

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 20 (томов 30) д. Поломять

*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.

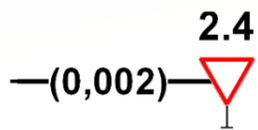
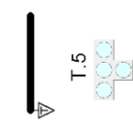
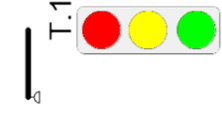
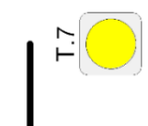
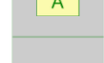
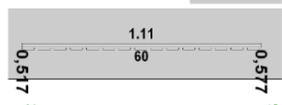
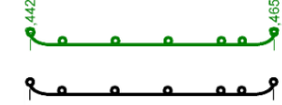
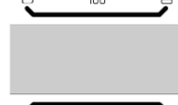
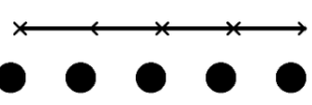
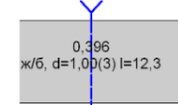
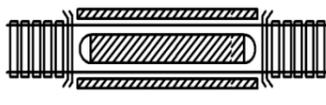
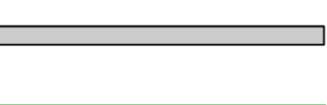
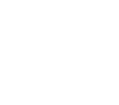
« _____ » _____ 2024 г.

г. Иваново 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	292
Условные обозначения.....	293
д. Поломять, ул. Центральная.....	294
д. Поломять, пер. Зарецкий.....	299
Ведомости.....	302

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

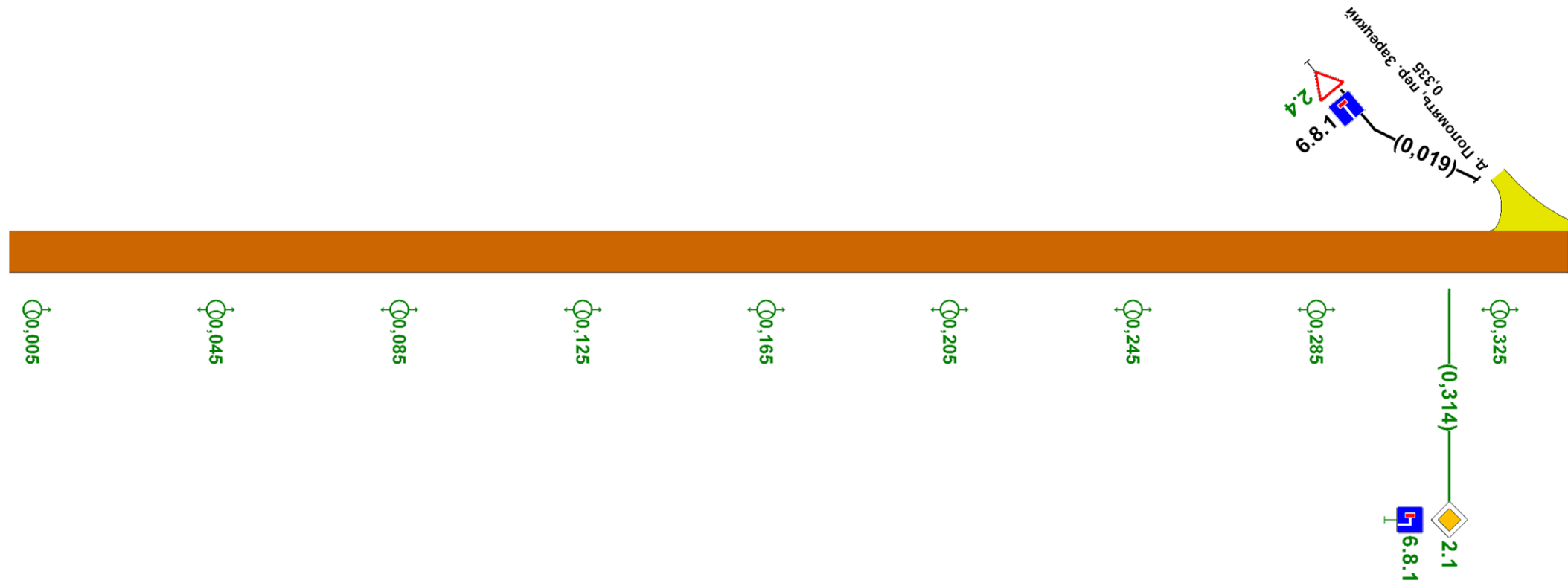
д. Поломять, ул. Центральная

СХЕМА АВТОДОРОГИ



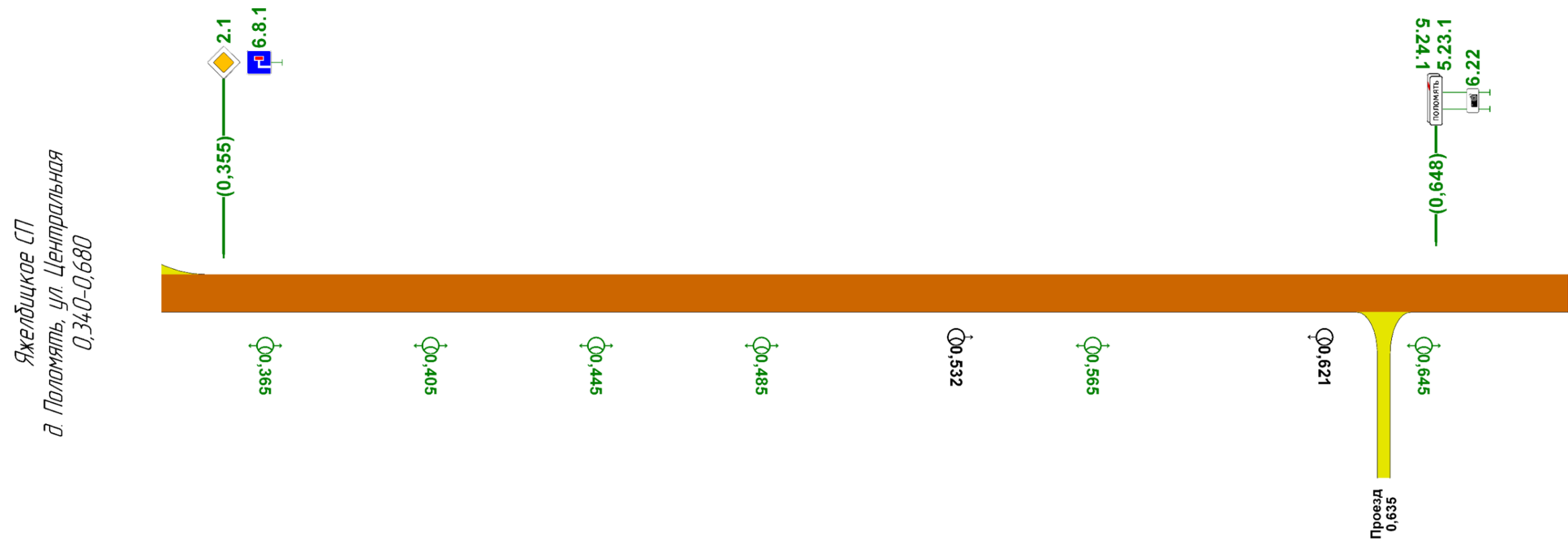
Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краевая полоса	0,00
	Проезжая часть	2,25 (шпс)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Яжелдцкое СП
д. Поломяты, ул. Центральная
0,000-0,340



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Ширина справа, м	Разделительная (обочина) полоса	0,00
	Проезжая часть	2,25 (шпс)
	Краевая полоса	0,00
	Обочина	0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краевая полоса	0,00
	Проезжая часть	2,25 (шпс)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=117, L=132 0,372 R=3199, L=115 0,433 R=2501, L=162 0,566 R=665, L=146 R=3474, L=155
Продольный профиль		0,433 R=2501, L=162 0,566 R=3474, L=155
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Ширина справа, м	Разделительная (обочина) полоса	0,00
	Проезжая часть	2,25 (шпс)
	Краевая полоса	0,00
	Обочина	0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

Тротуары слева		
Ширина слева, м	Обочина	0,00
	Краевая полоса	0,00
	Проезжая часть	2,25 (шлс)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Яжелдцкое СП
д. Поломяты, ул. Центральная
0,680-0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Ширина справа, м	Разделительная (обочин) полоса	0,00
	Проезжая часть	2,25 (шлс)
	Краевая полоса	0,00
	Обочина	0,00
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		

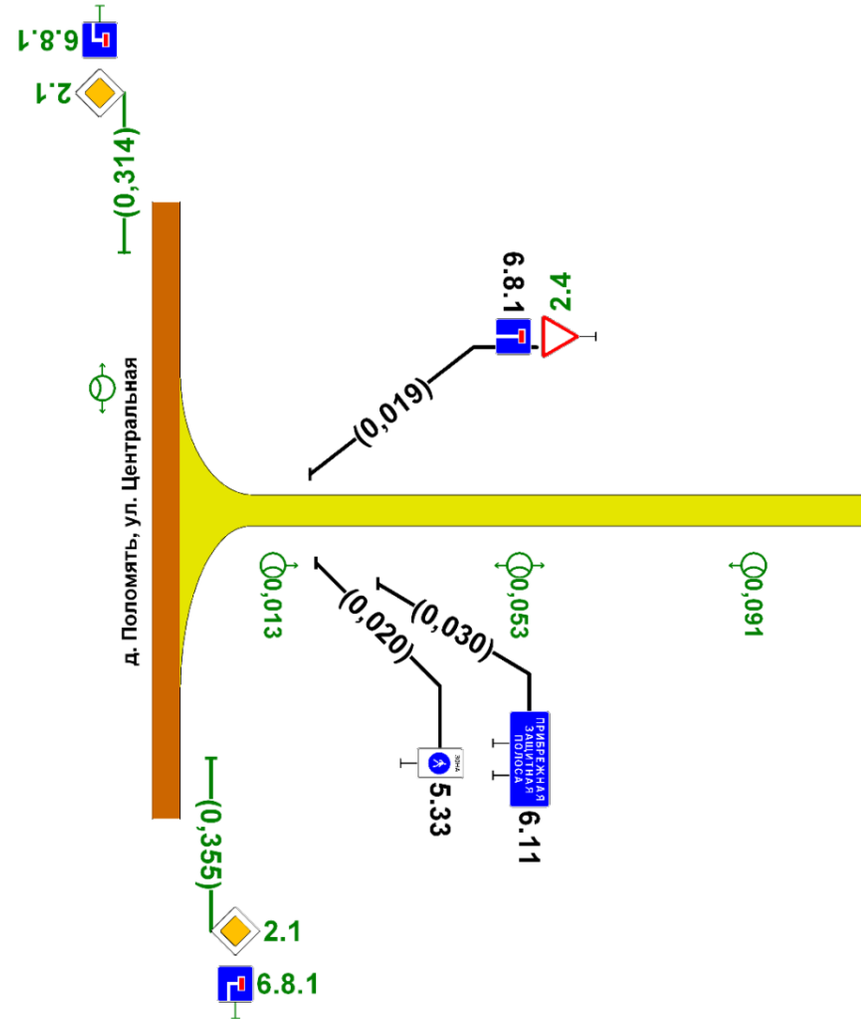
д. Поломять, пер. Зарецкий

СХЕМА АВТОДОРОГИ



Тротуары слева			
Ширина слева, м	Обочина		0,00
	Краевая полоса		0,00
	Проезжая часть		1,25 (серуит)
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль			R=2214, L=110
Видимость в обратном направлении			

Яжелдцкое СП
д. Поломять, пер. Заречский
0,000-0,110



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Ширина справа, м	Разделительная (вспомог) полоса		0,00
	Проезжая часть		1,25 (серуит)
	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. Поломять, ул. Центральная

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Состояние	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.1	Главная дорога	II		0,314	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,355	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	2					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	2					
Знаки особых предписаний							
5.23.1	Начало населённого пункта		0,55	0,648	Требуется	1	Слева
5.24.1	Конец населённого пункта		0,55	0,648	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	2					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	2					
Информационные знаки							
6.8.1	Тупик	II		0,314	Требуется	1	Справа
6.8.1	Тупик	II		0,355	Требуется	1	Слева
6.22	Фотовидеофиксация	II		0,648	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	3					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	3					
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	0					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	7					
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:	0					
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0					
	ВСЕГО:	7					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Поломять, пер. Зарецкий

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		0,019	Требуется	1	Слева
	Итого установлено:	0					
	Итого требуется:	1					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
Знаки особых предписаний							
5.33	Пешеходная зона	I		0,020	Установлено	1	Справа
	Итого установлено:	1					
	Итого требуется:	0					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	1					
Информационные знаки							
6.8.1	Тупик	II		0,019	Установлено	1	Слева
6.11	Наименование объекта		1,48	0,030	Установлено	1	Справа
	Итого установлено:	2					
	Итого требуется:	0					
	Итого перенести:	0					
	Итого к демонтажу:	0					
	Итого:	2					
	ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:	3					
	ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:	1					
	ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:	0					
	ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:	0					
	ВСЕГО:	4					

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Поломять, ул. Центральная

№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	0,314	Справа	2.1	II	В 700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
			6.8.1	II	В 700	0,49		Требуется			
2	0,355	Слева	2.1	II	В 700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
			6.8.1	II	В 700	0,49		Требуется			
3	0,648	Слева	5.23.1		1439×384	0,55		Требуется	СКМ1.30	2	

			6.22	II	700×350	0,24		Требуется			Монолитный 0,468
			5.24.1		1439×384	0,55		Требуется			
Итого								Установлено	0		
								Требуется	7		
								Перенести	0		
								К демонтажу	0		
								Все	7		

Ведомость размещения дорожных знаков

д. Поломять, пер. Зарецкий

№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	0,019	Слева	2.4	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
			6.8.1	II	B700	0,49		Установлено			
2	0,020	Справа	5.33	I	600×900	0,54		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,234
3	0,030	Справа	6.11		1880×786	1,47		Установлено	СКМ1.30	2	Монолитный 0,468
Итого								Установлено	3		
								Требуется	1		
								Перенести	0		
								К демонтажу	0		
								Все	4		

Итого по знакам

Номер	Типоразмер	Размер щитка, мм	Состояние	Количество, шт
2.1	II	B700	Требуется	2
2.4	II	A900	Требуется	1
5.23.1		1439×384	Требуется	1
5.24.1		1439×384	Требуется	1
5.33	I	600×900	Установлено	1
6.8.1	II	B700	Требуется	2
6.8.1	II	B700	Установлено	1
6.11		1880×786	Установлено	1
6.22	II	700×350	Требуется	1
Итого			Установлено	3
			Требуется	8
			Перенести	0
			К демонтажу	0
			Все	11

Итого по щиткам

Размер щитка, мм	Материал плёнки	Площадь щитка, м ²	Состояние	Количество, шт	Площадь общая, м ²
600×900		0,54	Установлено	1	0,54
700×350		0,24	Требуется	1	0,24
1439×384		0,55	Требуется	2	1,10
1880×786		1,47	Установлено	1	1,47
A900		0,35	Требуется	1	0,35
B 700		0,49	Требуется	4	1,96
B 700		0,49	Установлено	1	0,49
Итого			Установлено	3	2,50
			Требуется	8	3,65
			К демонтажу	0	0,00
			Все	11	6,15

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
СКМ1.30	Металл	40,	3,00	Существующий	4	12,00
Итого				Установлено	4	12,00
				Требуется	4	12,00
				К демонтажу	0	0,00
				Все	8	24,00

Итого по фундаменту

Вид	Марка	Объём бетона, м ³	Состояние	Количество, шт	Объём бетона общий, м ³
Монолитный		0,234	Проектируемый	4	0,936
Монолитный		0,234	Существующий	4	0,936
Итого			Установлено	4	0,936
			Требуется	4	0,936
			К демонтажу	0	0,000
			Все	8	1,873

Ведомость размещения искусственного освещения

д. Поломять, ул. Центральная

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,005	0,723		17/17	718	Требуется	Правая кромка
2	0,532	0,621		2/2	89	Установлено	Правая кромка

Ведомость размещения искусственного освещения

д. Поломять, пер. Зарецкий

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0,013	0,091		3/3	78	Требуется	Правая кромка

Итого по всем дорогам

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Требуется	20/20	796
Установлено	2/2	89