

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

а/д г. Одоев, ул. Октябрьская км 0+000 – км 1+694



ПРОЕКТНАЯ
КОНТОРА

Одоевский район
2024

Муниципальное образование Одоевский район

Муниципальное образование Одоевский район

(наименование дорожного управления или дорожной организации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ № 2024101

местного значения

п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район)

КМ: 0,000 – 1,694

(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. Октябрьская проходящей по территории Одоевского района



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



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

					Схема автомобильной дороги п. Одоев, ул. Октябрьская		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Одоевский район		
Разраб.		Страхов И.А.			Лит.	Лист	Листов
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	2024101 Автодорога п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район) (0,000 – 1,694 км)
Направление проезда	Прямой
Дата проведения съемки	13.06.2024
Положение камеры	Камера 2
Местоположение, км	0.000



Параметр	Значение (конец участка)
Автомобильная дорога	2024101 Автодорога п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район) (0,000 – 1,694 км)
Направление проезда	Прямой
Дата проведения съемки	13.06.2024
Положение камеры	Камера 2
Местоположение, км	1,694

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. Октябрьская (Одоевский район) " км 0,000 - км 1,694 пролегает по территории Одоевский район Тульская область.

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

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Октябрьская (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. Октябрьская (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
1,205	1	520							

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога "п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район) " км 0,000 - км 1,694 расположена во II дорожно-климатической зоне. Рельеф км 0,000 - км 1,694 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.	0,214		1,390			0,059	0,031			

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2025 г.						
1. Усовершенствованные	1,480						
Цементобетонные							
Асфальтобетонные	1,480						
в том числе: горячие	1,480						
теплые							
холодные							
ЩМА							
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими							
Мостовые из мозаики и брусчатки							
Железобетонные плиты							
2. Переходные	0,214						
Щебеночные	0,214						
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:	9,194						
- Основное покрытие	9,194						
- 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	0,326						

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	-2	-44							
0,025	-15	9							
0,050	-6	-41							
0,075	-2	-27							
0,100	-31	0							
0,125	-4	-17							
0,150	-28	-6							
0,175	-2	-5							
0,200	3	-16							
0,225	-4	-19							
0,250	9	-44							
0,275	8	-13							
0,300	5	0							

0,325	-4	11							
0,350	1	30							
0,375	-15	3							
0,400	4	-17							
0,425	-6	-14							
0,450	1	-1							
0,475	-4	-19							
0,500	-3	-23							
0,525	1	-6							
0,550	-4	-33							
0,575	1	1							
0,600	5	19							
0,625	2	-35							
0,650	11	-7							
0,675	14	-27							
0,700	-7	-3							
0,725	15	11							
0,750	-15	0							
0,775	-5	10							
0,800	-15	-11							
0,825	-19	-27							
0,850	-1	0							
0,875	12	1							
0,900	17	18							
0,925	27	5							
0,950	-7	-15							
0,975	-23	-2							
1,000	5	4							
1,025	-14	-16							
1,050	2	5							
1,075	5	-23							
1,100	1	-10							
1,125	11	-10							
1,150	17	-1							
1,175	-6	-8							
1,200	-21	-22							
1,225	-21	1							
1,250	-11	13							
1,275	-6	3							
1,300	-32	2							
1,325	-6	-10							
1,350	-17	-9							
1,375	-7	1							
1,400	-12	20							
1,425	-16	11							
1,450	9	5							
1,475	16	-9							
1,500	42	4							
1,525	32	8							
1,550	-5	-32							
1,575	13	3							
1,600	36	5							
1,625	18	-10							
1,650	-19	-37							
1,675	-59	-54							

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							

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2025 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт.							
Площадка отдыха, шт.							
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт.	2						
Освещение дорог, км	1,341						
Кол-во светильных установок, шт.	48						
Кол-во светильников, шт.	20						
Линии технолог. связи, км	2,414						
В том числе: кабельные							
воздушные							
Автобусные остановки, шт.							
ПСП, шт.							
Ограждения, км							
Бордюры, км	0,141						
Сигнальные столбики, шт.							
Светофоры, шт.							
В том числе: транспортные							
пешеходные							
Канализац. колодец, шт.	44						
Ливневый колодец, шт.							
Искусств. неровности, шт.	2						
Дорожные знаки, шт.	28						
В том числе:							
предупреждающие знаки	5						
знаки приоритета	14						
запрещающие знаки							
предписывающие знаки	2						
знаки особых предписаний	2						
информационные знаки	2						
знаки сервиса							
знаки дополнительной информации	3						
Дорожные знаки на съездах							
Малые архитектурные сооружения, шт.							
В том числе: памятники							
скамейки							
стелы							

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								

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяженность (км) на 1 января							
	2025 г.							
Укрепленные обочины, всего	2,804							
Засевом трав	2,804							

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие (шт./км) на 1 января							
	2025 г.							
Асфальтобетонное	4/ 0,027							
Цементобетонное								
Мостовая								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим								
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	3/ 0,015							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими								
Активные и местные материалы								
Грунтовое								
Итого	7/ 0,042							

Примечание: типы покрытий съездов (въездов) объединены в следующие группы:
Асфальтобетонное: асфальтобетон; асфальтобетон плотный горячий; асфальтобетон пористый; асфальтобетон теплый; асфальтобетон холодный, воме; 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; отсев, обработанный неорганическим вяжущим
Щебеночно-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
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.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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

Ведомость
наличия и технического состояния сооружений водоотвода
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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		0,044		уд.
Указатель расстояний					6.12		0,587		неуд.
Главная дорога	2.1	0,675							уд.
Указатель расстояний					6.12		0,718		уд.
Уступите дорогу	2.4	0,813							уд.
Дети	1.23	0,838							уд.
Искусственная неровность	1.17	0,838							уд.
Уступите дорогу					2.4		0,845		уд.
Дети	1.23	0,905							уд.
Зона действия	8.2.1	0,905							уд.
Искусственная неровность	5.20	0,905							уд.
Главная дорога	2.1	0,929							уд.
Дети					1.23		0,940		неуд.
Зона действия					8.2.1		0,940		неуд.
Искусственная неровность					5.20		0,940		неуд.
Главная дорога					2.1		0,962		уд.
Дети					1.23		1,026		уд.
Главная дорога	2.1	1,059							уд.
Главная дорога					2.1		1,095		уд.
Главная дорога	2.1	1,195							уд.
Главная дорога					2.1		1,221		уд.
Главная дорога	2.1	1,329							неуд.
Движение прямо	4.1.1	1,329							уд.
Вид транспортного средства					8.4.1		1,353		уд.
Главная дорога					2.1		1,353		уд.
Движение прямо					4.1.1		1,353		уд.
Уступите дорогу	2.4	1,460							уд.
Уступите дорогу					2.4		1,493		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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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
0,000	0,080	Справа	Автодорога	80,00	0,15	Бетон	неуд.
0,015	0,076	Слева	Автодорога	61,00	0,15	Бетон	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 освещения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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
0,007	0,050	0,043	Справа	Односторонняя	2	ж/б	1	со светодиодными лампами	Автомобильная дорога	Магистральная сеть	Рабочее
0,096	0,659	0,563	Слева	Односторонняя	18	ж/б	8	с лампами накаливания	Автомобильная дорога	Магистральная сеть	Рабочее
0,725	1,460	0,735	Слева	Односторонняя	28	ж/б	11	со светодиодными лампами	Автомобильная дорога	Магистральная сеть	Рабочее

Ведомость
наличия и технического состояния озеленения
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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 укрепления обочин
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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
0,076	1,480		1,404		0,50	Засев трав (0,50)			уд.
0,080	1,480	1,400		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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 по состоянию на " 1 " января 2025 г.

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	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
0,084		Асфальтобетон	ул.Демьяна Бедного	5,00	20,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0,118		Асфальтобетон	к домам	7,00	28,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	0,732	Щебень	к предприятию	5,00	35,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	0,755	Асфальтобетон	к предприятию	7,00	38,50	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	уд.
0,915		Асфальтобетон	к СРЦН №2	8,00	32,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	уд.
	1,609	Щебень	к домам	5,00	20,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	уд.
	1,626	Щебень	к домам	5,00	20,00	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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 пересечений (примыканий)
на автомобильной дороге п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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		0,304		ул.Садовая		в одном уровне	3,00		
2			0,309	ул.Садовая		в одном уровне	2,00		
3		0,431		ул.Пионерская		в одном уровне	3,00		
4			0,443	ул.Пионерская		в одном уровне	2,00		
5		0,564		ул.Сильверстова		в одном уровне	3,00		
6			0,564	ул.Сильверстова		в одном уровне	3,00		
7		0,689		ул.Первамайская		в одном уровне	4,00		
8			0,689	ул.Первамайская		в одном уровне	4,00		
9	0,823			ул.Ленина		в одном уровне	7,80		
10		0,947		ул.Гвардейская		в одном уровне	4,00		
11			0,947	ул.Гвардейская		в одном уровне	3,00		
12	1,075			ул.Советская		в одном уровне	4,00		
13			1,206	ул.Тургеневская		в одном уровне	4,00		
14		1,206		ул.Тургеневская		в одном уровне	5,00		
15	1,341			ул.50 лет Октября		в одном уровне	5,00		
16	1,479			ул.Победы		в одном уровне	7,00		

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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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	1,520		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			30,00
0,000	0,145		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00		50,00	
0,000	0,080		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00		3,00	
		0,060	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,065	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,070	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,080	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,100	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,145	1,625		ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00		15,00	
		0,145	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,170	0,940		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00		20,00	
		0,180	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,200	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,220	0,680		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00			15,00
		0,230	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,320	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,390	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,430	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,440	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			
		0,480	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,500	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,530	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,560	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,570	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,590	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,610	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,630	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,660	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,672	Газопровод среднего давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
		0,680	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,695	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,720	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,740	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,775	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,800	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			

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
		0,810	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,815	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,820	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,840	0,855		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00			5,00
		0,842	Газопровод среднего давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
		0,860	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,870	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,890	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,920	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,950	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
0,960	1,330		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00		20,00	
		0,960	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		0,990	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,020	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,030	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,050	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,070	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,075	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,080	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,130	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,140	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
1,150	1,320		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00			20,00
		1,160	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,189	Газопровод среднего давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
		1,200	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,205	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,210	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,220	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,230	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,245	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,255	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,280	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,300	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,330	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
1,350	1,650		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00			20,00
1,350	1,460		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00		20,00	
		1,350	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,370	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,380	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,410	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,420	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,460	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,470	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,500	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,508	Газопровод среднего давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			

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
		1,520	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,617	Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	4,50			
1,620	1,694		Газопровод низкого давления	ПАО "ГАЗПРОМ"	2,00		10,00	
		1,620	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,625	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,665	ЛЭП	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	8,00			
		1,690	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. Октябрьская (Одоевский район)
местного значения на участке км: 0,000 ÷ 1,694 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
0,096	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,135	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,197	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,250	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,263	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,299	Справа	2,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,312	Слева	0,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,312	Слева	6,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,335	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,343	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,375	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,394	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,439	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,467	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,467	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,494	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,561	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,561	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,607	Справа	0,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,617	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,638	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,715	Слева	0,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,734	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,772	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,813	Слева	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,828	Справа	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть
0,847	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,879	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,897	Слева	2,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,927	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,954	Справа	2,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
0,981	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,077	Справа	0,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,104	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,142	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,149	Слева	2,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,166	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,219	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,245	Слева	2,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,336	Справа	1,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода

1,360	Слева	2,00	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,465	Справа	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,465	Слева	1,50	Колодец	За пределами ПЧ	В пределах полосы отвода
1,470	Слева	0,00	Колодец	В пределах ПЧ	Проезжая часть

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: 2024101 - п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район) (0,000 - 1,694 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	-8,00 а/б-	-7,00 а/б-	0,50-5,60 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. (3,0)		
	20 г	25			
	20 г	26			
	20 г	27			
	20 г	28			

Линейный график

Автодорога: 2024101 - п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район) (0,000 - 1,694 км)

(км: 0,500-1,000)

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		
Ситуация	Слева	6		
	Справа	7		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2024 г.	8	0,50-5,60 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. (3,0)	
	20 г	25		
	20 г	26		
	20 г	27		
	20 г	28		

Линейный график

Автодорога: 2024101 - п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район) (0,000 - 1,694 км)

(км: 1,000-1,500)

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	1	
Ситуация	Слева	6		
	Справа	7		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2024 г.	8	0,50-5,60 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 снегопереноса	Слева	21		
	Справа	22		
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		23		
Состояние покрытия проезжей части	2024 г.	24	Удовл. (3,0)	
	20 г	25		
	20 г	26		
	20 г	27		
		28		

Линейный график

Автодорога: 2024101 - п. Одоев, ул. Октябрьская (Одоевский район) (0,000 - 1,694 км)

(км: 1,500-2,000)

Границы районов		1	Одоевский район	
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2	694	
Уклоны более допустимых		3		
Радиусы кривых в плане, м		4		
Километры		5	2	
Ситуация	Слева	6		
	Справа	7		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2024 г.	8	-3,50 щеб-	
	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		
	20 г	25		
	20 г	26		
	20 г	27		
		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				