11		
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	Хор. (4,0)	
	20 г	25		
	20 г	26		
	20 г	27		
	20 г	28		



# Линейный график

Автодорога: 2024111 - п. Одоев, ул. 50 лет Октября (Одоевский район) (0,000 - 1,108 км)

(км: 1,000-1,500)

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	1,00-8,00 а/б-1,00		
	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	Хор. (4,0)		
	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				