

г. Иваново, ул. 7-я Минеевская, д87/10. т.8-800-775-42-23



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

автодорог Яжелбицкого сельского поселения

Валдайского района Новгородской области

том 9 (томов 30) д. Рябки

*Заказчик: Администрация Яжелбицкого
сельского поселения Валдайского района
Новгородской области*

*Разработчик: Индивидуальный предприниматель
Панов Иван Борисович*

СОГЛАСОВАНО

Утверждено: Главой поселения

_____ И. Б. Панов

Инженер проекта:

_____ С. Р. Романов

_____ А. И. Иванов

« _____ » _____ 2024 г.

« _____ » _____ 2024 г.

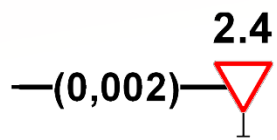



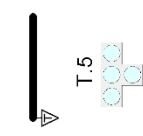


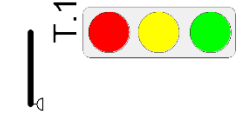


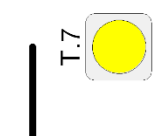

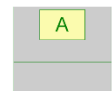


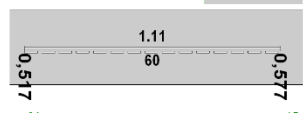


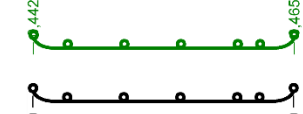



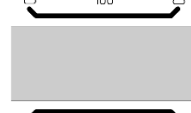

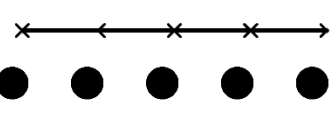
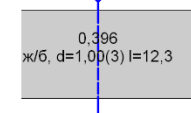






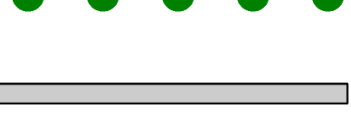







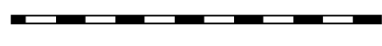



« _____ » _____ 2024 г.

г. Иваново 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	130
Условные обозначения.....	131
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 1.....	132
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 2.....	135
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 3.....	138
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 4.....	141
Ведомости.....	144

Условные обозначения

	2.4 - Существующий дорожный знак 2.4 - Знак по ГОСТ Р 52290-2004 0,002 - Местоположение знака		Пешеходный тип светофора П.1		Покрытие проезжей части: бетон
	2.4 - Проектируемый дорожный знак		Транспортный тип светофора Т.5		Покрытие проезжей части: грунт
	2.4 - Знак, обслуживаемый сторонней организацией		Транспортный тип светофора Т.1		Покрытие проезжей части: ПГС
	2.4 - Демонтируемый дорожный знак		Транспортный тип светофора Т.7		Покрытие проезжей части: асфальтобетон
	Автобусная остановка		Искусственная дорожная неровность		Покрытие проезжей части: асфальтобетон
	Дорожная разметка по ГОСТ Р 51256 - 2011		Существующее освещение		Покрытие проезжей части: щебень
	Проектируемое дорожное ограждение		Проектируемое свечение		Покрытие проезжей части: щебень
	Существующее дорожное ограждение		Мостовое сооружение		Покрытие проезжей части: щебень
	Проектируемое пешеходное ограждение		Водопропускная труба		Покрытие проезжей части: щебень
	Существующее пешеходное ограждение		Железнодорожный переезд		Покрытие проезжей части: щебень
	Существующие сигнальные столбики				Покрытие проезжей части: щебень
	Проектируемые сигнальные столбики				Покрытие проезжей части: щебень
	Существующий тротуар				Покрытие проезжей части: щебень
	Проектируемый тротуар				Покрытие проезжей части: щебень
	Проектируемый бордюр				Покрытие проезжей части: щебень
	Существующий бордюр				Покрытие проезжей части: щебень
	ЛЭП и другие коммуникации				Покрытие проезжей части: щебень

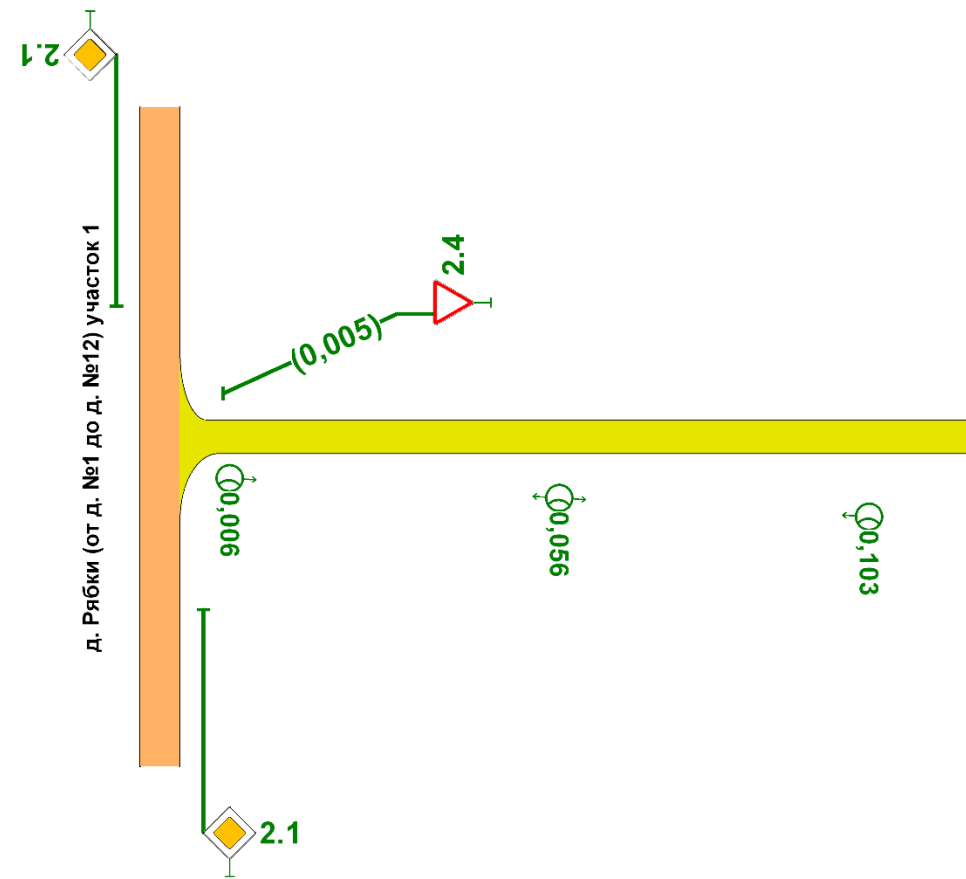
*д. Рябки (от д. №1 до д. №12)
участок 1*

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краявая полоса	0,00
	Проезжая часть	125 (срунт)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2894, L=120
Видимость в обратном направлении		

Яжелбичское СП
д. Рядки (от д. №1 до д. №12) участок 1
0,000-0,120



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Ширина справа, м	Разделительная (осевая) полоса	0,00
	Проезжая часть	125 (срунт)
	Краявая полоса	0,00
	Обочина	0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

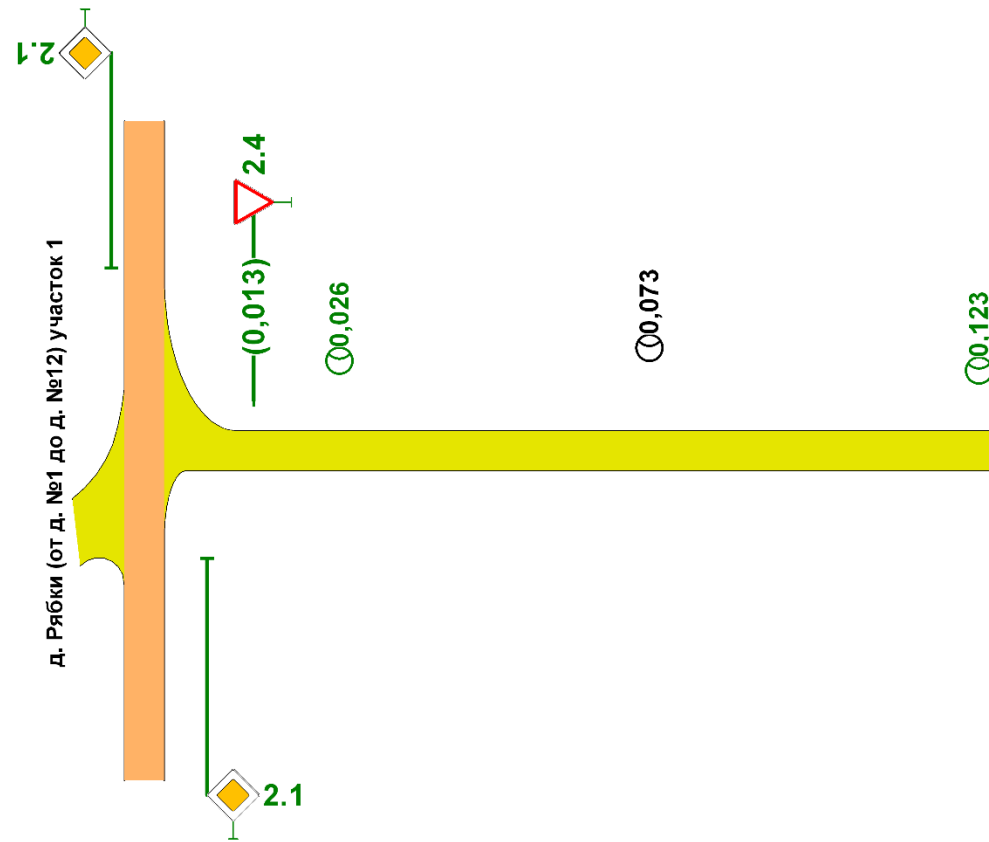
*д. Рябки (от д. №1 до д. №12)
участок 2*

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Тротуары слева			
Ширина слева, м	Обочина		0,00
	Краявая полоса		0,00
	Проезжая часть		150 (грунт)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			R=5020, L=125
Видимость в обратном направлении			

Яжелбичское СП
д. Рядки (от д. №1 до д. №12) участок 2
0,000-0,125

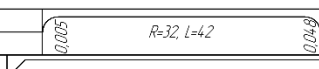
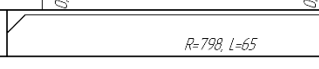


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Ширина справа, м	Разделительная (осевая) полоса		0,00
	Проезжая часть		150 (грунт)
	Краявая полоса		0,00
	Обочина		0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа			

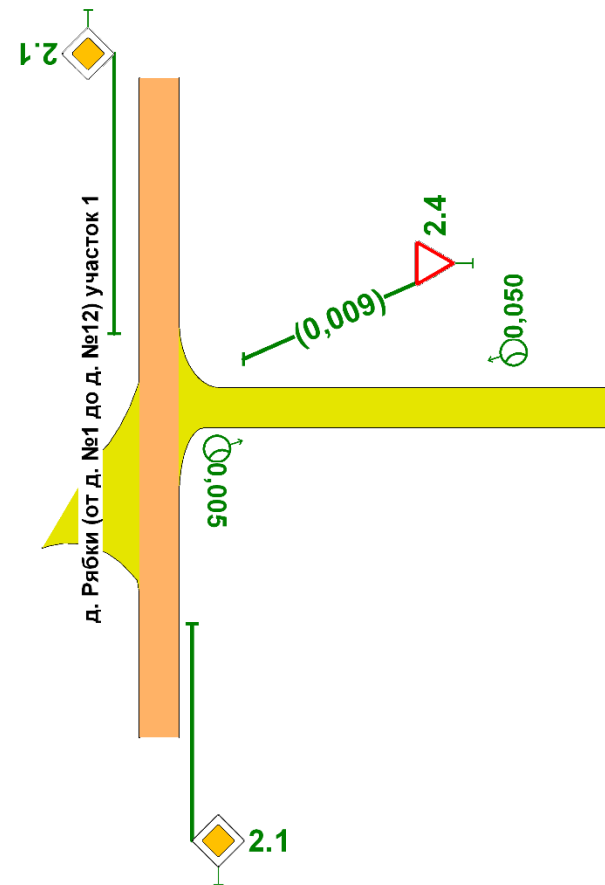
*д. Рябки (от д. №1 до д. №12)
участок 3*

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краявая полоса	0,00
	Проезжая часть	1,50 (грунт)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Яжелбичское СП
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 3
0,000-0,065



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Ширина справа, м	Разделительная (осевая) полоса	0,00
	Проезжая часть	1,50 (грунт)
	Краявая полоса	0,00
	Обочина	0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

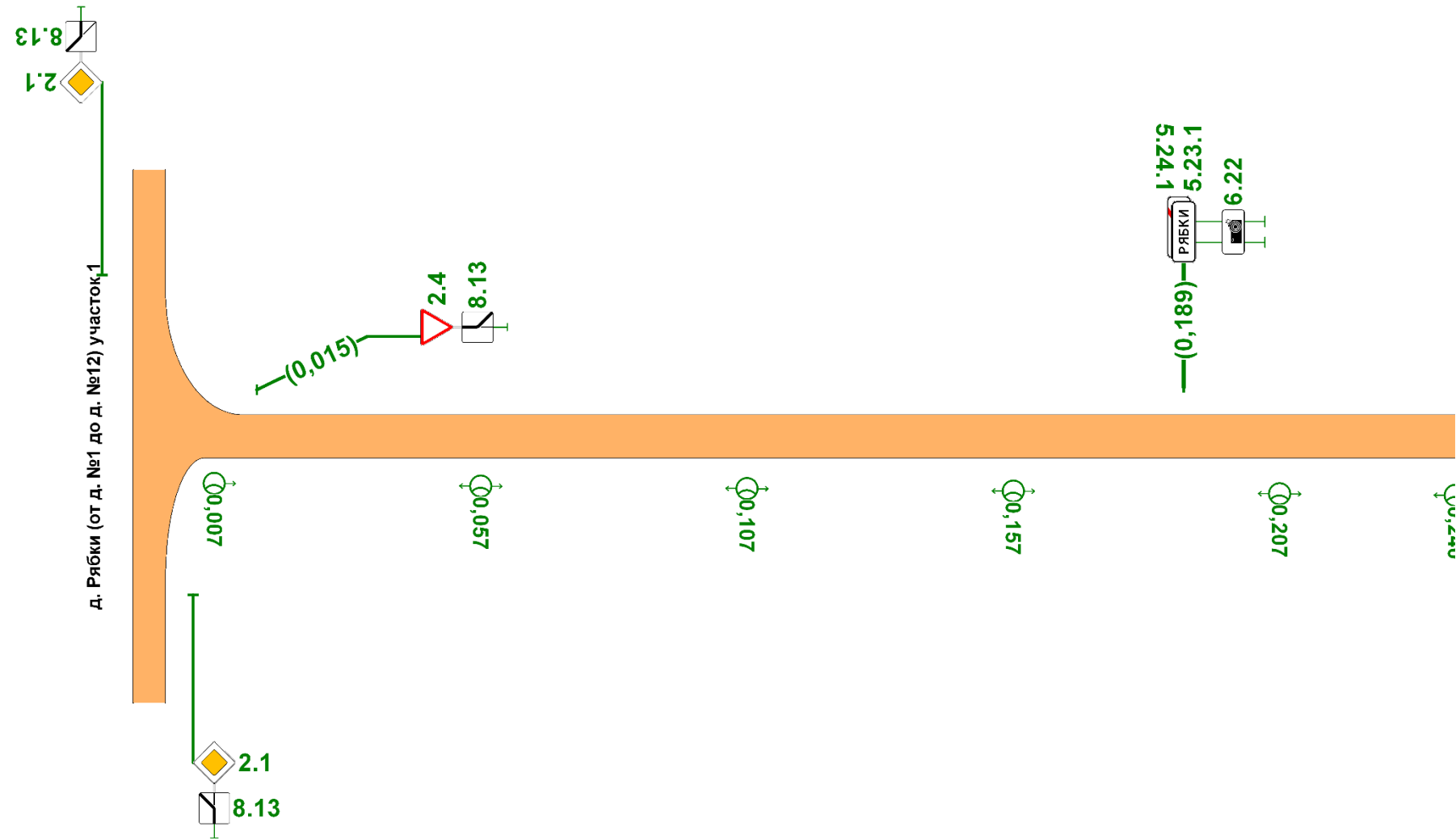
*д. Рябки (от д. №1 до д. №12)
участок 4*

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краевая полоса	0,00
	Проезжая часть	2,00 (шеб)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Якелблицкое СП
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 4
0,000-0,240



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Ширина справа, м	Разделительная (осевая) полоса	0,00
	Проезжая часть	2,00 (шеб)
	Краевая полоса	0,00
	Обочина	0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Ведомости

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 1

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,005	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,037	Требуется	1	Безымянная ось Справа
2.1	Главная дорога	II		0,060	Требуется	1	Безымянная ось Слева
2.1	Главная дорога	II		0,102	Требуется	1	Безымянная ось Справа
2.1	Главная дорога	II		0,124	Требуется	1	Безымянная ось Слева
2.1	Главная дорога	II		0,218	Требуется	1	Безымянная ось Справа
2.1	Главная дорога	II		0,248	Требуется	1	Безымянная ось Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		7					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		7					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II		0,218	Требуется	1	Безымянная ось Справа
8.13	Направление главной дороги	II		0,248	Требуется	1	Безымянная ось Слева
Итого установлено:		0					
Итого требуется:		2					
Итого перенести:		0					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		2					
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:		0					
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:		9					
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:		0					
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:		0					
ВСЕГО:		9					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 2

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,013	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	1					
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:	0					
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0					
	ВСЕГО:	1					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 3

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,009	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	1					
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:	0					
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0					
	ВСЕГО:	1					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 4

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,015	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
Знаки особых предписаний							
5.23.1	Начало населённого пункта		0,37	0,189	Требуется	1	Слева
5.24.1	Конец населённого пункта		0,37	0,189	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	2					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	2					
Информационные знаки							
6.22	Фотовидеофиксация	II		0,189	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.13	Направление главной дороги	II		0,015	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	5					
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:	0					
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0					
	ВСЕГО:	5					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 1

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м ²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м ³
1	0,005	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
2	0,037	Безымянная ось Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
3	0,060	Безымянная ось Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
4	0,102	Безымянная ось Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
5	0,124	Безымянная ось Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
6	0,218	Безымянная ось Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
			8.13	II	B700	0,49		Требуется			
7	0,248	Безымянная ось Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
			8.13	II	B700	0,49		Требуется			
Итого								Установлено	0		
								Требуется	9		
								Перенести	0		
								К демонтажу	0		
								Все	9		

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 2

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м ²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м ³
1	0,013	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
Итого								Установлено	0		
								Требуется	1		
								Перенести	0		
								К демонтажу	0		
								Все	1		

Ведомость размещения дорожных знаков
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 3

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м ²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м ³
1	0,009	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
Итого								Установлено		0	
								Требуется		1	
								Перенести		0	
								К демонтажу		0	
								Все		1	

Ведомость размещения дорожных знаков
д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 4

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м ²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м ³
1	0,015	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
			8.13	II	B700	0,49		Требуется			
2	0,189	Слева	5.23.1		973×384	0,37		Требуется	СКМ1.30	2	Монолитный 0,468
			6.22	II	700×350	0,24		Требуется			
			5.24.1		973×384	0,37		Требуется			
Итого								Установлено		0	
								Требуется		5	
								Перенести		0	
								К демонтажу		0	
								Все		5	

Итого по знакам

Номер	Типоразмер	Размер щитка, мм	Состояние	Количество, шт
2.1	II	B700	Требуется	6
2.4	II	A900	Требуется	4
5.23.1		973×384	Требуется	1
5.24.1		973×384	Требуется	1
6.22	II	700×350	Требуется	1
8.13	II	B700	Требуется	3
Итого			Установлено	0
			Требуется	16
			Перенести	0
			К демонтажу	0
			Все	16

Итого по щиткам

Размер щитка, мм	Материал плёнки	Площадь щитка, м ²	Состояние	Количество, шт	Площадь общая, м ²
700×350		0,24	Требуется	1	0,24
973×384		0,37	Требуется	2	0,74
A900		0,35	Требуется	4	1,40
B700		0,49	Требуется	9	4,41
Итого			Установлено	0	0,00
			Требуется	16	6,79
			К демонтажу	0	0,00
			Все	16	6,79

Итого по стойкам

Марка	Материал	Диаметр, мм	Длина, п.м.	Состояние	Количество, шт	Длина общая, п.м.
СКМ1.30	Металл	40,	3,00	Проектируемый	12	36,00
Итого				Установлено	0	0,00
				Требуется	12	36,00
				К демонтажу	0	0,00
				Все	12	36,00

Итого по фундаменту

Вид	Марка	Объём бетона, м ³	Состояние	Количество, шт	Объём бетона общий, м ³
Монолитный		0,234	Проектируемый	12	2,809
Итого			Установлено	0	0,000
			Требуется	12	2,809
			К демонтажу	0	0,000
			Все	12	2,809

Ведомость размещения искусственного освещения

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 1

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,006	0,103		3/3	97	Требуется	Правая кромка

Ведомость размещения искусственного освещения

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 2

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,026	0,026		1/1	0	Требуется	Левая кромка
2	0,073	0,073		1/1	0	Установлено	Левая кромка
3	0,123	0,123		1/1	0	Требуется	Левая кромка

Ведомость размещения искусственного освещения

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 3

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,005	0,050		2/2	45	Требуется	Правая кромка

Ведомость размещения искусственного освещения

д. Рябки (от д. №1 до д. №12) участок 4

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,007	0,240		6/6	233	Требуется	Правая кромка

Итоги по всем дорогам

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется	13/13	375
Установлено	1/1	0