

г. Иваново, ул. 7-я Минеевская, д. 87/10, т.8-800-775-42-23



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

*Автомобильной дороги общего пользования местного значения Зимницкого сельского поселения
Сафоновского района Смоленской области
д. Алферово*

*Заказчик: Администрация Зимницкого сельского
поселения Сафоновского района Смоленской области*

*Разработчик: Индивидуальный предприниматель
Панов Иван Борисович
Директор:*

*Утверждено: Глава муниципального образования
Зимницкого сельского поселения Сафоновского района
Смоленской области*

_____ И. Б. Панов

_____ М. В. Бессонова

Инженер проекта:

_____ В. М. Васильев

«_____» _____ 2024 г.

«_____» _____ 2024 г.

г. Иваново 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Содержание

2. Введение

3. Д. Алферово

4. Условные обозначения

Введение

Технический паспорт автомобильной дороги общего пользования местного значения расположенной на территории Зимницкого сельского поселения Сафоновского района Смоленской области выполнен на основании договора № 35/2024 от 21 февраля 2024 года.

Паспорт разработан по материалам обследований, выполненных сотрудниками в 2024г.

Паспорт разработан в соответствии с требованием ГОСТ 33388-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации», а также на основе данных документальных исследований и информации, собранной непосредственно на дорожно – уличной сети в процессе полевых обследований и изысканий с использованием сведений об элементах дорог, содержащихся в документации заказчика.

При проведении работ применялись сертифицированные и аттестованные приборы, инструменты и средства измерений, включённые в государственный реестр средств измерений.

д. Алферово

1. СХЕМА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование

автомобильная дорога местного значения д. Алферово

2.2. Участок дороги

от км 0,000 до км 0,440

2.3. Протяжённость дороги (участка)

Начало дороги (участка), км+	Конец дороги (участка), км+	Общая протяжённость, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещённых
1	2	3	4	5	6	7	8
0,000	0,440	0,440	0,000	0,440		0,000	

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяжённость

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

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км+	Конец, км+	Категория дороги (участка) или подъезда
1	2	3	4
д. Алферово	0,000	0,440	V категория

2.6. Краткая историческая справка

Сафоновский район — административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) в центральной части Смоленской области России.

Административный центр — город Сафонов. Граничит на севере с Холм-Жирковским, на востоке с Вяземским, на юге с Дорогобужским и на западе с Ярцевским районами смоленской области. Площадь территории — 2258 км².

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

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

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

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

4.3.2. Протяжённость покрытий

Типы покрытий		Протяжённость (км) на 01.01.2024					
		2024 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	
1. Усовершенствованные	цементобетонные	нет					
	асфальтобетонные	нет					
	В том числе:	горячие	нет				
		тёплые	нет				
		холодные	нет				
	щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	нет					
мостовые из мозаики и брусчатки	нет						
прочие	нет						
2. Переходные	щебёночные	нет					
	гравийные	нет					
	покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	нет					
	мостовые из булыжного и колотого камня	нет					
	прочие	нет					
3. Низшие	грунтовые, укреплённые или улучшенные различными местными материалами	нет					
	грунтовые профилированные	нет					
	грунтовые естественные	0,440					
	прочие	нет					

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

На 01.01.2024	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км.
1	2	3	4	5
2024 г.	9	0,233	нет	нет
20 __ г.				
20 __ г.				
20 __ г.				
20 __ г.				

4.5. Протяжённость участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяжённость (км) на 01.01.2024					
	2024 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
Оползневые	нет					
Затопляемые	нет					
Вечномерзлотные	нет					
Снегозаносимые	нет					

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 01.01.2024	Служебные		Жилые		Производственные							
	число, шт.	полезная площадь, м ²	число, шт.	число квартир, шт.	мастерские		гаражи		склады		прочие	
					число зданий, шт.	число станко-мест	число зданий, шт.	число машино-мест	число, шт.	полезная площадь, м ²	число, шт.	полезная площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2024 г.												
20 __ г.												
20 __ г.												
20 __ г.												
20 __ г.												

4.10. Искусственные сооружения

4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

Виды сооружений	Материалы сооружений	Длина, м.	Наличие (шт./п.м) на 01.01.2024					
			2024 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мосты	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Бетонные и каменные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Разнородные по материалам	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Деревянные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Наплавные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
Путепроводы	Металлические и сталежелезобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
	Железобетонные	до 25						
		25 - 100						
		более 100						
		Итого:	нет					
		ВСЕГО	нет					

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.01.2024					
	2024 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Тоннели	нет					
Галереи	нет					
Пешеходные переходы, всего	нет					
В том числе: надземные	нет					
подземные	нет					

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./п.м) на 01.01.2024						
	2024 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлические	нет						
Железобетонные	нет						
Бетонные	нет						
Каменные	нет						
Деревянные	нет						
Прочие	нет						
ИТОГО	нет						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м рабочего хода) на 01.01.2024						
	2024 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Самоходные	нет						
Буксирные	нет						
Канатные	нет						
Навесные	нет						
Прочие	нет						
ИТОГО	нет						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 01.01.2024					
	2024 г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1	2	3	4	5	6	7
Железобетонные и бетонные	нет					
Каменные	нет					
Деревянные	нет					
Прочие	нет					
ИТОГО	нет					

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяжённость (км) на 01.01.2024						
	2024 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Снегозащитные	нет						
Всего:							
В том числе:	нет						
одно-двухрядные							
трёх-четырёхрядные	нет						
пяти-шестирядные	нет						
семи-восемьрядные	нет						
Декоративные, шт./км.	нет						

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяжённость (км) на 01.01.2024						
	2024 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Тротуары	нет						
Пешеходные дорожки	нет						
Велосипедные дорожки	нет						
Пешеходные лестницы	нет						

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин

Наименование	Протяжённость (км) на 01.01.2024						
	2024 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Укреплённые обочины, всего	нет						
В том числе:							
щебнем	нет						
гравием	нет						
бетоном	нет						
камнем, обработанным вяжущим	нет						
асфальтобетоном	нет						
неоднородными материалами	нет						
прочими	нет						

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

Тип покрытия съезда (въезда)	Протяжённость (шт./м) на 01.01.2024						
	2024 г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Асфальтобетонное	нет						
Бетонное	нет						
Бульжная мостовая	нет						
Щебёночное	нет						
Гравийное	нет						
Прочее	нет						
ВСЕГО	нет						

Линейный график автомобильной дороги д. Алферово (0,000-0,440 км)

Границы районов (область)		1	Сафановский (Смоленская область)		440
Продольный профиль		2			440
Радиусы кривых в плане		3			440
Километры		4	0		
Километровые знаки		5			
Ситуация	Слева	6			440
	Справа				440
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна	2024 г.	7			440
	20 г.				
	20 г.				
	20 г.				
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2024 г.	8			440
	20 г.				
	20 г.				
	20 г.				

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния дорожных знаков на автомобильной дороге
"д. Алферово"
местного значения по состоянию на 01.01.2024

Наименование дорожного знака	Прямое направление дороги			Обратное направление дороги			Тип размещения	Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
	номер знака по ГОСТу	справа, км+	слева, км+	номер знака по ГОСТу	справа, км+	слева, км+		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния ограждения на автомобильной дороге
"д. Алферово"
местного значения по состоянию на 01.01.2024

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

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

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния направляющих устройств на автомобильной дороге
"д. Алферово"
местного значения по состоянию на 01.01.2024

Наименование	Местоположение, км+		Количество, шт.		Материал (металл, железобетон, бетон, дерево и др.)	Год установки	Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
	начало	конец	справа	слева			
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния озеленения на автомобильной дороге
"д. Алферово"
местного значения по состоянию на 01.01.2024

Местоположение, км+		Протяженность, км						Декоративные, шт.* / км			Год		Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
начало	конец	всего		в том числе				справа	слева	на разделительной полосе	посадки	последнего капитального ремонта		
		справа	слева	двухрядные	четырёхрядные	шестирядные	восьмирядные							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

* - количество деревьев, шт.

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния съездов (въездов) на автомобильной дороге
"д. Алферово"
местного значения по состоянию на 01.01.2024

Местоположение, км+		Тип покрытия*	Длина, м	Площадь покрытия, м ²	Обустройство (есть, нет)				Год		Технич. состояние (хор., уд., неуд.)
справа	слева				переходно-скоростные полосы	труба	сигнальные столбики	островок безопасности	постройки	последнего капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

* асфальтобетонное, бетонное, булыжная мостовая и пр.

ВЕДОМОСТЬ
наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода на автомобильной дороге
"д. Алферово"
местного значения по состоянию на 01.01.2024

Местоположение, км+		Место пересечения, км+	Наименование*	Ведомственная принадлежность (минсвязь, минжилкомхоз и др.)	Расстояние от бровки до коммуникаций, м	
начало	конец				справа	слева
1	2	3	4	5	6	7
		0,139	Воздушная ЛЭП низкого напряжения			-7,95

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

ВЕДОМОСТЬ
размеров полосы отвода на автомобильной дороге
"д. Алферово "
местного значения по состоянию на 01.01.2024

Участок дороги		Протяжённость, км	Размеры полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
от км+	до км+		справа от оси дороги	слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
наличия автомобильных дорог
и сооружений на них по состоянию на 01.01.2023

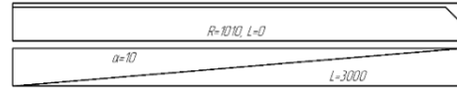
Наименование	Протяжённость, км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)														Мосты (путепроводы), шт./м						Тоннели		Трубы, шт./м					Паромные переправы, шт.			
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные (капитальные)						переходные			низшие		грунтовые		Всего	В том числе					шт.	м	Всего	В том числе				Всего	В том числе механизированной тягой			
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обогащенные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов, обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые укрепленные или улучшенные различными местными материалами	прочие типы покрытий	профилированные		естественные	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные				деревянные (деревянные)	наплавные	железобетонные	бетонные			металлические	каменные	деревянные
горячие	теплые	холодные																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
д. Алферово	0,440															0,440																	

Условные обозначения

Сафановский (Смоленская область)

Участок прохождения по району (области)

Графа 2. Продольный профиль



Обозначение участка кривой в профиле: "1010" - радиус кривой, "3000" - длина в метрах, стрелка указывает положение центра кривой

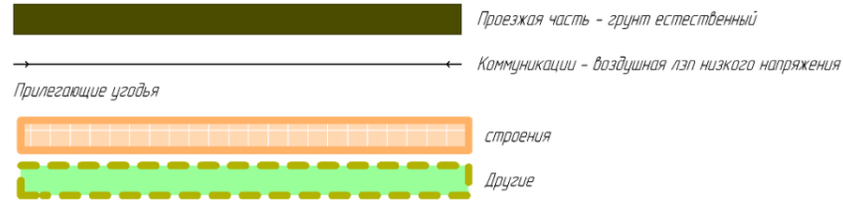
Обозначение ровного участка профиля: "10" - обозначение уклона в промилле, "3000" - длина в метрах

Графа 3. Радиусы кривых в плане



Обозначение радиуса кривой: "1120" - радиус в метрах, "5.2" - угол в градусах, "900" - длина в метрах

Графа 6. Ситуация



Графа 7. Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна



"20.2" - ширина земляного полотна, "3.7" - ширина обочины слева, "14.8" - ширина проезжей части, "1.7" - ширина обочины справа, в метрах

Графа 8. Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев



Число на условных обозначениях указывает толщину слоя в сантиметрах