

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 29 (томов 30) д. Миронушка*

*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.

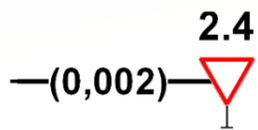
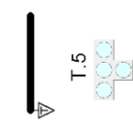
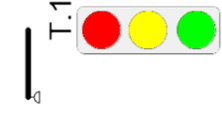
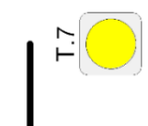
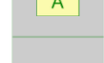
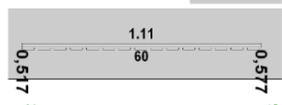
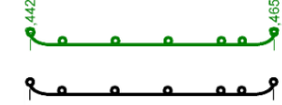
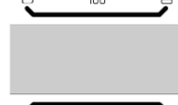
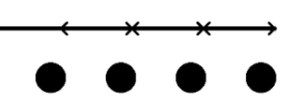
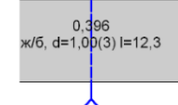
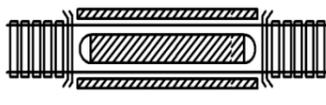
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

г. Иваново 2024 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

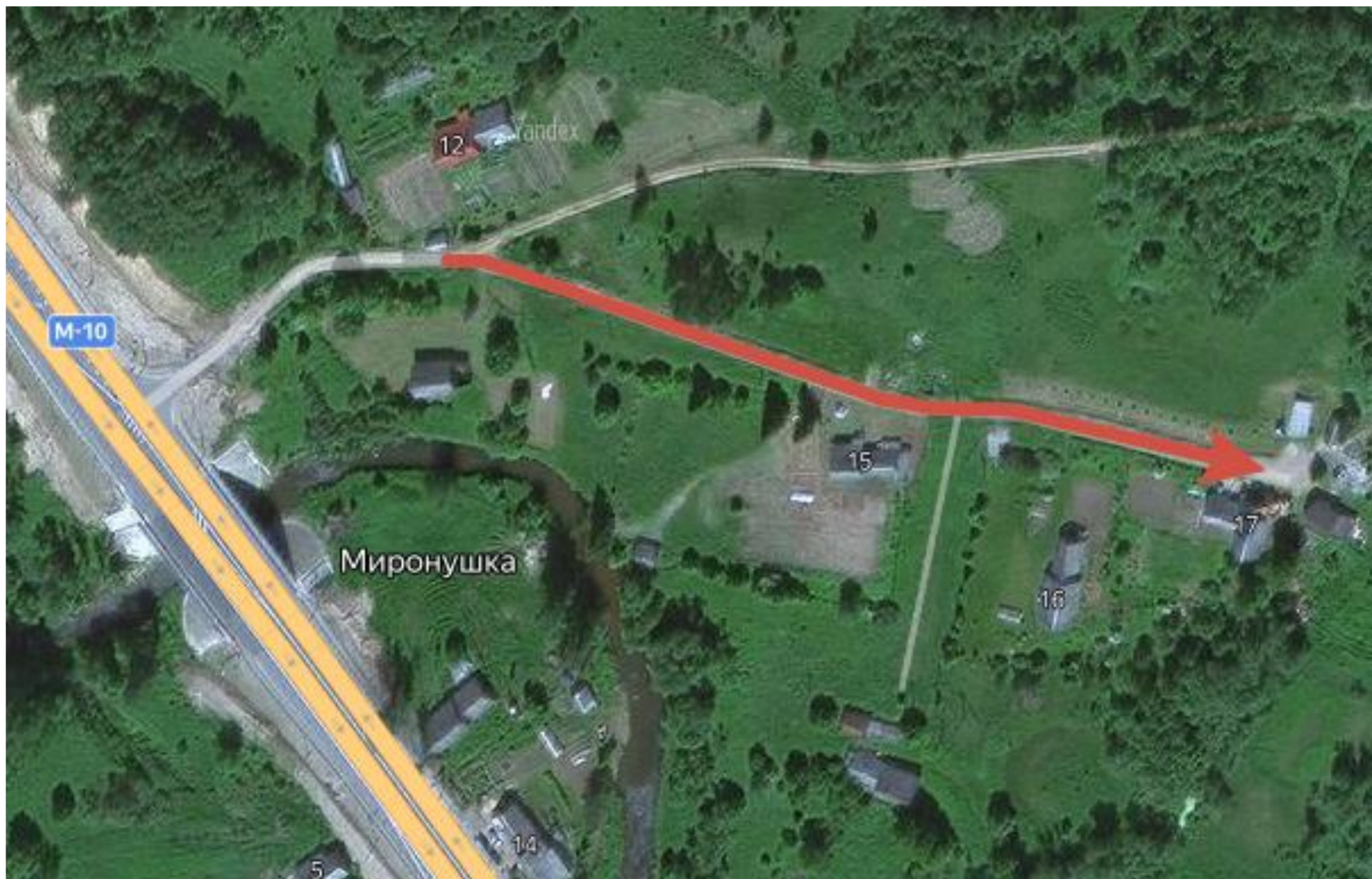
СОДЕРЖАНИЕ.....	470
Условные обозначения.....	471
д. Миронушка (от д. №12 до д. №19).....	472
д. Миронушка (от д. №7 до д. №11).....	475
Ведомости.....	478

# Условные обозначения

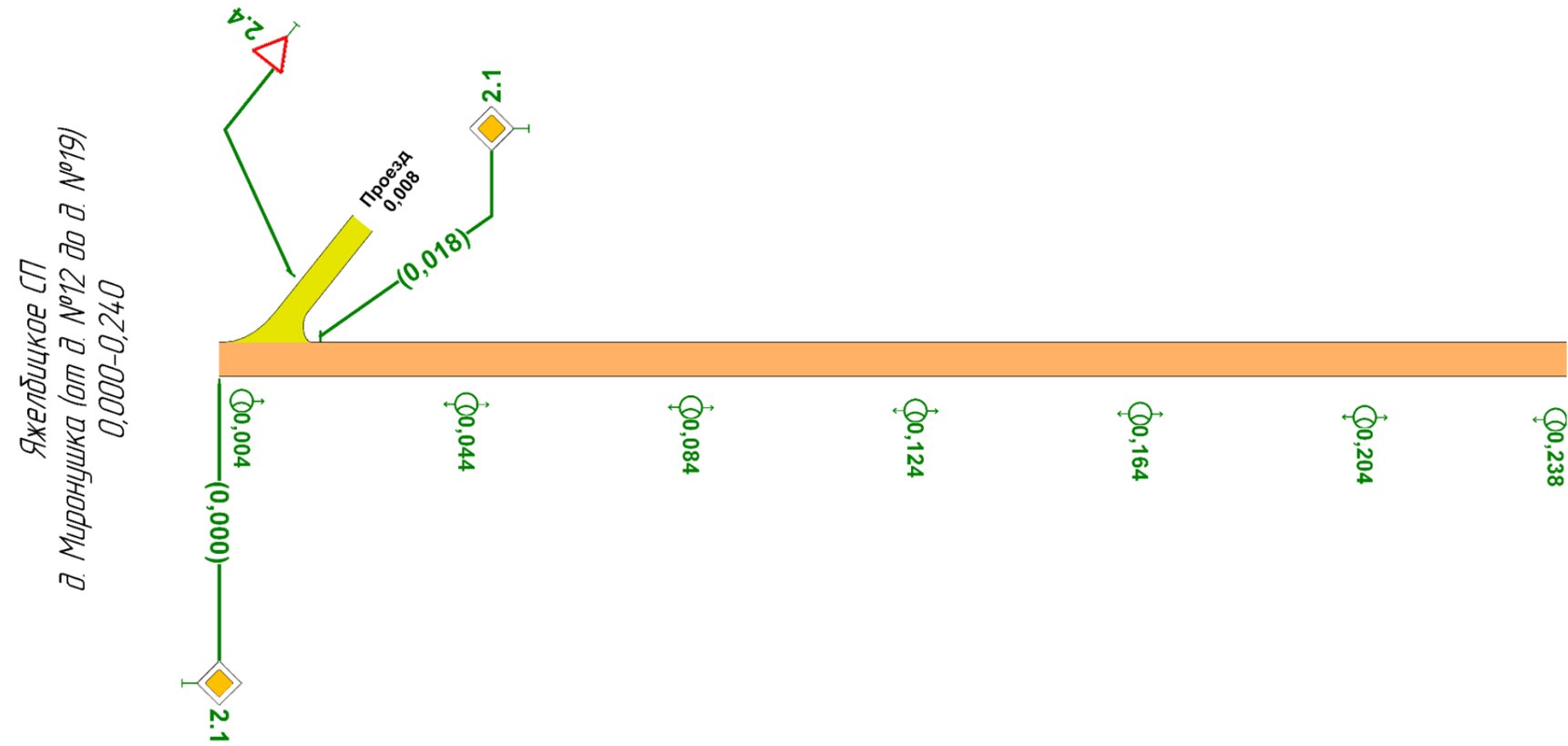
	2.4 - Существующий дорожный знак 2.4 - Знак по ГОСТ Р 52290-2004 0,002 - Местоположение знака		Пешеходный тип светофора П.1		Покрытие проезжей части: бетон
	2.4 - Проектируемый дорожный знак		Транспортный тип светофора Т.5		Покрытие проезжей части: грунт
	2.4 - Знак, обслуживаемый сторонней организацией		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 переход		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. Миронушка (от д. №12 до д.  
№19)*

# СХЕМА АВТОДОРОГИ



Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краевая полоса	0,00
	Проезжая часть	150 (шеб)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		



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

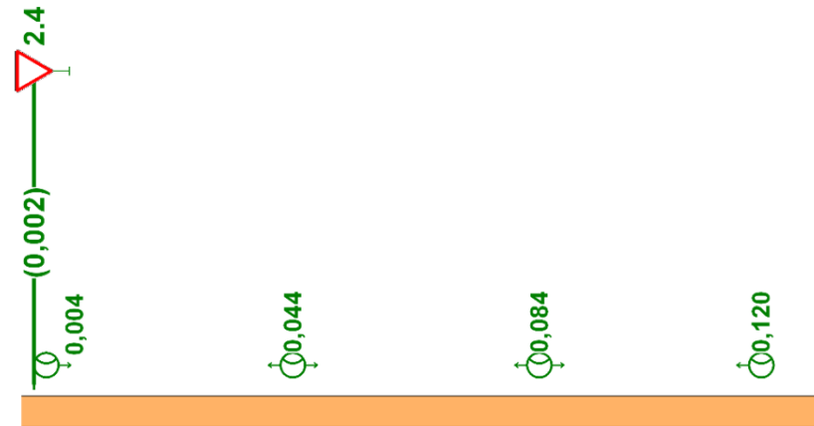
*д. Миронушка (от д. №7 до д.  
№11)*

# СХЕМА АВТОДОРОГИ



Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краевая полоса	0,00
	Проезжая часть	1,25 (щеб.)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Яжелдичское СП  
д. Миронюшка (от д. №7 до д. №11)  
0,000-0,130



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Ширина справа, м	Разделительная (асфальт) полоса	0,00
	Проезжая часть	1,25 (щеб.)
	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. Миронушка (от д. №12 до д. №19)

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.1	Главная дорога	II		0,000	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,014	Требуется	1	Примыкание слева "Проезд" на 0,008
2.1	Главная дорога	II		0,018	Требуется	1	Слева
	<b>Итого установлено:</b>	0					
	<b>Итого требуется:</b>	3					
	<b>Итого перенести:</b>	0					
	<b>Итого к демонтажу:</b>	0					
	<b>Итого:</b>	3					
	<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>	0					
	<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>	3					
	<b>ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:</b>	0					
	<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>	0					
	<b>ВСЕГО:</b>	3					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Миронушка (от д. №7 до д. №11)

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Знаки приоритета</b>							
2.4	Уступите дорогу	II		0,002	Требуется	1	Слева
	<b>Итого установлено:</b>	0					
	<b>Итого требуется:</b>	1					
	<b>Итого перенести:</b>	0					
	<b>Итого к демонтажу:</b>	0					
	<b>Итого:</b>	1					
	<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>	0					
	<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>	1					
	<b>ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:</b>	0					
	<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>	0					
	<b>ВСЕГО:</b>	1					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Миронушка (от д. №12 до д. №19)

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м <sup>2</sup>	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м <sup>3</sup>
1	0,000	Справа	2.1	II	B 700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
2	0,014	Примыкание слева "Проезд" на 0,008	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
3	0,018	Слева	2.1	II	B 700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
<b>Итого</b>								Установлено		0	
								Требуется		3	
								Перенести		0	
								К демонтажу		0	
								Все		3	

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Миронушка (от д. №7 до д. №11)

№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м <sup>2</sup>	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м <sup>3</sup>
1	0,002	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
<b>Итого</b>								Установлено		0	
								Требуется		1	
								Перенести		0	
								К демонтажу		0	
								Все		1	

**Итого по знакам**

Номер	Типоразмер	Размер щитка, мм	Состояние	Количество, шт
2.1	II	B 700	Требуется	2
2.4	II	A900	Требуется	2
<b>Итого</b>			Установлено	0
			Требуется	4
			Перенести	0
			К демонтажу	0
			Все	4

## Итого по щиткам

Размер щитка, мм	Материал плёнки	Площадь щитка, м <sup>2</sup>	Состояние	Количество, шт	Площадь общая, м <sup>2</sup>
A900		0,35	Требуется	2	0,70
B700		0,49	Требуется	2	0,98
Итого			Установлено	0	0,00
			Требуется	4	1,68
			К демонтажу	0	0,00
			Все	4	1,68

## Итого по стойкам

Марка	Материал	Диаметр, мм	Длина, п.м.	Состояние	Количество, шт	Длина общая, п.м.
СКМ1.30	Металл	40,	3,00	Проектируемый	4	12,00
Итого				Установлено	0	0,00
				Требуется	4	12,00
				К демонтажу	0	0,00
				Все	4	12,00

## Итого по фундаменту

Вид	Марка	Объём бетона, м <sup>3</sup>	Состояние	Количество, шт	Объём бетона общий, м <sup>3</sup>
Монолитный		0,234	Проектируемый	4	0,936
Итого			Установлено	0	0,000
			Требуется	4	0,936
			К демонтажу	0	0,000
			Все	4	0,936

Ведомость размещения искусственного освещения  
д. Миронушка (от д. №12 до д. №19)

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,004	0,238		7/7	234	Требуется	Правая кромка

Ведомость размещения искусственного освещения  
д. Миронушка (от д. №7 до д. №11)

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,004	0,120		4/4	116	Требуется	Левая кромка

## Итого по всем дорогам

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется	11/11	350