



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "В-Группа"

СРО-П-185-16052013

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

0548/20-ПОДД

Тольятти
2020г.

Инв. № подл.	Подп. и дата
3	
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

РАССМОТРЕНО:

Начальник ОГИБДД ОМВД России по Ставропольскому району
подполковник полиции

_____ А.Н. Ефанов

«_____» _____ 2020 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "В-Группа"

СРО –П–185–16052013

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАСИЛЬЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

0548/20- ПОДД

Заказчик: Администрация сельского поселения Васильевка
Ставропольского района

УТВЕРЖДЕНО: Глава администрации сельского поселения Васильевка
Ставропольского района

_____ Ю.А. Писарцев

«_____» _____ 2020 г.

Разработчик: ООО «В-Группа»

Генеральный Директор _____ О.В. Карпов

«_____» _____ 2020 г.

Тольятти
2020г

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	3

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Ведомость чертежей		
Лист	Наименование	Примечание
105	с. Васильевка, ул. Школьная	
106	с. Васильевка, ул. Школьная	
107	с. Васильевка, ул. Школьная	
108	с. Васильевка, ул. Горная	
109	с. Васильевка, ул. Горная	
110	с. Васильевка, ул. Горная	
111	с. Васильевка, ул. Правленческая	
112	с. Васильевка, ул. Правленческая	
113	с. Васильевка, ул. Правленческая	
114	с. Васильевка, ул. Правленческая	
115	с. Васильевка, проезд Э	
116	с. Васильевка, проезд Э	
117	с. Васильевка, проезд Э	
118	с. Васильевка, ул. Комсомольская	
119	с. Васильевка, ул. Комсомольская	
120	с. Васильевка, ул. Комсомольская	
121	с. Васильевка, ул. Больничная	
122	с. Васильевка, ул. Больничная	
123	с. Васильевка, ул. Больничная	
124	с. Васильевка, от ул. Шоссейная до ул. Больничная	
125	с. Васильевка, от ул. Шоссейная до ул. Больничная	
126	с. Васильевка, от ул. Шоссейная до ул. Больничная	

Содержание. Ведомость чертежей	Лист
	01а

	Взамен инв. N	
	Подпись и дата	
	Инв. N подл.	

1. ВВЕДЕНИЕ

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения, расположенных на территории сельского поселения Васильевка Ставропольского района, выполнен ООО «В-Группа» на основании Договора №014-20 ПР от 23 марта 2020г.

Сельское поселение Васильевка расположено в центральной части муниципального района Ставропольский.

Административный центр сельского поселения - село Васильевка, расположен восточнее г. Тольятти - административного центра муниципального района Ставропольский.

В соответствии с Законом Самарской области от 28 февраля 2005 года N 67-ГД «Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Ставропольский Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ» сельское поселение Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области, включает село Васильевка, село Зеленовка, поселок Рассвет, с административным центром в селе Васильевка.

Площадь сельского поселения – 31926.46 га. Жилищный фонд – 127,2 тыс. м². Численность населения сельского поселения на 01.01.2019 г. составляет 5084 чел.

Согласно устава сельского поселения Васильевка к вопросам местного значения относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На уровне сельского поселения Васильевка – ответственным по вопросам ОДД является Администрация сельского поселения. Специализированного структурного подразделения по ОДД и БДД – нет. Вопросами ОДД замайются должностные лица Администрации сельского поселения.

Настоящий проект выполнен на основании действующих нормативных документов:

- ГОСТ Р 52289-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования»;
- Правил дорожного движения Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2017 N 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Целью разработки проекта организации дорожного движения является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов на существующей улично-дорожной сети.

Проект выполнен впервые и предназначен для устранения существующих недостатков и противоречий в применении технических средств регулирования движения, несоответствий их нормативным требованиям, а также установки в недостающих местах дополнительных средств дорожной информации и дорожной разметки. Дополнительно к нормативным требованиям, для более удобной работы с проектной документацией, дислокация выполнена с изображением реальных символов дорожных знаков и их цветовой окраски.

Проект организации дорожного движения соответствует требованиям действующих нормативных документов и направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников движения;
- введение необходимых режимов движения в соответствии с категорией дороги, ее конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. N подл.	

<p align="center"><i>ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</i></p> <p align="center"><i>Пояснительная записка</i></p>	Лист
	03

Разметка проезжей части дороги устанавливает режимы, порядок движения, является средством визуального ориентирования водителей. В проекте применена дорожная разметка, обеспечивающая организацию дорожного движения в сочетании с дорожными знаками.

Технологический процесс нанесения дорожной разметки включает следующие группы работ:

- Дорожное покрытие должно быть сухим и очищенным от загрязнений. Поверхность цементобетонных и старых асфальтобетонных покрытий перед нанесением линий дорожной разметки из опластиков, холодных пластиков и полимерных лент рекомендуется обрабатывать специальными грунтовками для повышения адгезии разметочных материалов к покрытию. На цементобетонных покрытиях при попадании продольной линии дорожной разметки на продольный шов допускается ее нанесение рядом со швом.

3. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Дорожные знаки устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 и должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004. В процессе эксплуатации дорожные знаки должны отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-2017.

Знаки устанавливают справа от проезжей части, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2004.

Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5-2,0 м.

Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289-2004, должно быть:

- от 1,5 до 3,0 м - при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м - в населенных пунктах;

Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

Инов. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

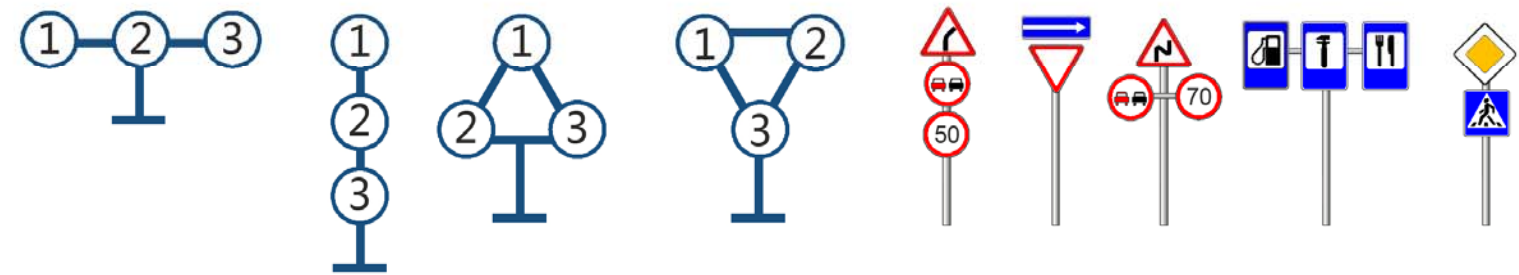
Знаки устанавливают непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости - на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах и 50 м - вне населенных пунктов перед ними, кроме случаев, оговоренных ГОСТ Р 52289-2004.

Знаки устанавливают на расстоянии не менее 1 м от проводов электросети высокого напряжения. В пределах охранной зоны высоковольтных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается.

Работы по обустройству дороги техническими средствами организации дорожного движения следует выполнять после окончания работ по планировке земляного полотна и устройства дорожного полотна. Работы по установке дорожных знаков следует начинать с разбивочных работ.

При размещении на одной опоре знаков одной группы очередность их расположения определяется номером знака в группе.

Последовательность расположения нескольких знаков на одной опоре: Примеры размещения знаков на одной опоре:



Параметры стоек СКМ

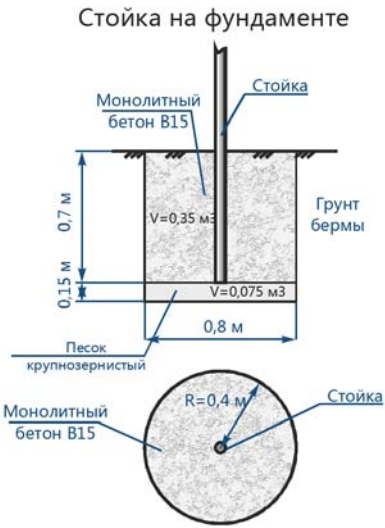
Эскиз	Марка стойки	Размеры			Масса, кг
		D, мм	S, мм	L, м	
1	2	3	4	5	6
	СКМ 3.30	76	3,5	3,0	18,78
	СКМ 3.35			3,5	21,91
	СКМ 3.40			4,0	25,04
	СКМ 3.45			4,5	28,17
	СКМ 3.50			5,0	31,3
	СКМ 4.30	102	3,5	3,0	25,2
	СКМ 4.35			3,5	29,75
	СКМ 4.40			4,0	34,0
	СКМ 4.45			4,5	38,25
	СКМ 4.50			5,0	42,5
	СКМ 5.30	102	5,0	3,0	35,88
	СКМ 5.35			3,5	41,86
	СКМ 5.40			4,0	47,84
	СКМ 5.45			4,5	53,82
	СКМ 5.50			5,0	59,8
	СКМ 5.55			5,5	65,78
	СКМ 6.40	152	4,0	4,0	58,4
	СКМ 6.45			4,5	65,7
	СКМ 6.50			5,0	73,0
	СКМ 6.55			5,5	80,3
	СКМ 6.60			6,0	87,6
	СКМ 6.65	158	6,0	6,5	94,9
	СКМ 7.55			5,5	139,98
	СКМ 7.60			6,0	152,7
	СКМ 7.65			6,5	165,43



Размещение знаков на опоре

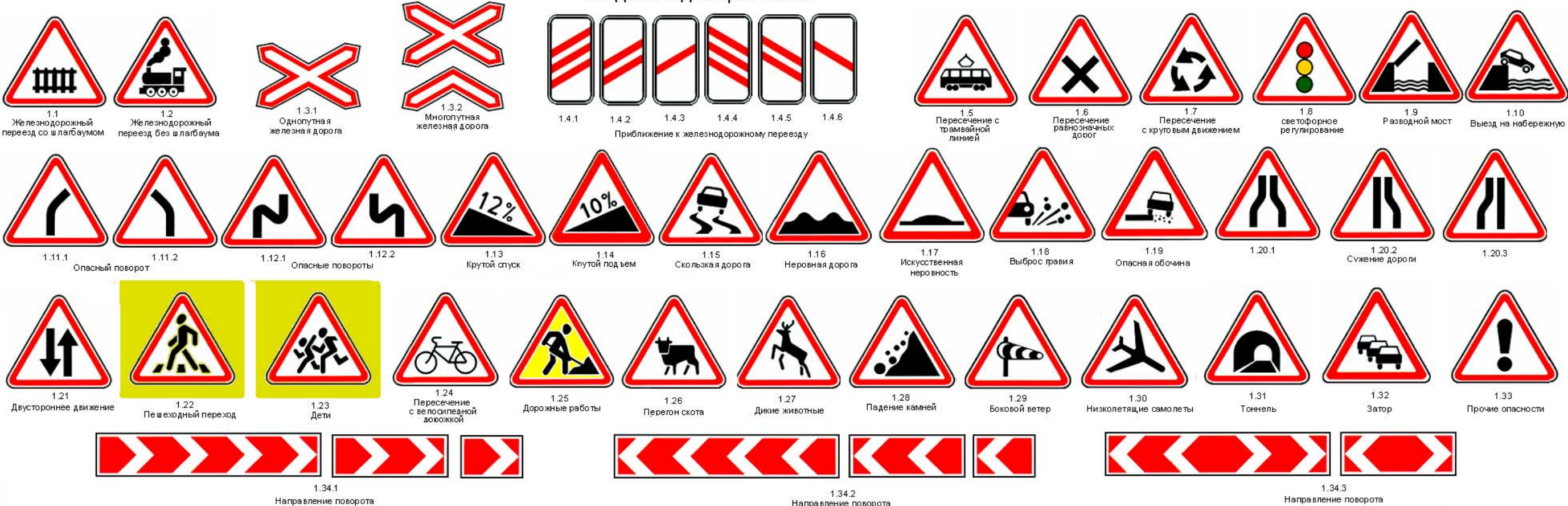
Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева на право), кроме случаев ,оговоренных в ГОСТ Р 52289-2004, должна быть следующей:

Наименование группы	Номер группы по ГОСТ Р 52290-2004
знаки приоритета	2
предупреждающие знаки	1
предписывающие знаки	4
знаки особых предписаний	5
запрещающие знаки	3
информационные знаки	6
знаки сервиса	7



Марки стойки	H, м
СКМ 3.35 - СКМ 3.50	≥1,2
СКМ 4.40 - СКМ 4.55 СКМ 5.40 - СКМ 5.55	≥1,5

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА



ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ



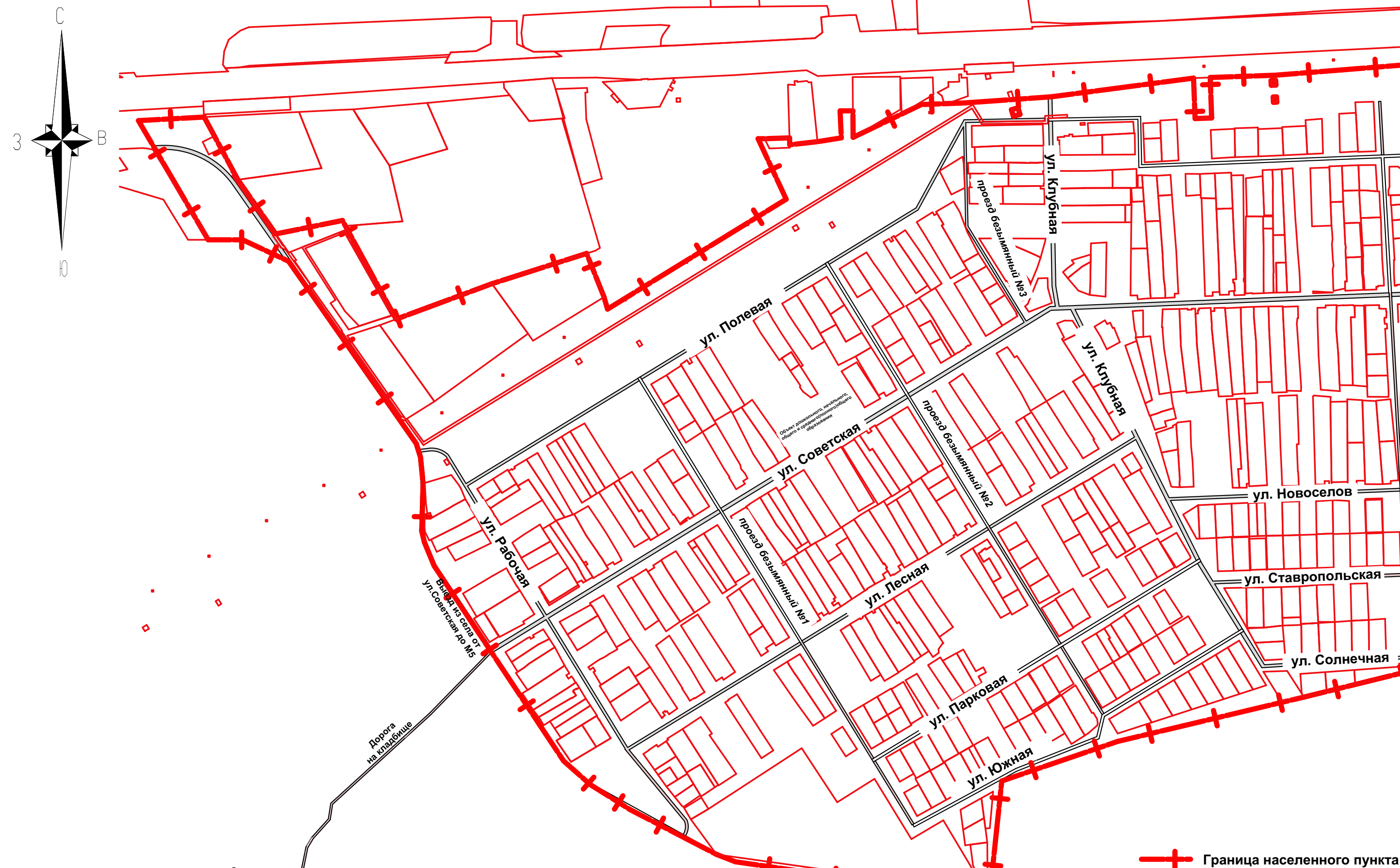
Ив. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

Список используемой нормативной документации:

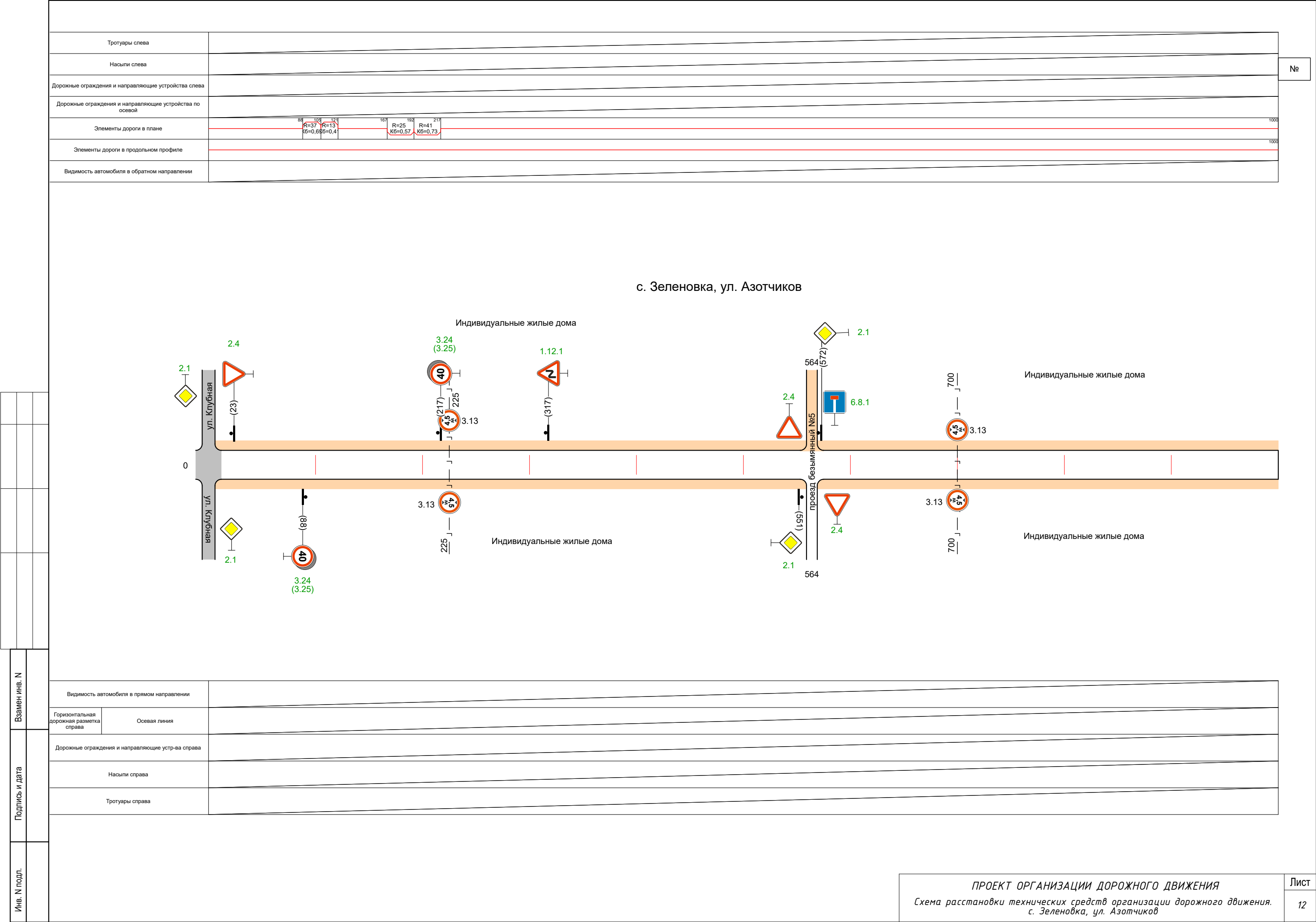
- ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
- ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.
- ГОСТ 32843-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
- ГОСТ 32866-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования (с Поправками)
- ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменением N 1)
- ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Поправками, с Изменениями N 1, 2, 3)
- ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
- ГОСТ 33127-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация (Переиздание с Поправкой)
- ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения
- ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения (с Изменением N 1)
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- СП 34.13330 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги"
- СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"

Инв. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

с. Зеленовка

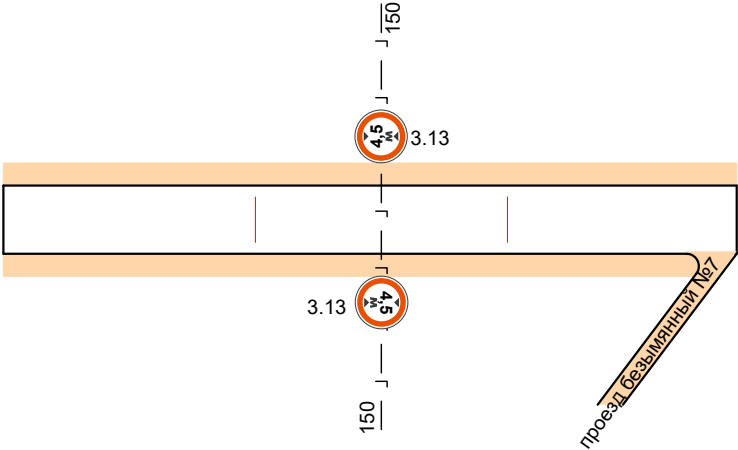


Дорожная ведомость с.п. Васильевка, с. Зеленовка			
Наименование	Тип покрытия	Длина дороги, L=(метры)	Ширина, (метры)
Выезд из села от ул. Советская до М5	Асфальт	948	6,00
Дорога на кладбище	Грунтовая	713	3,00
Обводная дорога	Щебень	1566	4,20
проезд безымянный №1	Грунтовая	314	3,50
проезд безымянный №1	Щебень	226	4,20
проезд безымянный №1	Щебень	226	3,50
проезд безымянный №2	Грунтовая	325	3,50
проезд безымянный №2	Щебень	226	4,20
проезд безымянный №2	Щебень	226	3,50
проезд безымянный №3	Асфальт	319	3,50
проезд безымянный №5	Грунтовая	490	3,50
проезд безымянный №5	Щебень	123	3,50
проезд безымянный №5	Щебень	202	4,20
проезд безымянный №6	Грунтовая	128	3,50
проезд безымянный №7	Грунтовая	277	3,50
проезд безымянный №7	Грунтовая	321	4,20
ул. Азотчиков	Щебень	1291	4,20
ул. Восточная	Грунтовая	284	4,20
ул. Клубная	Асфальт	915	5,70
ул. Лесная	Асфальт	890	4,20
ул. Новоселов	Асфальт	715	4,20
ул. Парковая	Щебень	569	4,50
ул. Полевая	Асфальт	1057	4,20
ул. Рабочая	Асфальт	555	4,20
ул. Рабочая	Грунтовая	160	4,20
ул. Советская	Асфальт	2024	5,70
ул. Солнечная	Асфальт	213	4,20
ул. Солнечная	Щебень	224	3,50
ул. Ставропольская	Асфальт	233	4,20
ул. Ставропольская	Грунтовая	304	4,20
ул. Южная	Щебень	579	4,20
		16643 м	



Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	297	
Элементы дороги в продольном профиле	297	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

с. Зеленовка, ул. Азотчиков



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

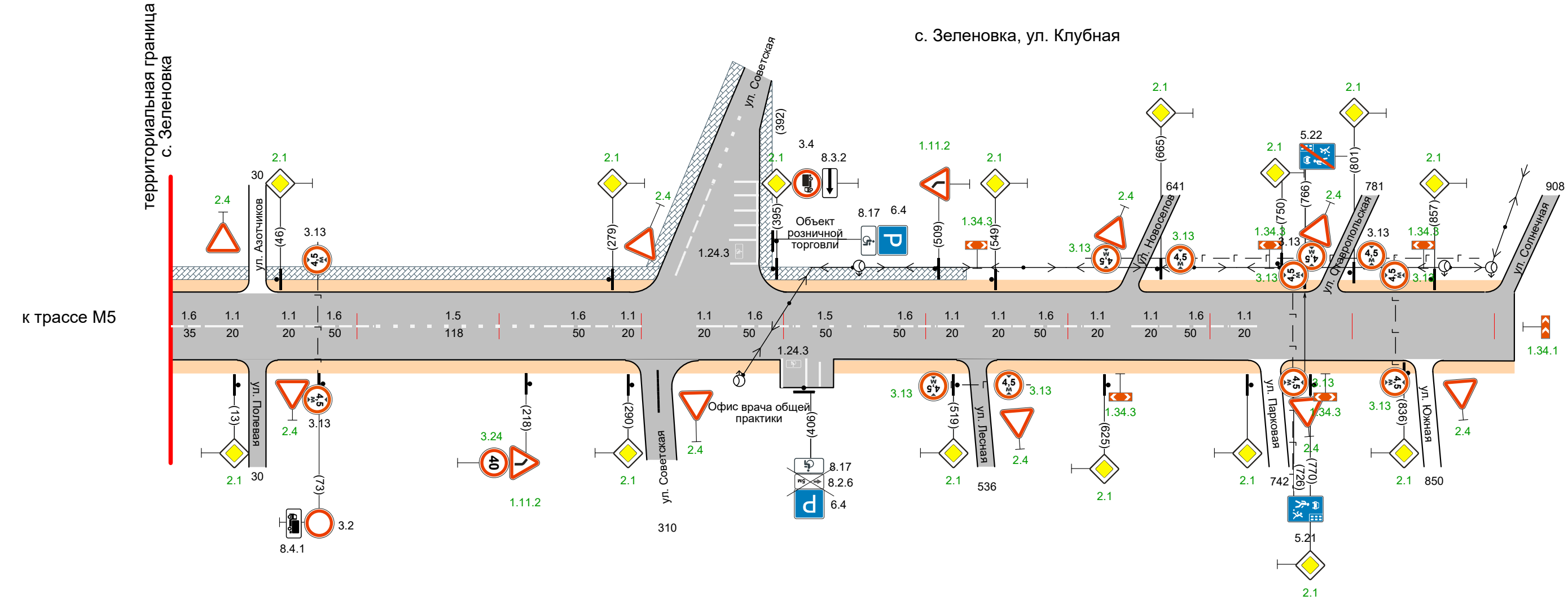
Протяженность участка – От 0+0 до 1+291
Участок обслуживается –

Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Зеленровка, ул. Азотчиков

Ив. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						6		
	Всего требуется:						12		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		

Тротуары слева		ширина 1,5м, материал Асфальтобетон, 36 - 315		ширина 1,5м, материал Асфальтобетон, 381 - 529			
Насыпи слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой							
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой						
Элементы дороги в плане							
Элементы дороги в продольном профиле							
Видимость автомобиля в обратном направлении		500м.		100м.		200м.	



Видимость автомобиля в прямом направлении										100м.				200м.		500м.					500м.		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.1 42 - 62	1.6 62 - 112	1.5 112 - 230		1.6 230 - 280	1.1 280 - 300	1.1 337 - 357	1.6 357 - 407	1.5 407 - 457	1.6 457 - 507	1.1 507 - 527	1.1 540 - 560	1.6 560 - 610	1.1 610 - 630	1.1 643 - 663	1.6 663 - 713	1.1 713 - 733				
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа																							
Насыпи справа																							
Тротуары справа																							

Протяженность участка – От 0+0 до 0+936
Участок обслуживается –

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Зеленовка, ул. Клубная

Протяженность участка – От 0+0 до 0+914
Участок обслуживается –

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					451	451
1	0+0	0+24	слева	Населенный пункт	24	24
2	0+36	0+315	слева	Населенный пункт	279	279
3	0+381	0+529	слева	Населенный пункт	148	148

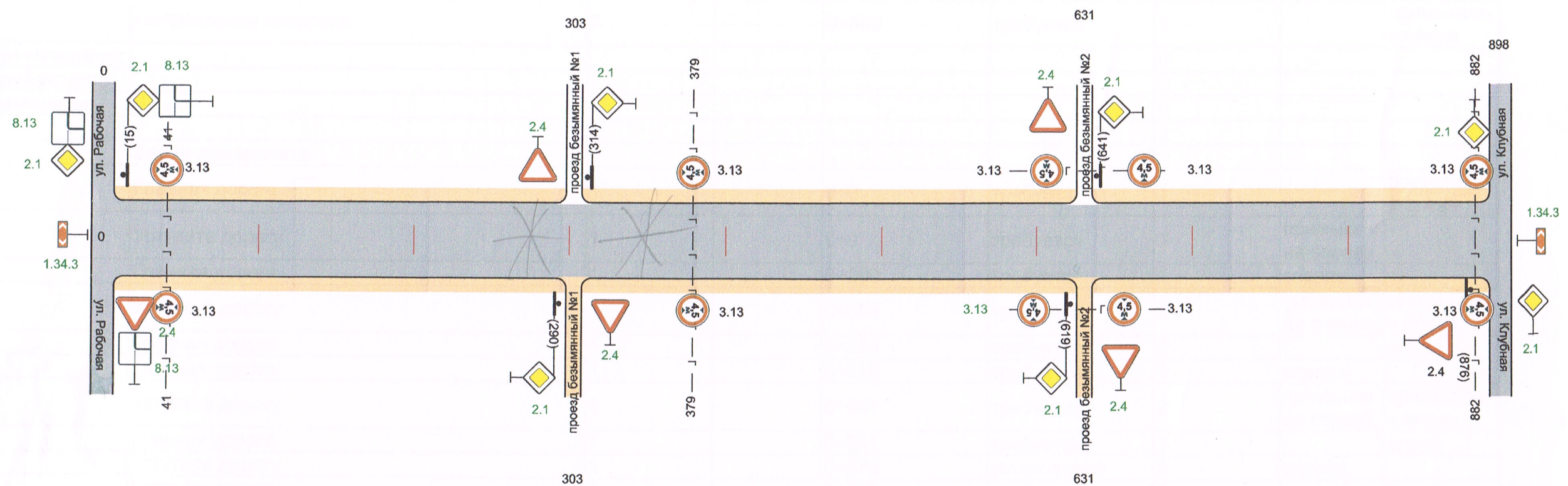
Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Клубная

№ км	1.1	1.5	1.5	1.6	1.24. 3(шт)	Итого КВ.М
Козф.привед. к 1.1.	1	0,25	0,25	0,75	1	
ширина, м	0,1	0,1	0,15	0,1	0,73	
0+0 - 0+914	180	50	118	302,0 59	2	50,26
ИТОГО:						
лин.км.	0,18	0,05	0,118	0,302		
привед.км.	0,18	0,012	0,03	0,227		
площадь	18	1,25	4,425	25,12 5	1,46	50,26

Тротуары слева		
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		888
Элементы дороги в продольном профиле		888
Видимость автомобиля в обратном направлении		

№

ул. Лесная



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Протяженность участка – От 0+0 до 0+898
Участок обслуживается –

Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Зеленовка, ул. Лесная

Протяженность участка – От 0+0 до 0+715
Участок обслуживается –

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Зеленовка, ул. Новоселов

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	3.13	Ограничение высоты	2		0+591	установлено	1	справа	
21	3.13	Ограничение высоты	2		0+631	установлено	1	справа	
22	3.13	Ограничение высоты	2		0+632	установлено	1	справа	
23	3.13	Ограничение высоты	2		0+633	установлено	1		слева
	Итого установлено:						10		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	5	Знаки особых предписаний							
24	5.20	Искусственная неровность	2		0+332	требуется	1	справа	
25	5.20	Искусственная неровность	2		0+357	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						10		
	Всего требуется:						18		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						28		

Протяженность участка –От 0+0 до 0+715
Участок обслуживается –

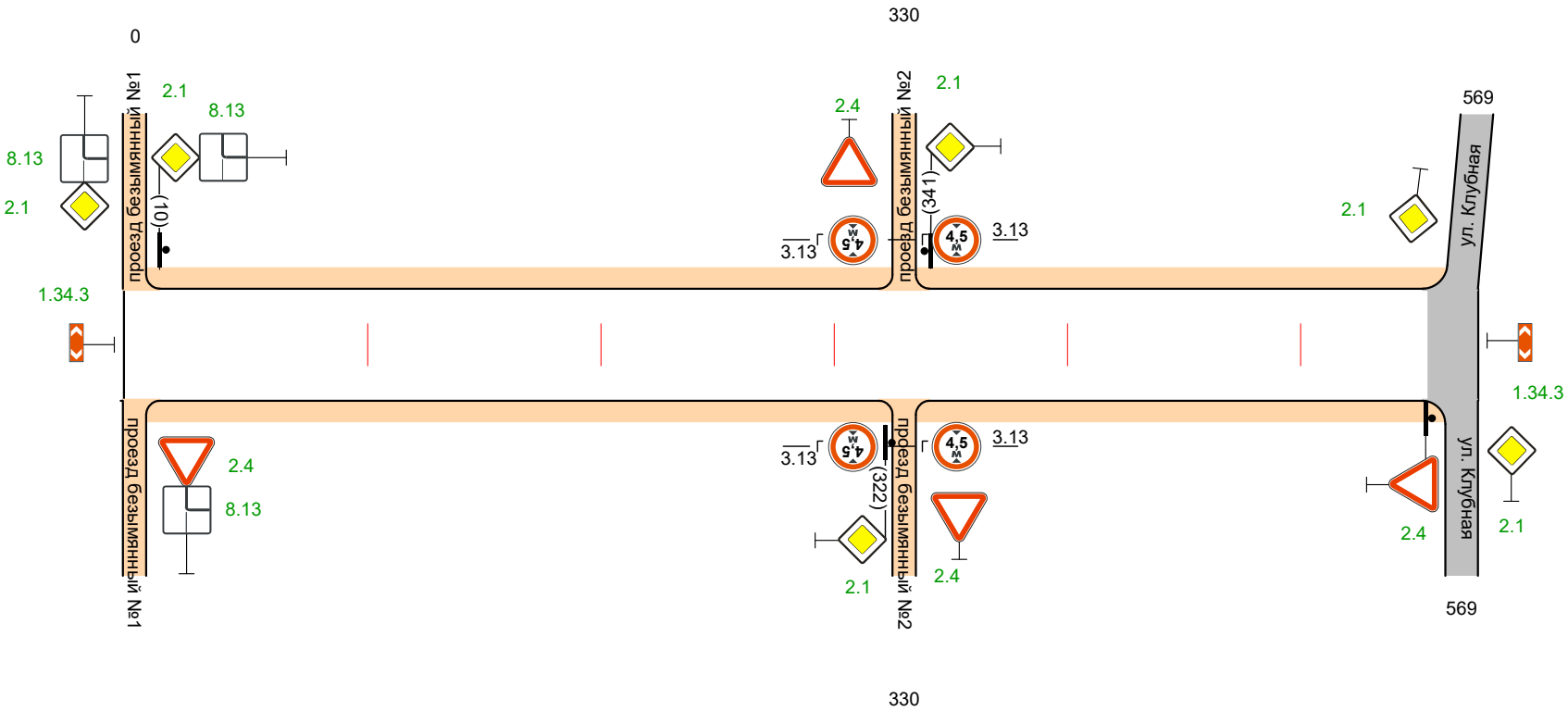
№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+332	4.5	1	0,1	0.45	
2	0+357	4.5	1	0,1	0.45	

Протяженность участка – От 0+0 до 0+715
Участок обслуживается –

№ км	1.25	Итого КВ.М
Козф.привед. к 1.1.	0.5	
ширина, м	0.8	
0+0 - 0+715		
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	569	
Элементы дороги в продольном профиле	569	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Парковая



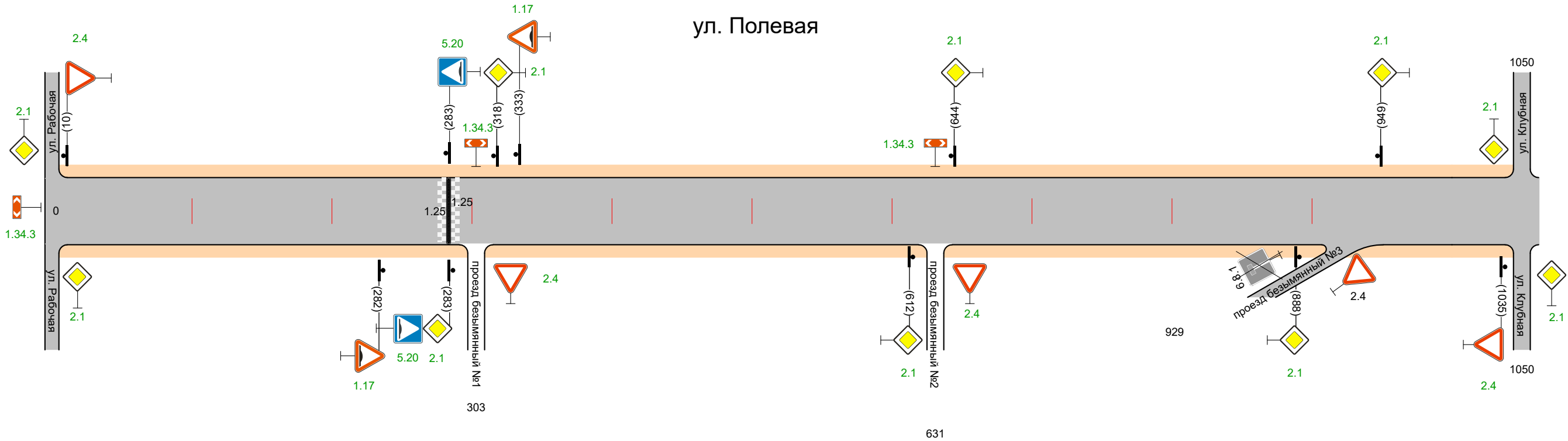
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+569
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+0	требуется	1		примыкани е слева
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+569	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	1		0+0	требуется	1		примыкани е слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+0	требуется	1	примыкан ие справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+10	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+322	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+330	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+341	требуется	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+553	требуется	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+569	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	3	Запрещающие знаки							
11	3.13	Ограничение высоты	1		0+308	установлено	2	справа	слева
12	3.13	Ограничение высоты	1		0+353	установлено	2	справа	слева
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	8	Знаки дополнительной информации							
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+0	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+10	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						4		
	Всего требуется:						15		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						19		

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	<div><div>808</div><div>R=79 K6=1,00</div><div>839</div><div>959</div><div>R=28 K6=0,60</div><div>981</div><div>R=68 K6=0,94</div><div>1001</div><div>1053</div></div>
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div>1053</div></div>
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 1+50
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+0	требуется	1		примыкание слева
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+282	требуется	1	справа	
3	1.34.3	Направление поворота	2		0+303	требуется	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+333	требуется	1		слева
5	1.34.3	Направление поворота	2		0+631	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	2	Знаки приоритета							
6	2.1	Главная дорога	2		0+0	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+10	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+275	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+303	требуется	1	примыкание справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+318	требуется	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+611	требуется	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+631	требуется	1	примыкание справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+644	требуется	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+887	требуется	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+929	установлено	1	примыкание справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+949	требуется	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+1035	требуется	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+1050	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						15		
	5	Знаки особых предписаний							
19	5.20	Искусственная неровность	2		0+283	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						21		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						22		

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Зеленовка, ул. Полевая

Взамен инв. Н

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Полевая

Протяженность участка –От 0+0 до 1+50
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+283	4.5	1	0.1	0.45	

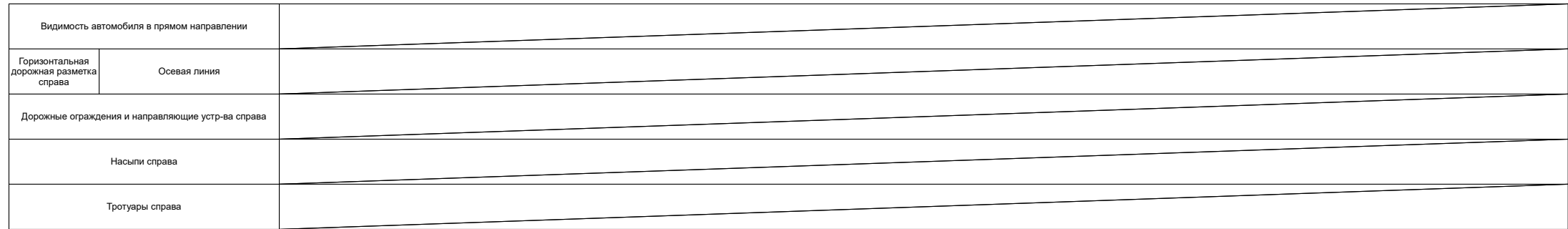
Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Полевая

Протяженность участка – От 0+0 до 1+50
Участок обслуживается –

№ км	1.25	Итого КВ.М
Козф.привед. к 1.1.	0.5	
ширина, м	0.8	
0+0 - 0+1000		
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Выезд из села



Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Рабочая

Протяженность участка – От 0+0 до 0+715
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+94	требуется	1	справа	
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+557	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+14	требуется	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+84	требуется	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+108	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+303	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+327	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+345	требуется	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+545	требуется	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+576	требуется	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+710	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	8	Знаки дополнительной информации							
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+545	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						13		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						13		

Протяженность участка – От 0+0 до 1+291
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+560	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	1

Протяженность участка –От 0+0 до 1+291
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+560	Пешеходный переход	2		2018	
Итого:			2			

Протяженность участка – От 0+0 до 1+291
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+538	6	1	0,1		
2	0+588	6	1	0,1		

№ км	1.1	1.5	1.6	1.14. 1	1.24. 1(шт)	1.24. 2(шт)	1.25	Итого КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	0,25	0,75	1	1	1	0,5	
ширина, м	0,1	0,1	0,1		0,87	0,91	0,8	
0+0 - 0+1000	422	194	250		4	4	9,6	82,52
1+0 - 1+1000	100	594	250					43,6
ИТОГО:								
лин.км.	0,522	0,788	0,5				0,024	
привед.км.	0,522	0,197	0,375				0,012	
площадь	52.2	19.7	37.5		3.48	3.64	9.6	126.12

Протяженность участка – От 0+0 до 1+291
Участок обслуживается –

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого			110							
1	0+508	0+557	49			слева	одностороннее металлическое на металлических стойках	У4	0,8	
2	0+563	0+615	51			слева	одностороннее металлическое на металлических стойках	У4	0,8	
3	0+620	0+631	10			слева	одностороннее металлическое на металлических стойках	У4	0,8	

Протяженность участка – От 0+0 до 2+25
Участок обслуживается –

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					2195	2195
1	0+102	0+396	справа	Населенный пункт	294	294
2	0+406	0+727	справа	Населенный пункт	321	321
3	0+506	0+615	слева	Населенный пункт	109	109
4	0+558	0+563	слева	Населенный пункт	5	5
5	0+558	0+563	справа	Населенный пункт	5	5
6	0+737	0+988	справа	Населенный пункт	251	251
7	1+0	1+113	справа	Населенный пункт	113	113
8	1+0	1+485	справа	Населенный пункт	485	485
9	1+0	1+116	слева	Населенный пункт	116	116
10	1+494	1+798	справа	Населенный пункт	304	304
11	1+808	1+1000	справа	Населенный пункт	192	192

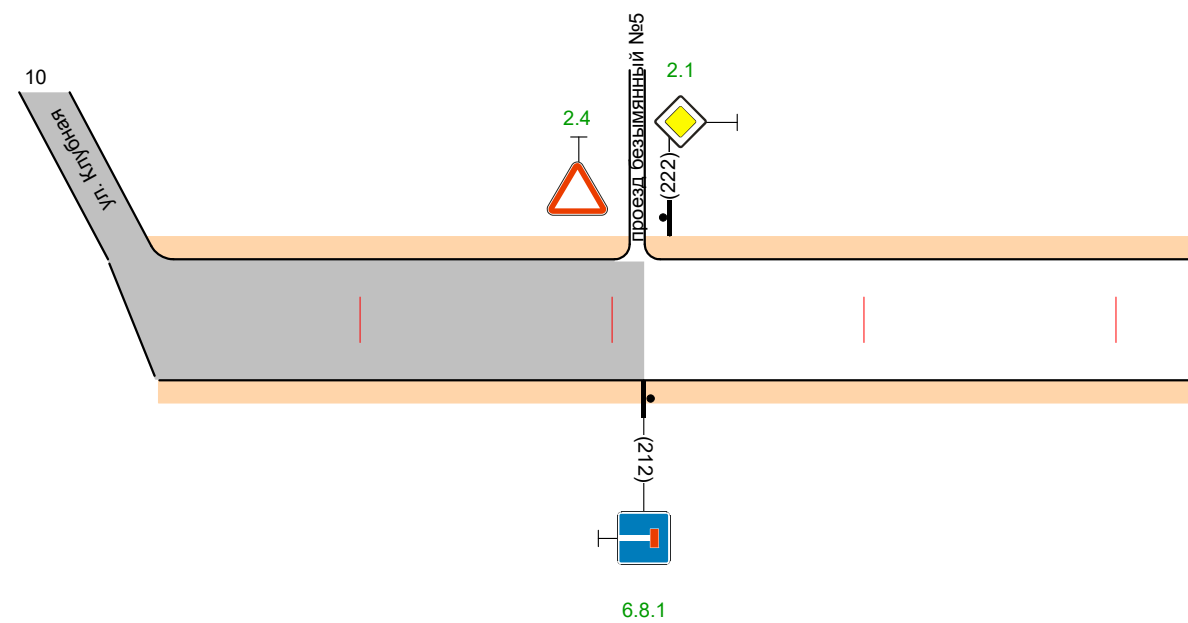
Протяженность участка – От 0+0 до 2+25
Участок обслуживается –

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Зеленовка, ул. Советская

Инв. № подл.

No

210



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

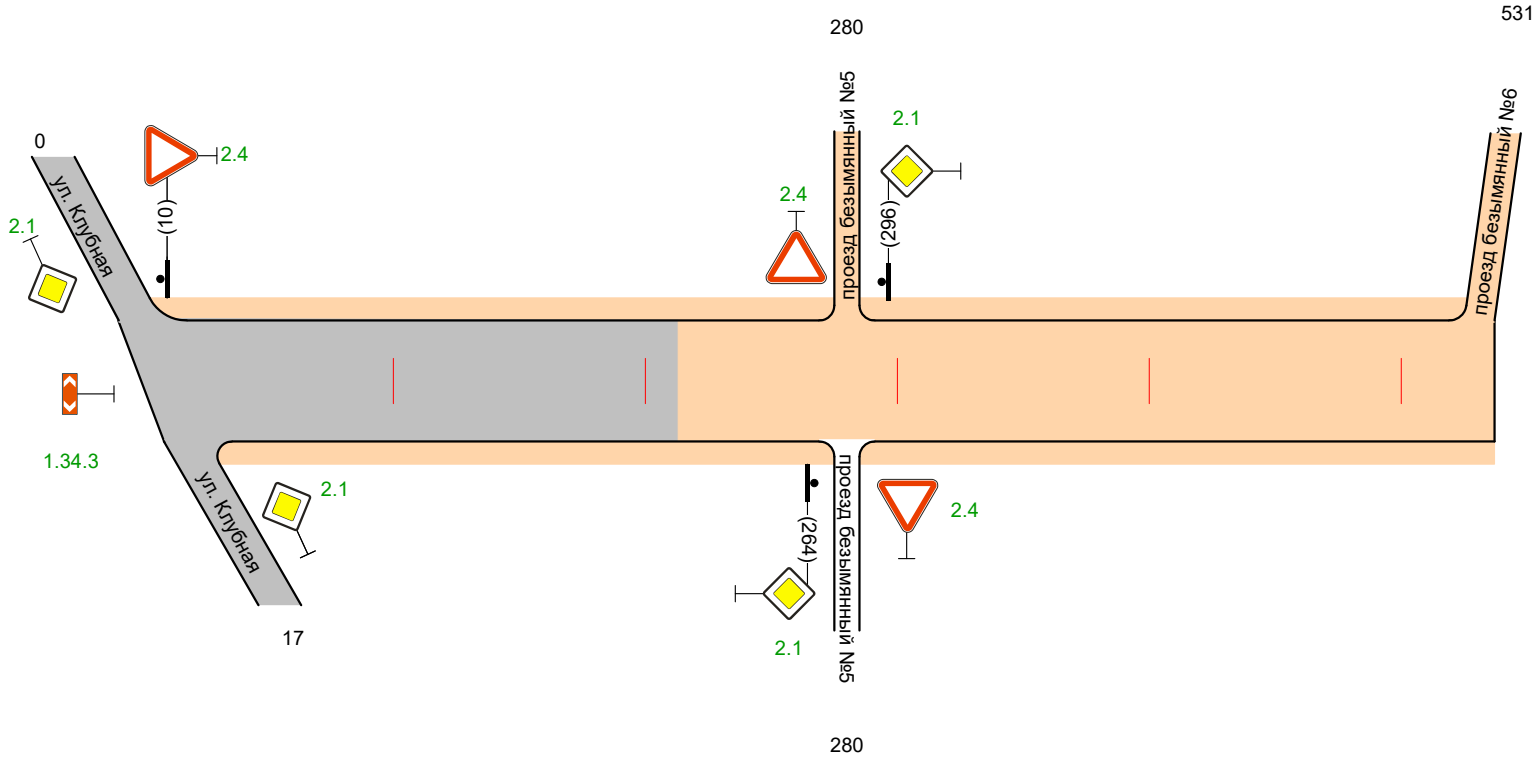
Протяженность участка – От 0+0 до 0+437
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+210	требуется	1		примыкани е слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+222	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	6	Информационные знаки							
3	6.8.1	Тупик	1		0+212	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

Ив. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	531	
Элементы дороги в продольном профиле	531	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Ставропольская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+537
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+0	требуется	1		примыкание слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	1		0+0	требуется	1		примыкание слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+10	требуется	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+17	требуется	1	примыкание справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+264	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+280	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+296	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						7		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						8		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						8		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+579
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+340	требуется	1	справа	
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+579	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	1		0+328	требуется	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+340	требуется	1		примыкани е слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+355	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+559	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+579	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						8		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						8		

Инв. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

п. Рассвет

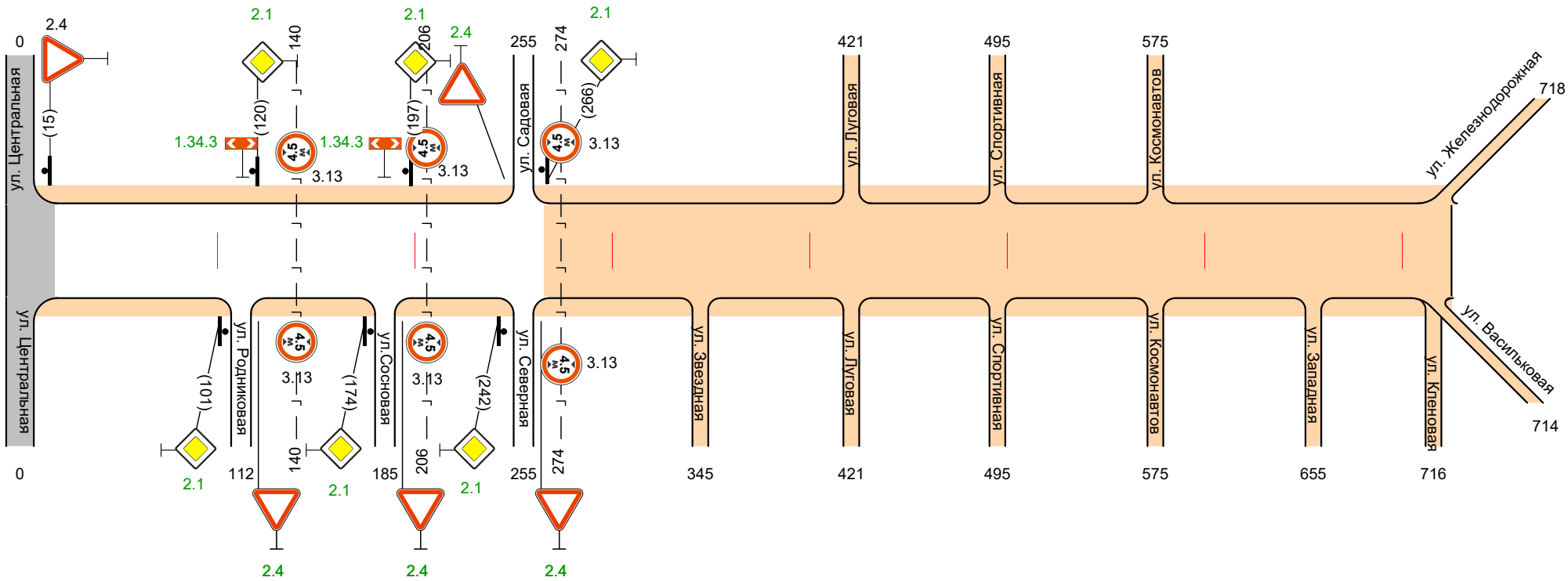


Дорожная ведомость с.п. Васильевка, п. Рассвет			
Наименование	Тип покрытия	Длина дороги, L=(метры)	Ширина, (метры)
от ул. Дачная до ул. Родниковая	Грунтовая	1580	3,50
от ул. Дорожная до ул. Садовая	Грунтовая	539	4,20
от ул. Искристая до ул. Дачная	Грунтовая	333	3,50
от ул. Космонавтов до ул. Садовая	Грунтовая	349	3,50
от ул. Парковая до ул. Виноградная	Грунтовая	615	3,50
от ул. Полевая до ул. Дорожная	Грунтовая	309	3,50
от ул. Полевая до ул. Искристая	Грунтовая	1786	3,50
от ул. Центральная до ул. Кленовая	Грунтовая	467	4,20
от ул. Центральная до ул. Кленовая	Щебень	258	4,20
от ул. Центральная до ул. Приморская	Грунтовая	534	4,20
от ул. Центральная до ул. Приморская	Щебень	249	4,20
от ул. Центральная до ул. Садовая	Асфальт	250	5,70
от Центральной к ул. Полевая	Грунтовая	199	3,50
от Центральной к ул. Полевая	Щебень	494	4,20
пр-д Второй(СНТ)	Грунтовая	331	3,50
пр-д Первый(СНТ)	Грунтовая	340	3,50
пр-д Пятый(СНТ)	Грунтовая	324	3,50
пр-д Третий(СНТ)	Грунтовая	328	3,50
пр-д Четвертый(СНТ)	Грунтовая	329	3,50
пр-д Шестой(СНТ)	Грунтовая	253	3,50
проез №3 от ул. Торновая	Грунтовая	137	4,20
проезд №1 от ул. Парковая	Грунтовая	394	3,50
проезд №1 от ул. Полевая	Грунтовая	257	3,50
проезд №1 от ул. Садовая до ул. Центральная	Грунтовая	251	3,50
проезд №1 от ул. Торновая к ул. Центральная	Грунтовая	96	4,20
проезд №2 от ул. Парковая	Грунтовая	471	3,50
проезд №2 от ул. Полевая	Грунтовая	487	3,50
проезд №2 от ул. Торновая к ул. Центральная	Грунтовая	93	4,20
проезд №3 от ул. Парковая	Грунтовая	490	3,50
ул. Березовая	Грунтовая	178	3,50
ул. Васильковская	Грунтовая	633	3,50
ул. Виноградная	Грунтовая	250	3,50
ул. Виноградная(СНТ)	Грунтовая	294	3,50
ул. Вишнева	Грунтовая	687	3,50
ул. Дачная	Грунтовая	706	3,50
ул. Демократическая	Грунтовая	500	3,50
ул. Дорожная	Щебень	451	3,50
ул. Дубовая	Грунтовая	340	3,50
ул. Железнодорожная	Грунтовая	875	3,50
ул. Западная	Грунтовая	767	3,50
ул. Звездная	Грунтовая	959	3,50
ул. Искристая	Грунтовая	208	3,50
ул. Кленовая	Грунтовая	723	3,50
ул. Космонавтов	Грунтовая	1499	3,50
ул. Лесная	Щебень	269	3,50
ул. Луговая	Грунтовая	1794	3,50
ул. Лучистая	Грунтовая	344	3,50
ул. Нефтянников	Грунтовая	499	3,50
ул. Озерная	Грунтовая	535	3,50
ул. Олимпийская	Грунтовая	520	3,50
ул. Парковая	Грунтовая	1291	3,50
ул. Партизанская	Грунтовая	482	3,50
ул. Питерская(СНТ)	Грунтовая	285	3,50
ул. Полевая	Щебень	745	4,20
ул. Приморская	Грунтовая	604	3,50
ул. Приозерная	Грунтовая	159	3,50
ул. Приречная	Грунтовая	1078	3,50
ул. Пролетарская	Грунтовая	507	3,50
ул. Радужная	Грунтовая	430	3,50
ул. Родниковая	Грунтовая	724	3,50
ул. Родниковая	Щебень	368	3,50
ул. Рябиновая	Грунтовая	511	3,50
ул. Садовая	Щебень	743	5,70
ул. Северная	Грунтовая	629	3,50
ул. Северная	Щебень	373	3,50
ул. Северная(2)	Грунтовая	407	3,50
ул. Сосновая	Грунтовая	521	3,50
ул. Сосновая	Щебень	531	3,50
ул. Спортивная	Грунтовая	1545	3,50
ул. Студенческая	Грунтовая	488	3,50
ул. Торновая	Щебень	1025	4,20
ул. Цветочная	Щебень	341	3,50
ул. Цветочная(СНТ)	Грунтовая	314	3,50
ул. Центральная	Асфальт	691	5,70
ул. Черемушки	Грунтовая	503	3,50
ул. Юбилейная	Грунтовая	518	3,50
ул. Ягодная	Грунтовая	330	3,50
Общая протяженность дорог п. Рассвет		41717 м	

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	728
Элементы дороги в продольном профиле	728
Видимость автомобиля в обратном направлении	

№

от ул. Центральная до ул. Кленовая



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+725
Участок обслуживается –

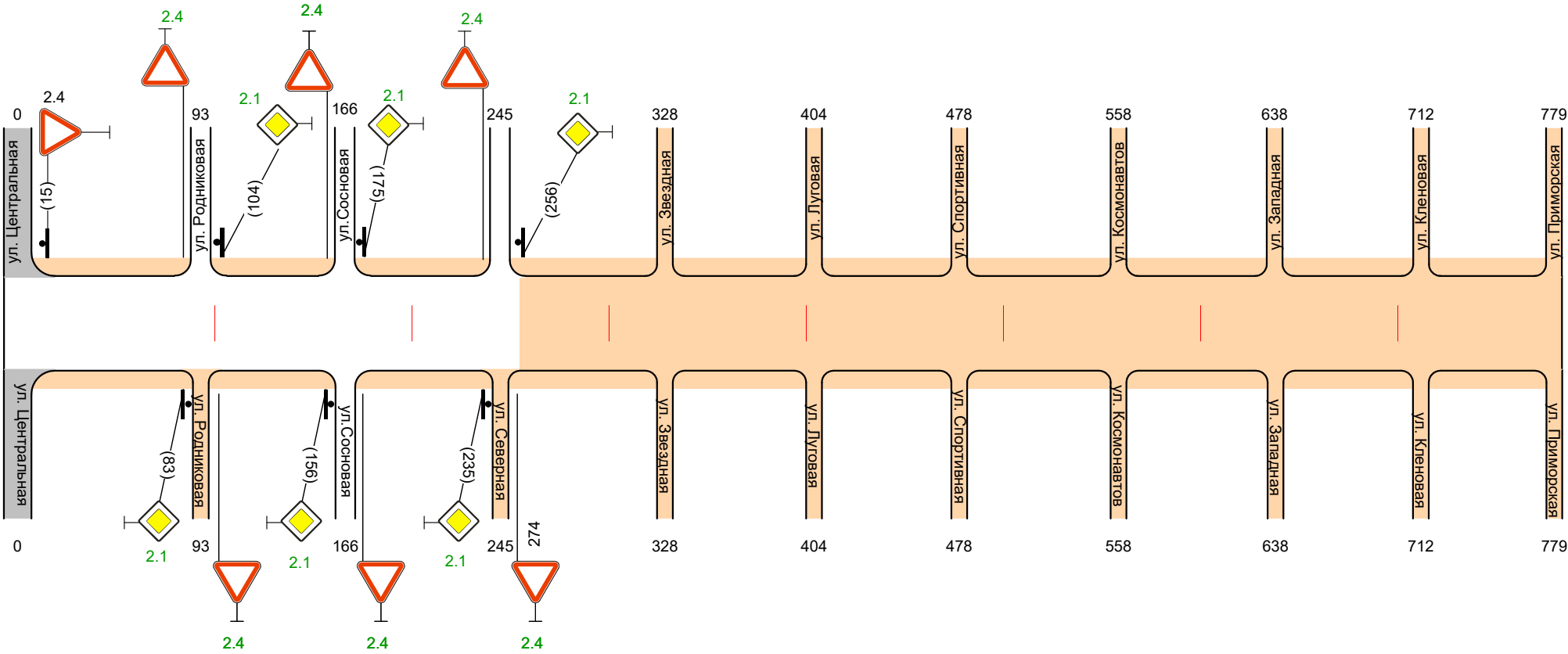
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+112	требуется	1		слева
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+185	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+15	установлено	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+101	требуется	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+120	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+130	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+174	требуется	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+185	требуется	1	примыкан ие справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+197	требуется	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+242	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+255	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+266	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	3	Запрещающие знаки							
13	3.13	Ограничение высоты	1		0+140	установлено	2	справа	слева
14	3.13	Ограничение высоты	1		0+206	установлено	2	справа	слева
15	3.13	Ограничение высоты	1		0+274	установлено	2	справа	слева
	Итого установлено:						6		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						7		
	Всего требуется:						12		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						19		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+700
Участок обслуживается –

Ведомость размещения дорожных знаков.
п. Рассвет, от ул. Центральная к ул. Полевая

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	783	
Элементы дороги в продольном профиле	783	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

п. Рассвет, от ул. Центральная до ул. Приморская



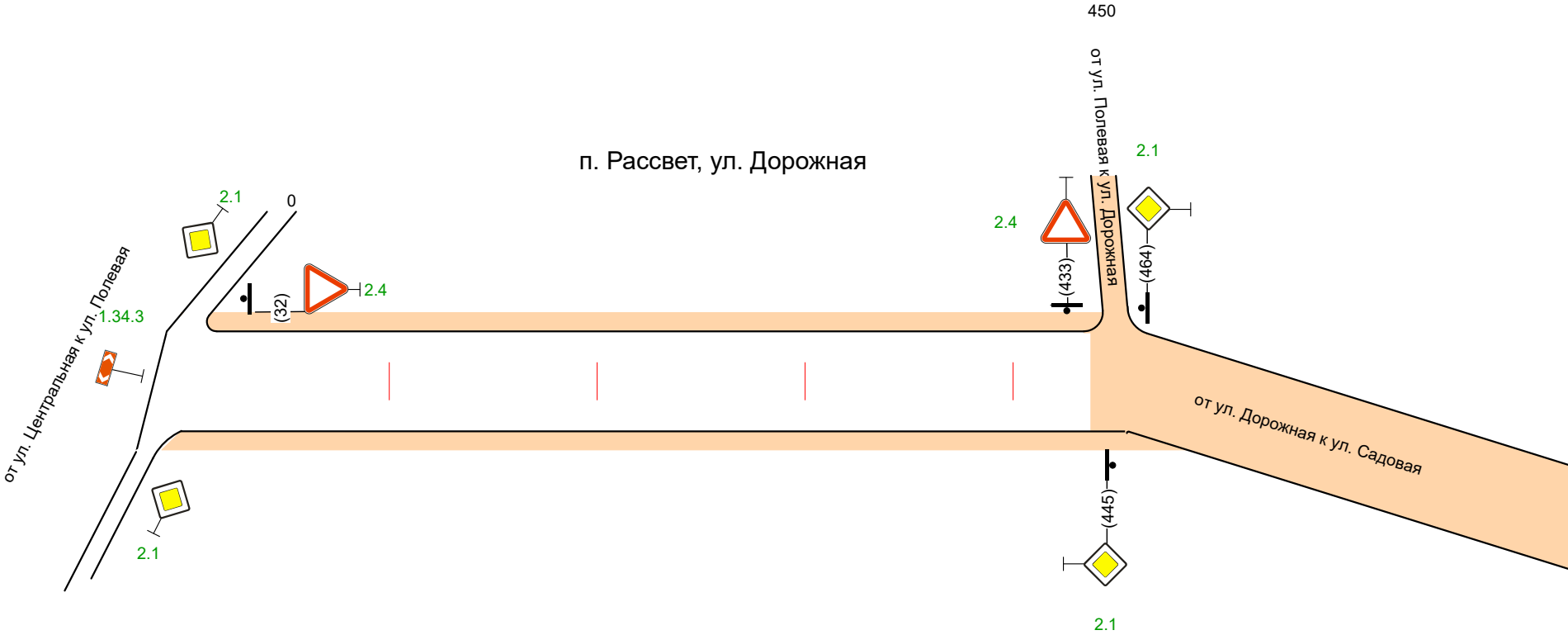
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Инов. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+725
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+15	установлено	1		слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+83	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+93	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+103	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+156	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+166	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+175	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+235	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+245	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+256	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						12		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						13		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						12		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						13		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	450	
Элементы дороги в продольном профиле	450	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



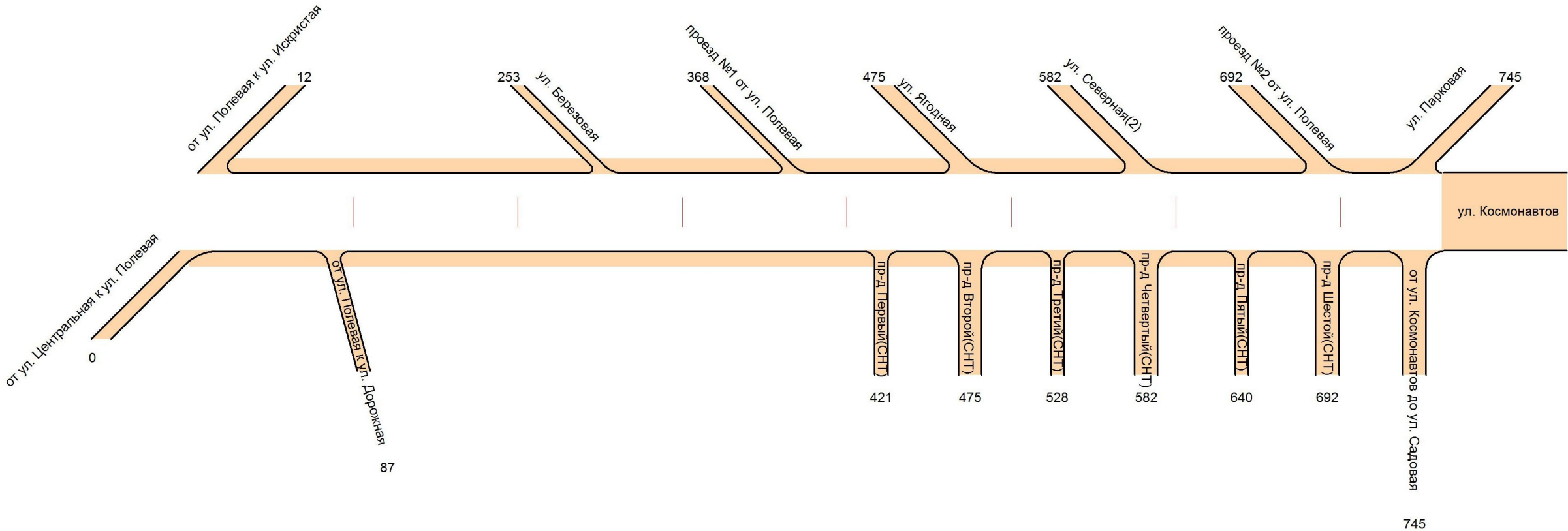
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+450
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0	требуется	1		примыкание слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	1		0+5	требуется	1		примыкание слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+32	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+433	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	745	
Элементы дороги в продольном профиле	745	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

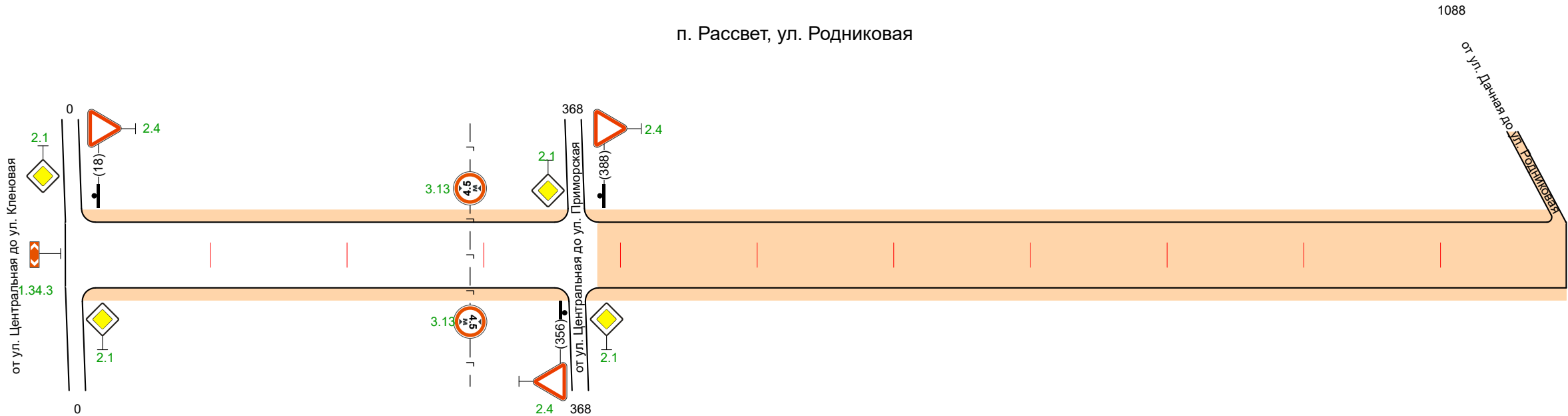
п. Рассвет, ул. Полевая



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Инов. N подл.			
Подпись и дата			
Взамен инв. N			

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	1092
Элементы дороги в продольном профиле	921092
Видимость автомобиля в обратном направлении	



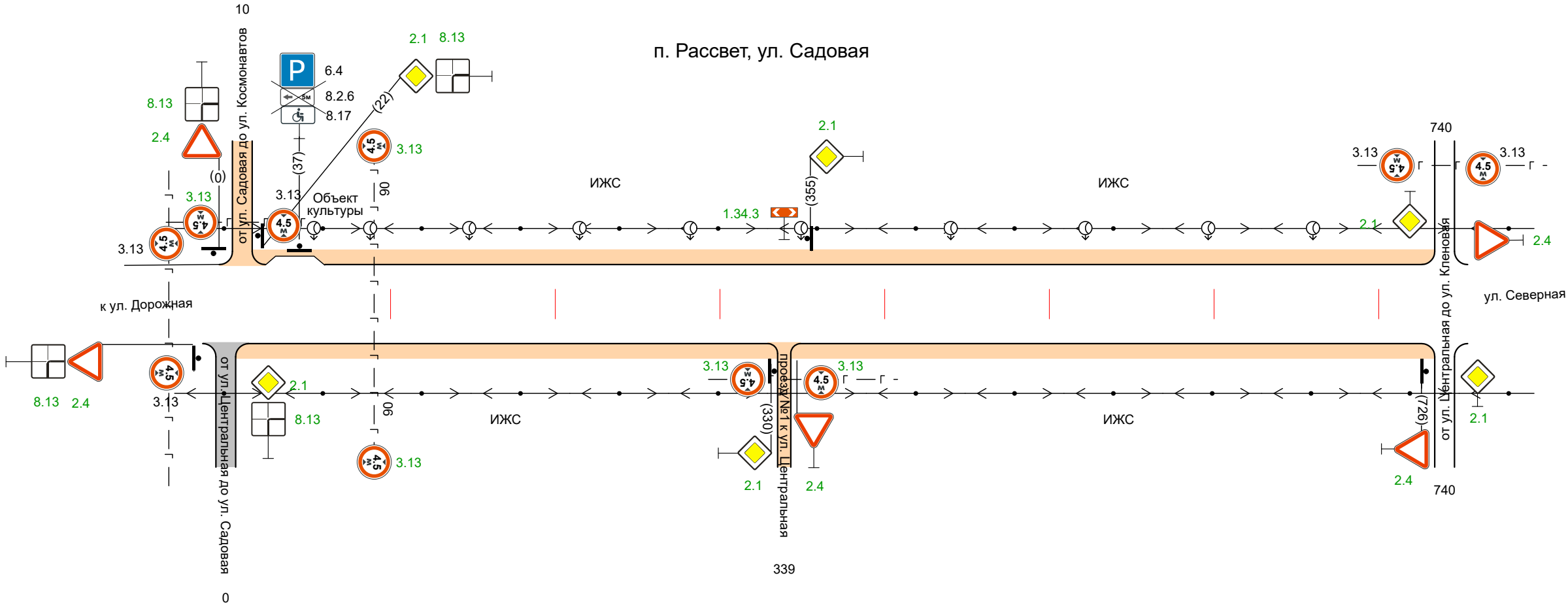
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 1+92
Участок обслуживается –

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	743
Элементы дороги в продольном профиле	743
Видимость автомобиля в обратном направлении	

№



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Протяженность участка – От 0-50 до 0+764
Участок обслуживается –

Ведомость размещения дорожных знаков.
п. Рассвет, ул. Садовая

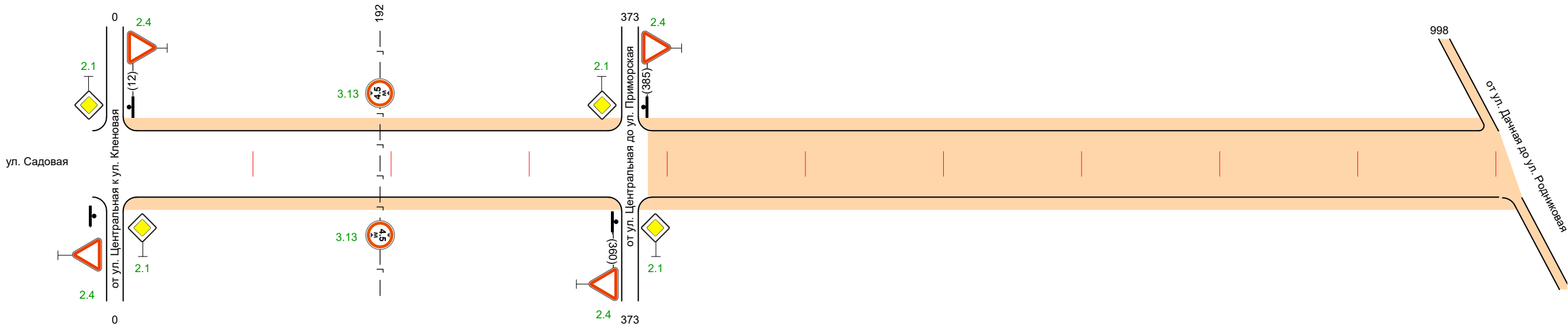
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	6	Информационные знаки							
19	6.4	Место стоянки	1		0+37	установлено	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	8	Знаки дополнительной информации							
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+0	требуется	3	примыкание справа	примыкание слева
21	8.13	Направление главной дороги	1		0+22	требуется	1		слева
22	8.2.6	Зона действия	1		0+37	демонтаж	1		слева
23	8.17	Инвалиды	1		0+37	установлено	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						1		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						7		
	Всего требуется:						20		
	Всего демонтаж:						1		
	Всего:						28		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	1000
Элементы дороги в продольном профиле	1000
Видимость автомобиля в обратном направлении	

№

п. Рассвет, ул. Северная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0-25 до 1+2
Участок обслуживается –

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

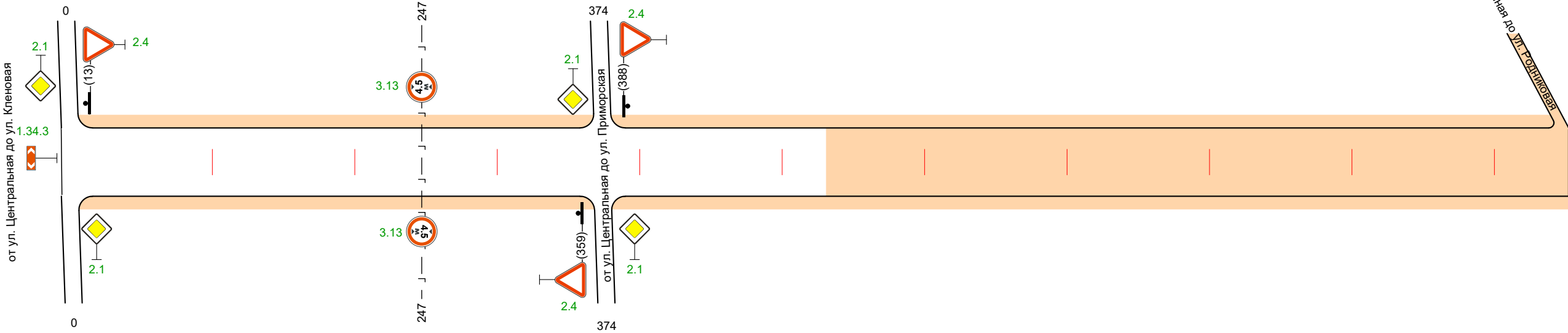
Инов. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	1052
Элементы дороги в продольном профиле	1052
Видимость автомобиля в обратном направлении	

№

п. Рассвет, ул. Сосновая

1048



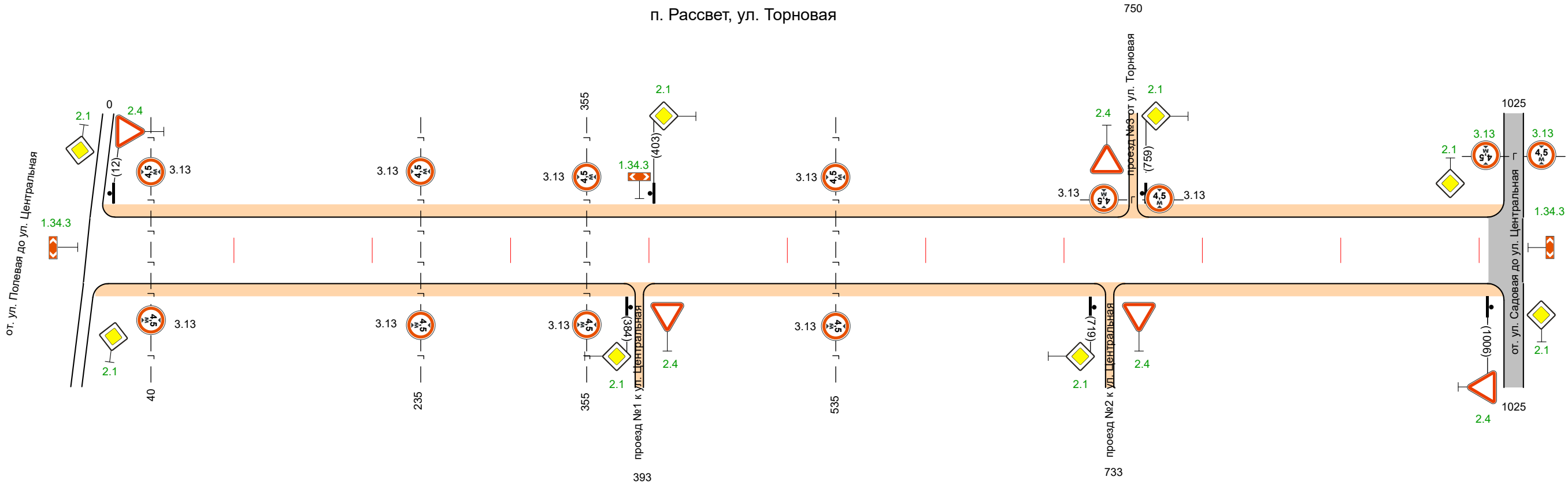
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 1+52
Участок обслуживается –

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	1025
Элементы дороги в продольном профиле	25 1025
Видимость автомобиля в обратном направлении	

№



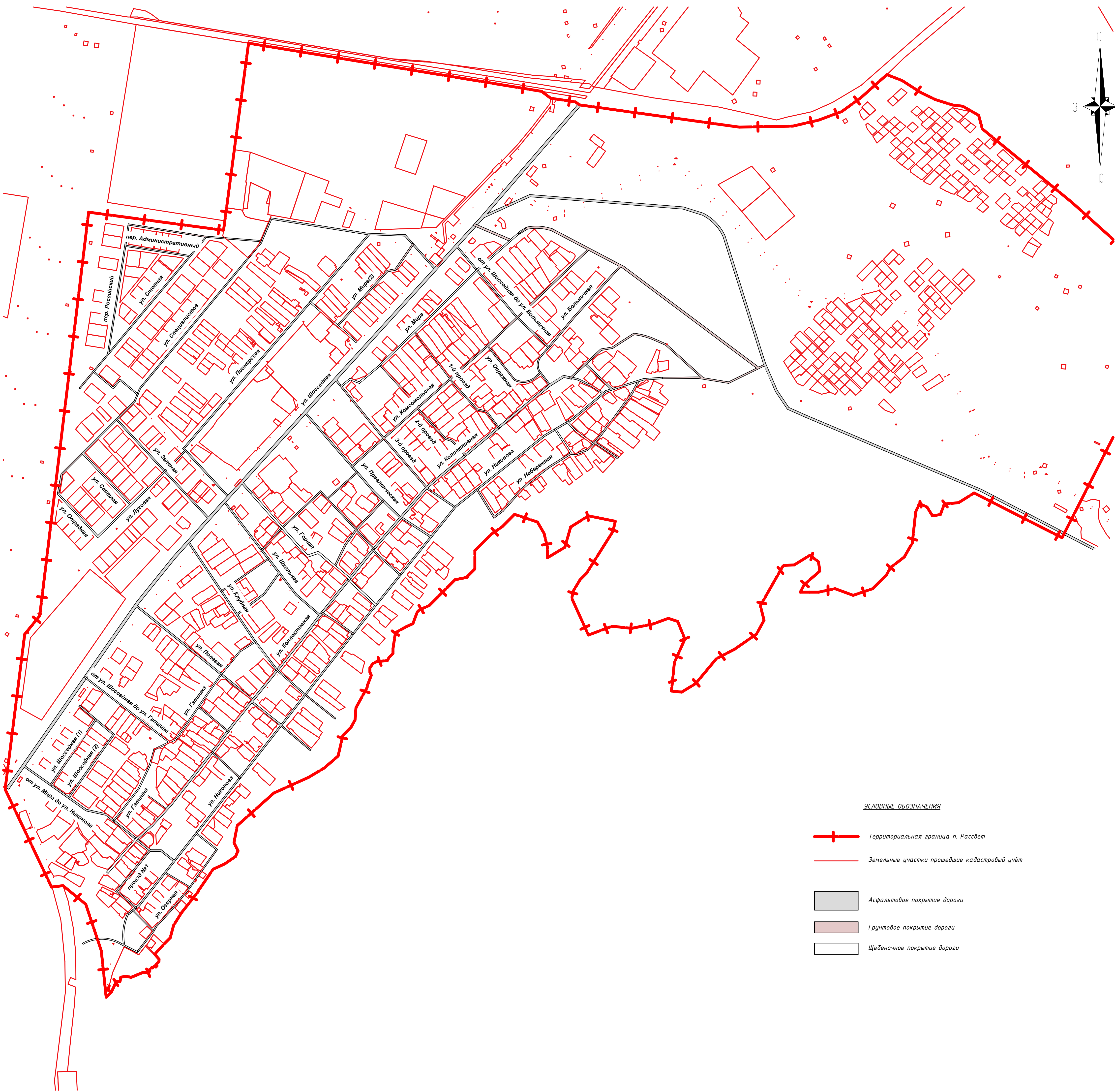
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Протяженность участка – От 0+0 до 1+25
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+0	требуется	1		примыкани е слева
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+393	требуется	1		слева
3	1.34.3	Направление поворота	2		0+1025	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	2	Знаки приоритета							
4	2.1	Главная дорога	1		0+0	требуется	1		примыкани е слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+12	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+384	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+393	требуется	1	примыкан ие справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+403	требуется	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+719	требуется	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+733	требуется	1	примыкан ие справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+750	требуется	1		примыкани е слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+759	требуется	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+1006	требуется	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+1025	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						12		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		
	3	Запрещающие знаки							
15	3.13	Ограничение высоты	1		0+40	установлено	2	справа	слева
16	3.13	Ограничение высоты	1		0+235	установлено	2	справа	слева
17	3.13	Ограничение высоты	1		0+355	установлено	2	справа	слева
18	3.13	Ограничение высоты	1		0+535	установлено	2	справа	слева
19	3.13	Ограничение высоты	1		0+729	установлено	1		слева
20	3.13	Ограничение высоты	1		0+769	установлено	1		слева
21	3.13	Ограничение высоты	1		0+1005	требуется	1		слева
	Итого установлено:						10		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	Всего установлено:						10		
	Всего требуется:						16		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						26		

Инв. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

с. Васильевка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Территориальная граница п. Рассвет
- Земельные участки прошедшие кадастровый учёт
- Асфальтовое покрытие дороги
- Грунтовое покрытие дороги
- Щебеночное покрытие дороги

Дорожная ведомость с.п. Васильевка, с. Васильевка			
Наименование	Тип покрытия	Длина дороги, L=(метры)	Ширина, (метры)
1-й проезд	Грунтовая	336	3,50
2-й проезд	Грунтовая	324	4,20
3-й проезд	Асфальт	109	4,20
3-й проезд	Грунтовая	351	4,20
Васильевский подъём	Асфальт	156	3,50
обводная дорога	Грунтовая	2365	6,00
обводная дорога (2)	Грунтовая	852	6,00
от Коллективная к ул. Никонова	Асфальт	91	4,20
от пер. Российский до ул. Степная	Грунтовая	207	3,50
от ул. Гапшина до ул. Коллективная	Грунтовая	185	3,50
от ул. Коллективная к ул. Никонова	Грунтовая	427	4,20
от ул. Коллективная к ул. Никонова	Грунтовая	96	3,50
от ул. Мира до ул. Никонова	Асфальт	479	4,50
от ул. Мира до ул. Специалистов	Асфальт	477	4,20
от ул. Никонова до ул. Набережная (1)	Грунтовая	85	4,20
от ул. Никонова до ул. Набережная (2)	Грунтовая	73	4,20
от ул. Никонова к ул. Коллективная	Щебень	100	3,50
от ул. Никонова к ул. Набережная (2)	Щебень	73	4,20
от ул. Никонова к ул. Набережная (3)	Щебень	87	4,20
от ул. Никонова к ул. Озерная (1)	Асфальт	74	3,50
от ул. Никонова к ул. Озерная (2)	Асфальт	73	3,50
от ул. Никонова к ул. Озерная (3)	Щебень	66	3,50
от ул. Степная до ул. Специалистов	Щебень	96	3,50
от ул. Степная до ул. Специалистов (1)	Щебень	59	3,50
от ул. Степная до ул. Специалистов (2)	Асфальт	148	3,50
от ул. Шоссейная до ул. Больничная	Асфальт	356	4,20
от ул. Шоссейная до ул. Гапшина	Щебень	279	3,50
от ул. Шоссейная до ул. Пионерская	Щебень	161	4,20
пер. Административный	Асфальт	171	3,50
пер. Российский	Асфальт	349	3,50
проезд №1	Грунтовая	66	3,50
проезд №1	Грунтовая	139	4,20
проезд №2	Грунтовая	419	3,50
проезд №5	Асфальт	156	4,20
проезд №6	Грунтовая	148	3,50
проезд от ул. Правленческая	Грунтовая	107	3,50
ул. Больничная	Асфальт	119	3,50
ул. Больничная	Грунтовая	288	4,20
ул. Гапшина	Щебень	618	3,50
ул. Горная	Асфальт	36	5,70
ул. Горная	Щебень	454	5,70
ул. Зеленая	Асфальт	356	4,20
ул. Клубная	Асфальт	410	4,20
ул. Клубная	Грунтовая	101	3,50
ул. Клубная	Щебень	95	3,50
ул. Коллективная	Асфальт	1709	5,70
ул. Коллективная	Щебень	116	5,70
ул. Комсомольская	Грунтовая	852	4,20
ул. Луговая	Асфальт	74	4,20
ул. Луговая	Щебень	247	4,20
ул. Мира	Щебень	640	4,20
ул. Мира(2)	Грунтовая	298	4,20
ул. Набережная	Грунтовая	542	4,20
ул. Никонова	Асфальт	2152	4,20
ул. Никонова	Грунтовая	283	4,20
ул. Никонова	Щебень	84	3,50
ул. Овражная	Грунтовая	192	3,50
ул. Озерная	Асфальт	349	3,50
ул. Отрадная	Грунтовая	54	4,20
ул. Отрадная	Щебень	156	4,20
ул. Пионерская	Асфальт	934	4,20
ул. Полевая	Асфальт	497	4,50
ул. Полевая	Грунтовая	100	3,50
ул. Правленческая	Асфальт	466	4,50
ул. Правленческая(2)	Грунтовая	213	4,20
ул. Светлая	Щебень	187	4,20
ул. Специалистов	Асфальт	683	3,50
ул. Специалистов	Грунтовая	76	3,50
ул. Специалистов	Щебень	128	3,50
ул. Степная	Асфальт	467	3,50
ул. Степная	Грунтовая	58	3,50
ул. Школьная	Асфальт	391	4,20
ул. Школьная	Грунтовая	95	4,20
ул. Шоссейная	Асфальт	2378	8,00
ул. Шоссейная (1)	Грунтовая	207	4,20
ул. Шоссейная (2)	Асфальт	324	4,20
Общая протяженность дорог с. Васильевка		27169 м	

									0548/20-ПОДД
ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ									
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата				
ТИП	Пиласов								
Разработал	Медведев								
Проверил	Васильева								
						Самарская область, Ставропольский район, с.п. Васильевка		Стадия	Лист
								П	67
						с. Васильевка. План-схема М1:5000. Дорожная ведомость		ООО "В-ГРУППА"	

Протяженность участка – От 0+0 до 0+477
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+86	требуется	1	справа	
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+145	требуется	1	справа	
3	1.34.3	Направление поворота	2		0+280	требуется	1	справа	
4	1.34.3	Направление поворота	2		0+405	требуется	1		слева
5	1.34.3	Направление поворота	2		0+477	требуется	1	примыкание справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	2	Знаки приоритета							
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+22	установлено	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+71	требуется	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+86	требуется	1		примыкание слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+95	требуется	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+135	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+145	требуется	1		примыкание слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+157	требуется	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+268	требуется	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+280	требуется	1		примыкание слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+292	требуется	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+344	требуется	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+348	требуется	1		слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+362	требуется	1	примыкание справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+377	требуется	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		0+393	требуется	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+405	требуется	1	примыкание справа	
22	2.1	Главная дорога	1		0+421	требуется	1		слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+466	установлено	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	1		0+477	установлено	1		примыкание

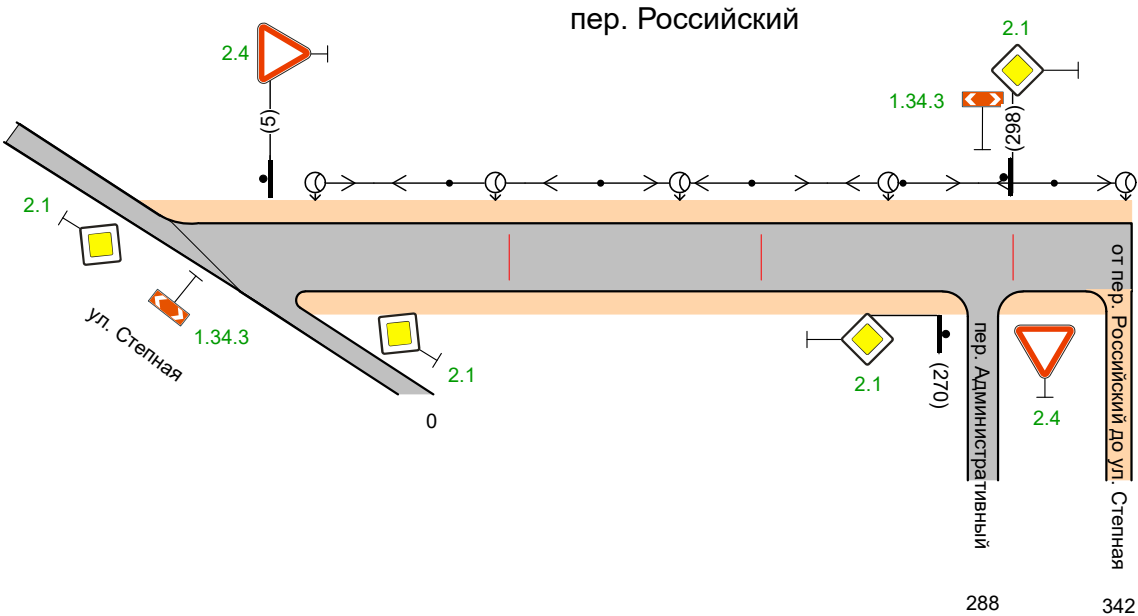
Взамен инв. Н

Подпись и дата

Инв. N подл.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									е слева
	Итого установлено:						3		
	Итого требуется:						16		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						19		
	3	Запрещающие знаки							
25	3.13	Ограничение высоты	1		0+78	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	8	Знаки дополнительной информации							
26	8.13	Направление главной дороги	1		0+344	требуется	1	справа	
27	8.13	Направление главной дороги	1		0+348	требуется	1		слева
28	8.13	Направление главной дороги	1		0+362	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						3		
	Всего требуется:						26		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						29		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	347	
Элементы дороги в продольном профиле	347	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



* - Знаки не учитываются в ведомости пер. Российский

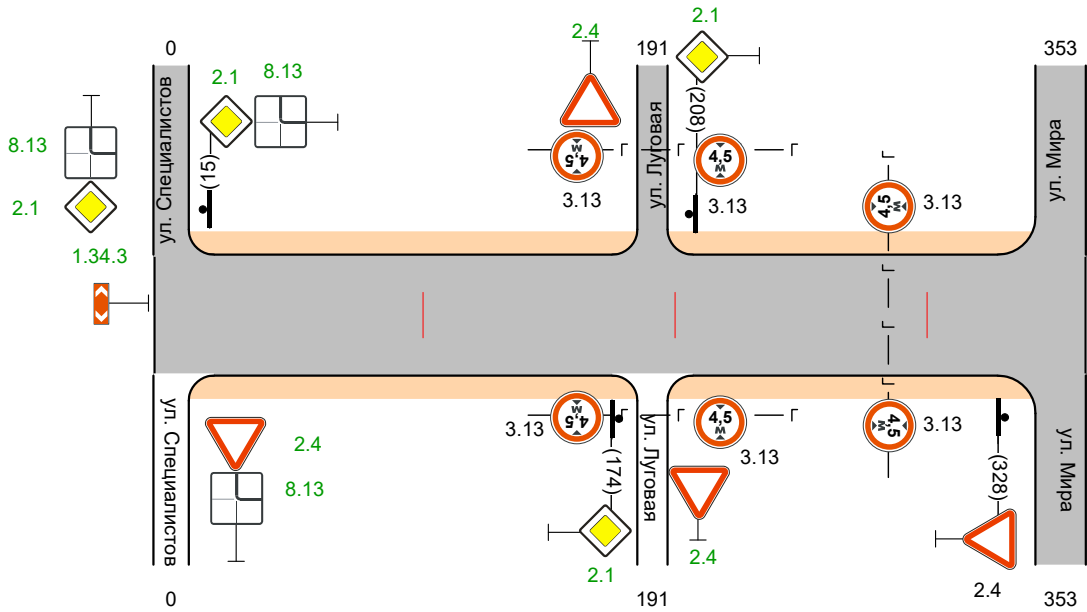
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+347
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+0	требуется	1	примыкан ие справа	
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+288	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	1		0+0	требуется	2	примыкан ие справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+5	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+270	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+288	требуется	1	примыкан ие справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+298	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						8		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						8		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	353	
Элементы дороги в продольном профиле	353	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Зеленая



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Зеленая

Протяженность участка – От 0+0 до 0+353
Участок обслуживается –

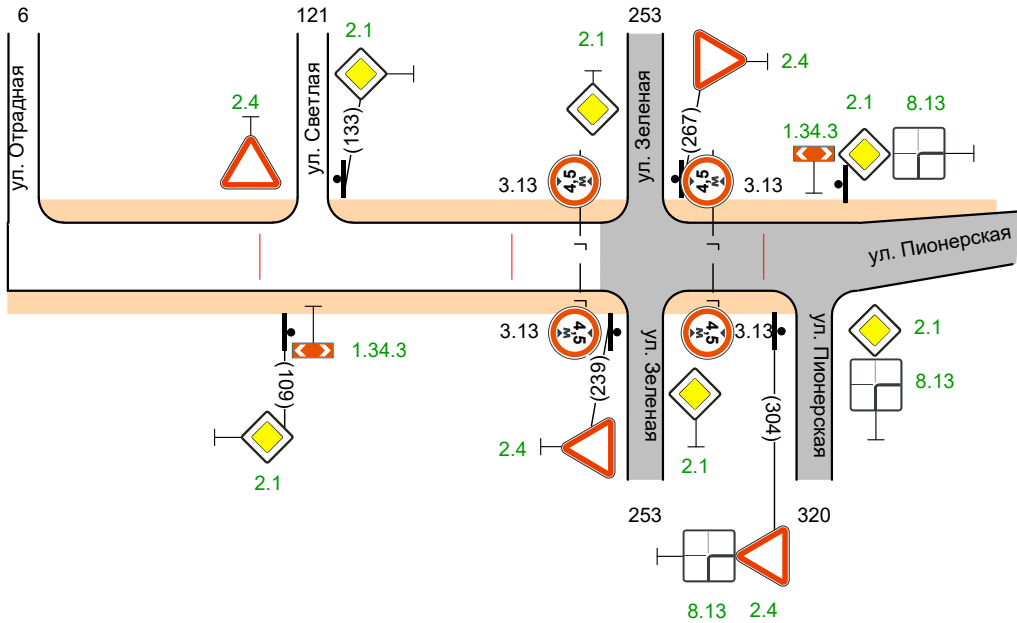
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+0	требуется	1		примыкани е слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	1		0+0	требуется	1		примыкани е слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+0	требуется	1	примыкан ие справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+15	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+174	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+191	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+208	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+328	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						7		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	3	Запрещающие знаки							
9	3.13	Ограничение высоты	1		0+161	установлено	2	справа	слева
10	3.13	Ограничение высоты	1		0+218	установлено	2	справа	слева
11	3.13	Ограничение высоты	1		0+285	установлено	2	справа	слева
	Итого установлено:						6		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	8	Знаки дополнительной информации							
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+0	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+15	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		

Ив. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						7		
	Всего требуется:						11		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	327	
Элементы дороги в продольном профиле	327	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Луговая



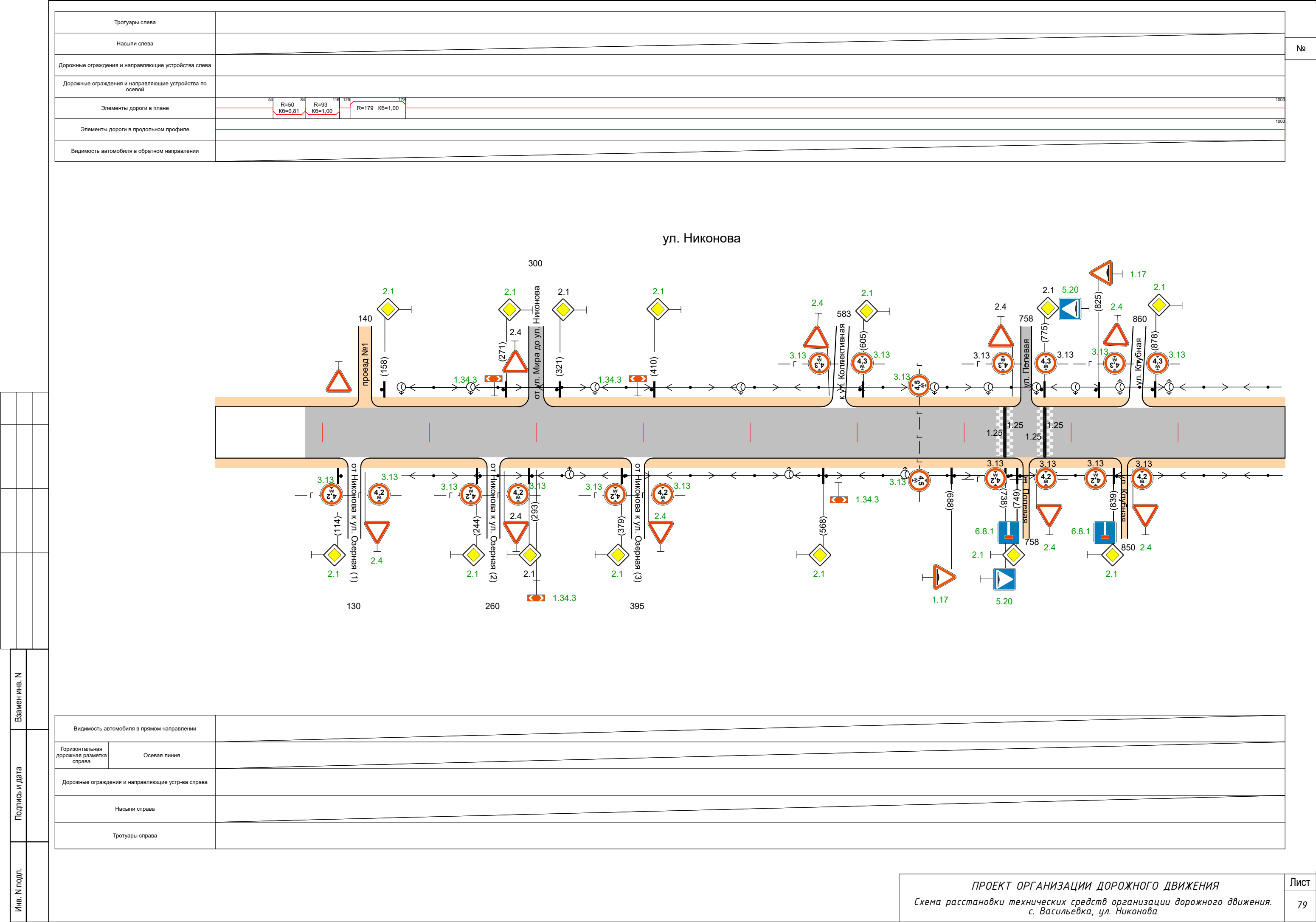
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+350
Участок обслуживается –

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N				

Ив. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	8.13	Направление главной дороги	1		0+332	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						4		
	Всего требуется:						14		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		



Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Никонова

Протяженность участка – От 0+0 до 2+492
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+260	требуется	1		слева
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+300	требуется	1	справа	
3	1.34.3	Направление поворота	2		0+395	требуется	1		слева
4	1.34.3	Направление поворота	2		0+583	требуется	1	справа	
5	1.17	Искусственная неровность	2		0+688	требуется	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	2		0+825	требуется	1		слева
7	1.34.3	Направление поворота	2		1+68	требуется	1	справа	
8	1.34.3	Направление поворота	2		1+165	требуется	1	справа	
9	1.34.3	Направление поворота	2		1+267	требуется	1	справа	
10	1.17	Искусственная неровность	2		1+280	требуется	1	справа	
11	1.17	Искусственная неровность	2		1+380	требуется	1		слева
12	1.34.3	Направление поворота	2		1+397	требуется	1	справа	
13	1.17	Искусственная неровность	2		1+414	требуется	1	справа	
14	1.34.3	Направление поворота	2		1+497	требуется	1	справа	
15	1.17	Искусственная неровность	2		1+514	требуется	1		слева
16	1.34.3	Направление поворота	2		1+575	требуется	1		слева
17	1.34.3	Направление поворота	2		1+835	требуется	1		слева
18	1.34.3	Направление поворота	2		1+893	требуется	1		слева
19	1.34.3	Направление поворота	2		1+985	требуется	1	справа	
20	1.34.3	Направление поворота	2		2+134	требуется	1		слева
21	1.34.3	Направление поворота	2		2+271	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						21		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						21		
	2	Знаки приоритета							
22	2.1	Главная дорога	2		0+114	требуется	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+130	требуется	1	примыкание справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	требуется	1		примыкание слева
25	2.1	Главная дорога	2		0+158	требуется	1		слева
26	2.1	Главная дорога	2		0+244	требуется	1	справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	установлено	1	примыкание	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ие справа	
28	2.1	Главная дорога	2		0+271	требуется	1		слева
29	2.1	Главная дорога	2		0+293	установлено	1	справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+300	установлено	1		примыкани е слева
31	2.1	Главная дорога	2		0+321	установлено	1		слева
32	2.1	Главная дорога	2		0+379	требуется	1	справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+395	требуется	1	примыкан ие справа	
34	2.1	Главная дорога	2		0+410	требуется	1		слева
35	2.1	Главная дорога	2		0+568	требуется	1	справа	
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+583	требуется	1		примыкани е слева
37	2.1	Главная дорога	2		0+605	требуется	1		слева
38	2.1	Главная дорога	2		0+749	требуется	1	справа	
39	2.4	Уступите дорогу	2		0+758	требуется	1	примыкан ие справа	
40	2.4	Уступите дорогу	2		0+758	установлено	1		примыкани е слева
41	2.1	Главная дорога	2		0+775	установлено	1		слева
42	2.1	Главная дорога	2		0+839	требуется	1	справа	
43	2.4	Уступите дорогу	2		0+850	требуется	1	примыкан ие справа	
44	2.4	Уступите дорогу	2		0+860	требуется	1		примыкани е слева
45	2.1	Главная дорога	2		0+878	требуется	1		слева
46	2.1	Главная дорога	2		1+41	требуется	1	справа	
47	2.4	Уступите дорогу	2		1+68	установлено	1		примыкани е слева
48	2.1	Главная дорога	2		1+87	установлено	1		слева
49	2.1	Главная дорога	2		1+150	установлено	1	справа	
50	2.4	Уступите дорогу	2		1+165	установлено	1		примыкани е слева
51	2.1	Главная дорога	2		1+185	требуется	1		слева
52	2.1	Главная дорога	2		1+248	установлено	1	справа	
53	2.4	Уступите дорогу	2		1+267	установлено	1		примыкани е слева
54	2.1	Главная дорога	2		1+287	установлено	1		слева
55	2.1	Главная дорога	2		1+383	установлено	1	справа	
56	2.4	Уступите дорогу	2		1+397	установлено	1		примыкани е слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	2.1	Главная дорога	2		1+415	установлено	1		слева
58	2.1	Главная дорога	2		1+483	установлено	1	справа	
59	2.4	Уступите дорогу	2		1+497	установлено	1		примыкани е слева
60	2.1	Главная дорога	2		1+514	установлено	1		слева
61	2.1	Главная дорога	2		1+559	требуется	1	справа	
62	2.4	Уступите дорогу	2		1+575	требуется	1	примыкан ие справа	
63	2.1	Главная дорога	2		1+594	требуется	1		слева
64	2.1	Главная дорога	2		1+819	требуется	1	справа	
65	2.4	Уступите дорогу	2		1+835	требуется	1	примыкан ие справа	
66	2.1	Главная дорога	2		1+849	требуется	1		слева
67	2.1	Главная дорога	2		1+877	требуется	1	справа	
68	2.4	Уступите дорогу	2		1+893	установлено	1	примыкан ие справа	
69	2.1	Главная дорога	2		1+909	требуется	1		слева
70	2.4	Уступите дорогу	2		1+985	требуется	1		примыкани е слева
71	2.1	Главная дорога	2		1+1006	требуется	1		слева
72	2.1	Главная дорога	2		2+110	требуется	1	справа	
73	2.4	Уступите дорогу	2		2+134	требуется	1	примыкан ие справа	
74	2.1	Главная дорога	2		2+164	требуется	1		слева
75	2.1	Главная дорога	2		2+257	требуется	1	справа	
76	2.4	Уступите дорогу	2		2+271	требуется	1		примыкани е слева
77	2.1	Главная дорога	2		2+283	требуется	1		слева
78	2.4	Уступите дорогу	2		2+388	требуется	1	справа	
79	2.1	Главная дорога	2		2+420	требуется	1		примыкани е слева
80	2.1	Главная дорога	2		2+420	требуется	1	примыкан ие справа	
81	2.4	Уступите дорогу	2		2+455	требуется	1		слева
	Итого установлено:						20		
	Итого требуется:						40		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						60		
	3	Запрещающие знаки							
82	3.13	Ограничение высоты	2		0+109	требуется	1	справа	
83	3.13	Ограничение высоты	2		0+153	требуется	1	справа	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N				

Инов. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Никонова

Протяженность участка –От 0+0 до 2+492
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+738	4.5	1	0.1	0.45	
2	0+775	4.5	1	0.1	0.45	
3	1+330	4.5	1	0.1	0.45	
4	1+464	4.5	1	0.1	0.45	

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Никонова

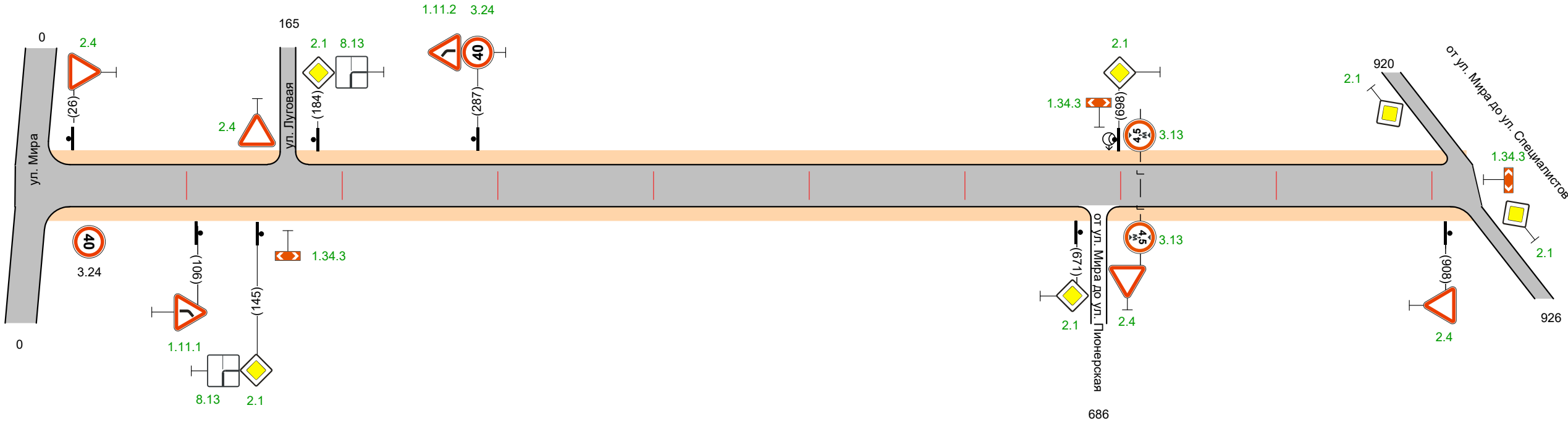
Протяженность участка – От 0+0 до 2+492
Участок обслуживается –

№ км	1.25	Итого КВ.М
Коеф.привед. к 1.1.	0.5	
ширина, м	0.8	
0+0 - 0+1000	86	86
1+0 - 1+1000		
ИТОГО:		
лин.км.	0.215	
привед.км.	0.108	
площадь	86	86

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	<div><div>158172187</div><div>R=26R=18</div><div>5=0.546=0.4</div></div> <div><div>885908922</div><div>R=62K6=0.90</div><div></div></div>
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

№

ул. Пионерская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+950
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+106	требуется	1	справа	
2	1.34.3	Направление поворота	2		0+165	требуется	1	справа	
3	1.11.2	Опасный поворот	1		0+287	требуется	1		слева
4	1.34.3	Направление поворота	2		0+686	требуется	1		слева
5	1.34.3	Направление поворота	2		0+926	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	2	Знаки приоритета							
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+26	требуется	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+145	требуется	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+145	требуется	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+184	требуется	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+671	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+686	требуется	1	примыкан ие справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+698	требуется	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+908	требуется	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+920	требуется	1		примыкани е слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+926	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	3	Запрещающие знаки							
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+37	установлено	1	справа	
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+287	требуется	1		слева
18	3.13	Ограничение высоты	1		0+712	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						3		

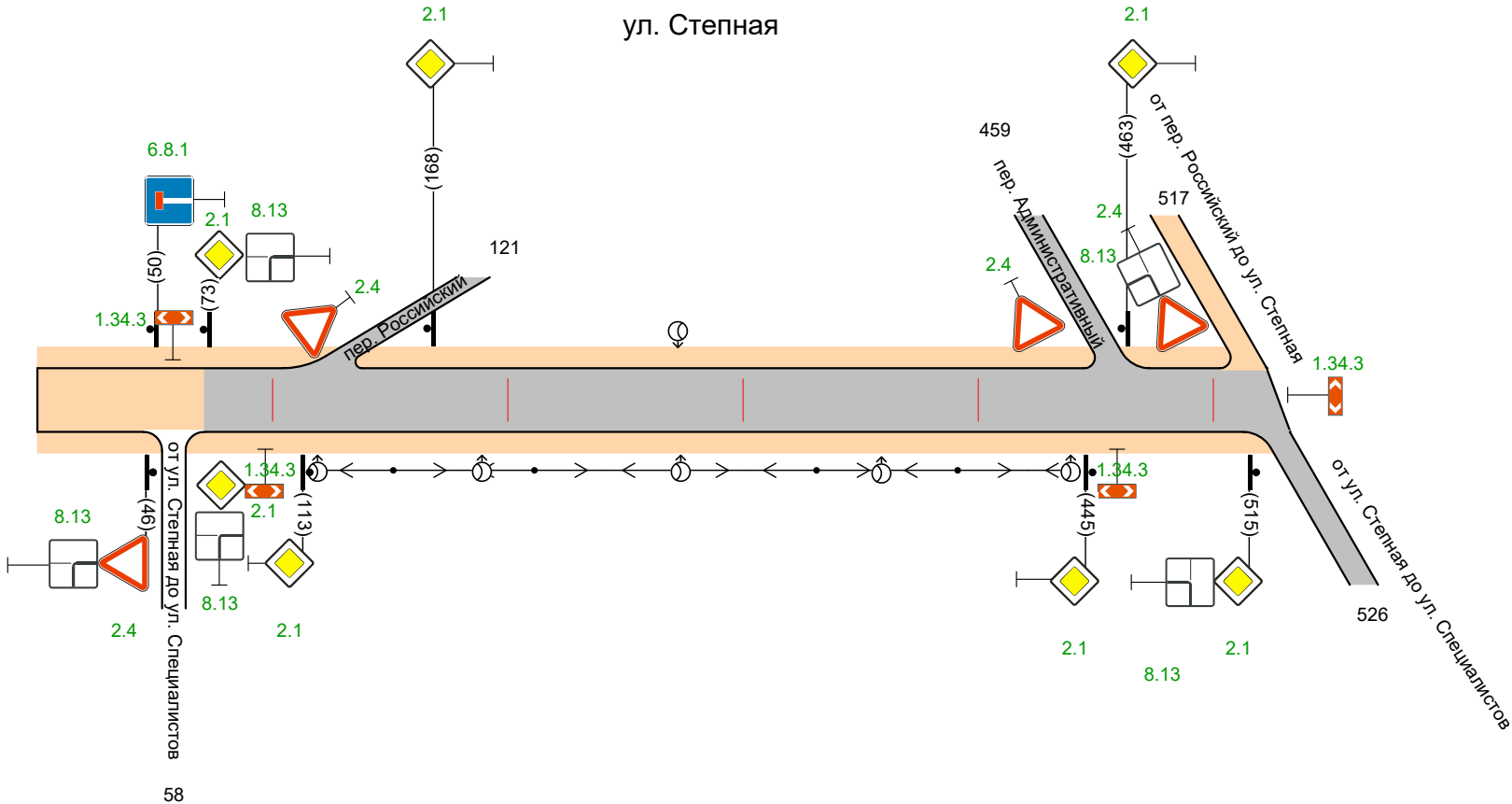
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	8	Знаки дополнительной информации							
19	8.13	Направление главной дороги	1		0+145	требуется	1	справа	
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+184	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						20		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						21		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+882
Участок обслуживается –

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Васильевка, ул. Специалистов

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	8	Знаки дополнительной информации							
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+191	требуется	1	справа	
21	8.13	Направление главной дороги	1		0+205	требуется	1	примыкание справа	
22	8.13	Направление главной дороги	1		0+215	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						23		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						23		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	524	
Элементы дороги в продольном профиле	524	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

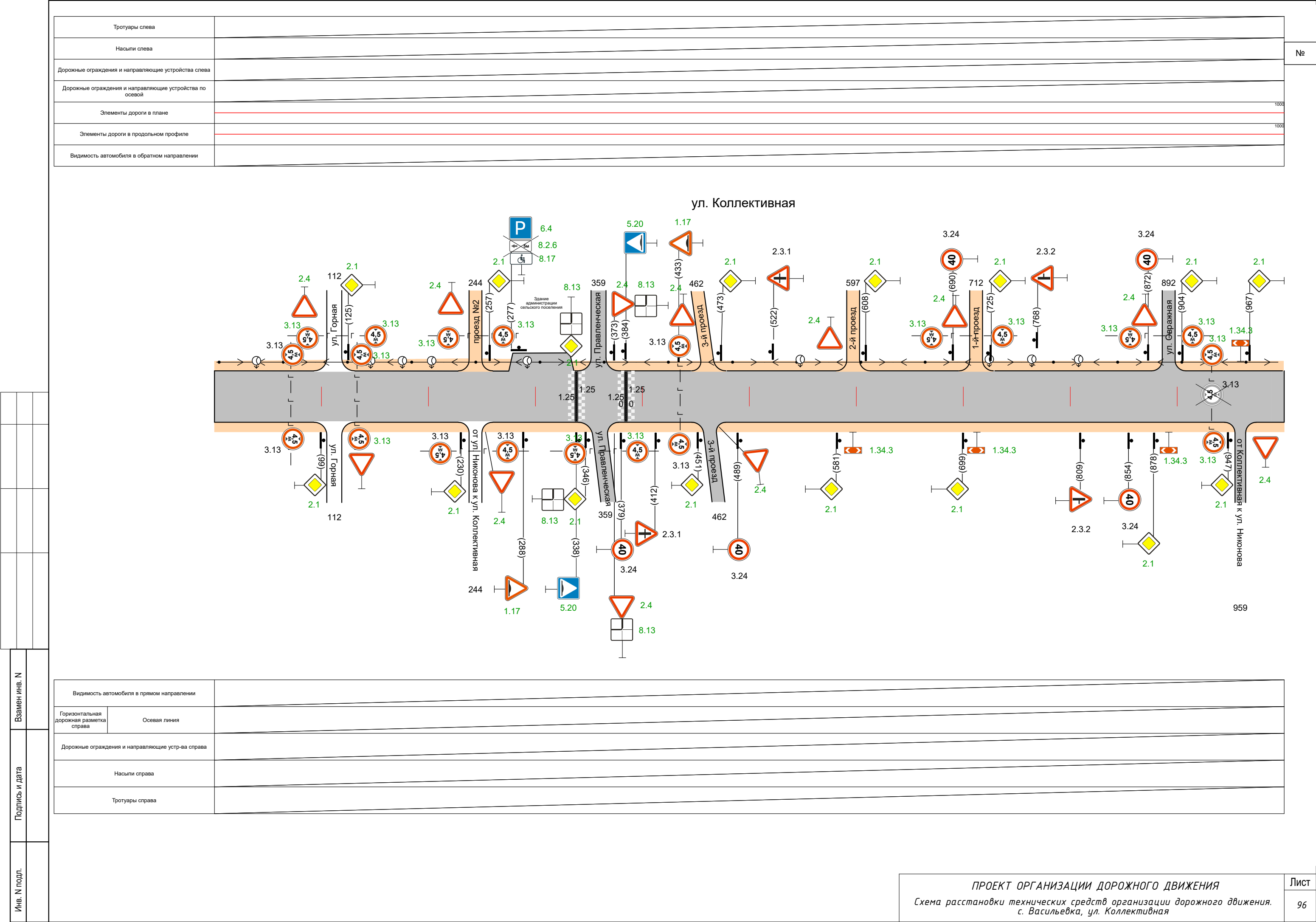


Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+523
Участок обслуживается –

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

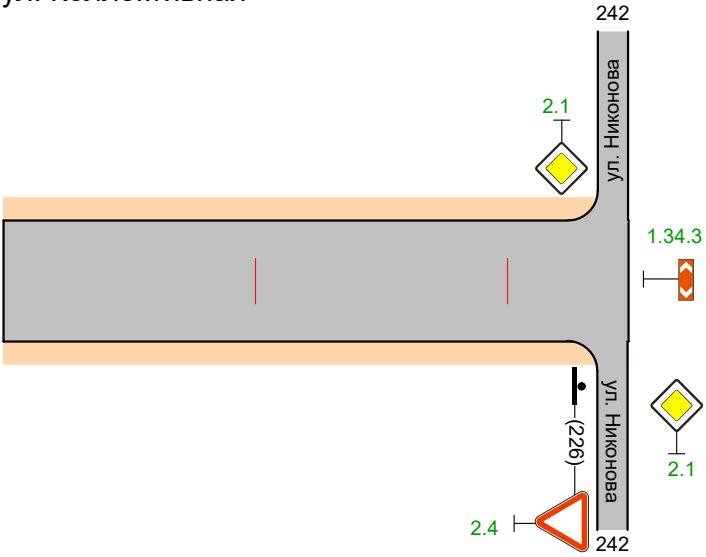
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	8.13	Направление главной дороги	1		0+46	требуется	1	справа	
17	8.13	Направление главной дороги	1		0+58	требуется	1	примыкани е справа	
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+73	требуется	1		слева
19	8.13	Направление главной дороги	1		0+515	требуется	1	справа	
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+517	требуется	1		примыкани е слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						20		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						20		



Тротуары слева		
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		248
Элементы дороги в продольном профиле		248
Видимость автомобиля в обратном направлении		

№

ул. Коллективная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 2+248
Участок обслуживается –

Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Васильевка, ул. Коллективная

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	2.1	Главная дорога	2		0+616	требуется	1		слева
26	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		0+654	установлено	1	справа	
27	2.1	Главная дорога	2		0+685	требуется	1	справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+704	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
29	2.1	Главная дорога	2		0+723	требуется	1		слева
30	2.1	Главная дорога	2		0+792	требуется	1	справа	
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+807	требуется	1	примыкан ие справа	
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+807	требуется	1		примыкани е слева
33	2.1	Главная дорога	2		0+819	требуется	1		слева
34	2.1	Главная дорога	2		0+978	требуется	1	справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+993	требуется	1		примыкани е слева
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+1016	требуется	1	справа	
37	2.1	Главная дорога	2		0+1017	требуется	1		слева
38	2.1	Главная дорога	2		1+99	требуется	1	справа	
39	2.4	Уступите дорогу	2		1+112	требуется	1		примыкани е слева
40	2.4	Уступите дорогу	2		1+112	требуется	1	примыкан ие справа	
41	2.1	Главная дорога	2		1+125	требуется	1		слева
42	2.1	Главная дорога	2		1+230	требуется	1	справа	
43	2.4	Уступите дорогу	2		1+244	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
44	2.1	Главная дорога	2		1+257	требуется	1		слева
45	2.1	Главная дорога	2		1+346	требуется	1	справа	
46	2.1	Главная дорога	2		1+359	требуется	1		примыкани е слева
47	2.4	Уступите дорогу	2		1+359	требуется	1	примыкан ие справа	
48	2.4	Уступите дорогу	2		1+382	требуется	1		слева
49	2.3.1	Пересечение с второстепенной дорогой	2		1+412	установлено	1	справа	
50	2.1	Главная дорога	2		1+451	требуется	1	справа	
51	2.4	Уступите дорогу	2		1+462	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
52	2.1	Главная дорога	2		1+473	требуется	1		слева
53	2.3.1	Пересечение с второстепенной дорогой	2		1+522	установлено	1		слева
54	2.1	Главная дорога	2		1+581	требуется	1	справа	
55	2.4	Уступите дорогу	2		1+597	требуется	1		примыкани

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									е слева
56	2.1	Главная дорога	2		1+608	требуется	1		слева
57	2.1	Главная дорога	2		1+699	требуется	1	справа	
58	2.4	Уступите дорогу	2		1+712	требуется	1		примыкани е слева
59	2.1	Главная дорога	2		1+725	требуется	1		слева
60	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		1+768	установлено	1		слева
61	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	2		1+810	установлено	1	справа	
62	2.1	Главная дорога	2		1+878	требуется	1	справа	
63	2.4	Уступите дорогу	2		1+892	требуется	1		примыкани е слева
64	2.1	Главная дорога	2		1+904	требуется	1		слева
65	2.1	Главная дорога	2		1+947	требуется	1	справа	
66	2.4	Уступите дорогу	2		1+959	требуется	1	примыкан ие справа	
67	2.1	Главная дорога	2		1+967	требуется	1		слева
68	2.4	Уступите дорогу	2		2+226	требуется	1	справа	
69	2.1	Главная дорога	2		2+242	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						56		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						61		
	3	Запрещающие знаки							
70	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+129	установлено	1	справа	
71	3.13	Ограничение высоты	2		0+507	требуется	1	справа	
72	3.13	Ограничение высоты	2		0+551	требуется	1	справа	
73	3.13	Ограничение высоты	2		0+569	требуется	1		слева
74	3.13	Ограничение высоты	2		0+583	требуется	1	справа	
75	3.13	Ограничение высоты	2		0+585	требуется	1		слева
76	3.13	Ограничение высоты	2		0+628	требуется	1		слева
77	3.13	Ограничение высоты	2		0+674	установлено	1	справа	
78	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+719	установлено	1	справа	
79	3.13	Ограничение высоты	2		0+735	установлено	1	справа	
80	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+954	установлено	1		слева
81	3.13	Ограничение высоты	2		1+73	установлено	2	справа	слева
82	3.13	Ограничение высоты	2		1+87	требуется	1		слева
83	3.13	Ограничение высоты	2		1+135	требуется	1	справа	
84	3.13	Ограничение высоты	2		1+137	требуется	1		слева
85	3.13	Ограничение высоты	2		1+151	требуется	1		слева
86	3.13	Ограничение высоты	2		1+211	установлено	1	справа	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N				

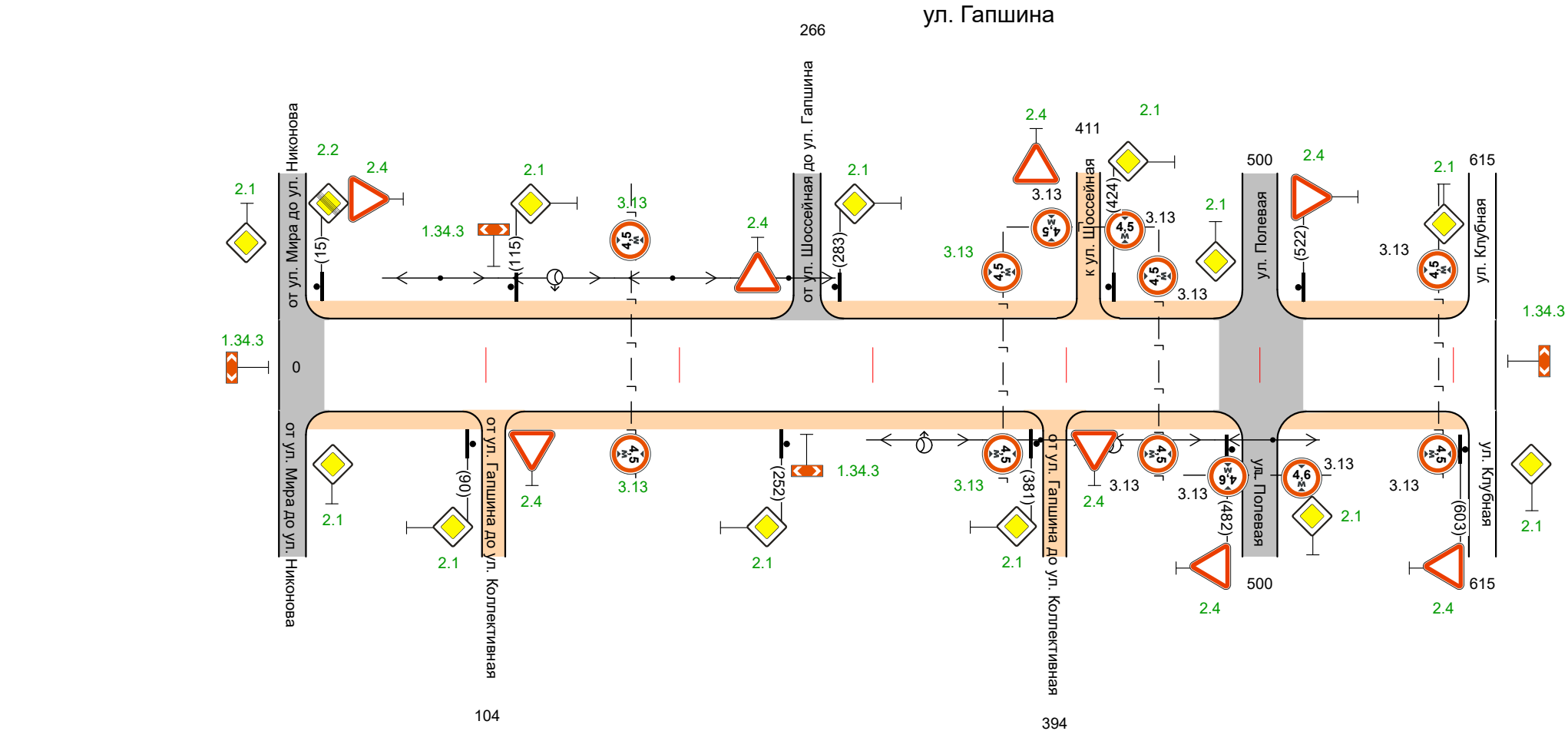
Протяженность участка –От 0+0 до 2+248
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+685	4.5	1	0.1	0.45	
2	0+724	4.5	1	0.1	0.45	
3	1+338	4.5	1	0.1	0.45	
4	1+385	4.5	1	0.1	0.45	

Протяженность участка – От 0+0 до 2+248
Участок обслуживается –

№ км	1.25	Итого КВ.М
Козф.привед. к 1.1.	0.5	
ширина, м	0.8	
0+0 - 0+1000	68.8	68.8
1+0 - 1+1000		
ИТОГО:		
лин.км.	0.172	
привед.км.	0.086	
площадь	68.8	68.8

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

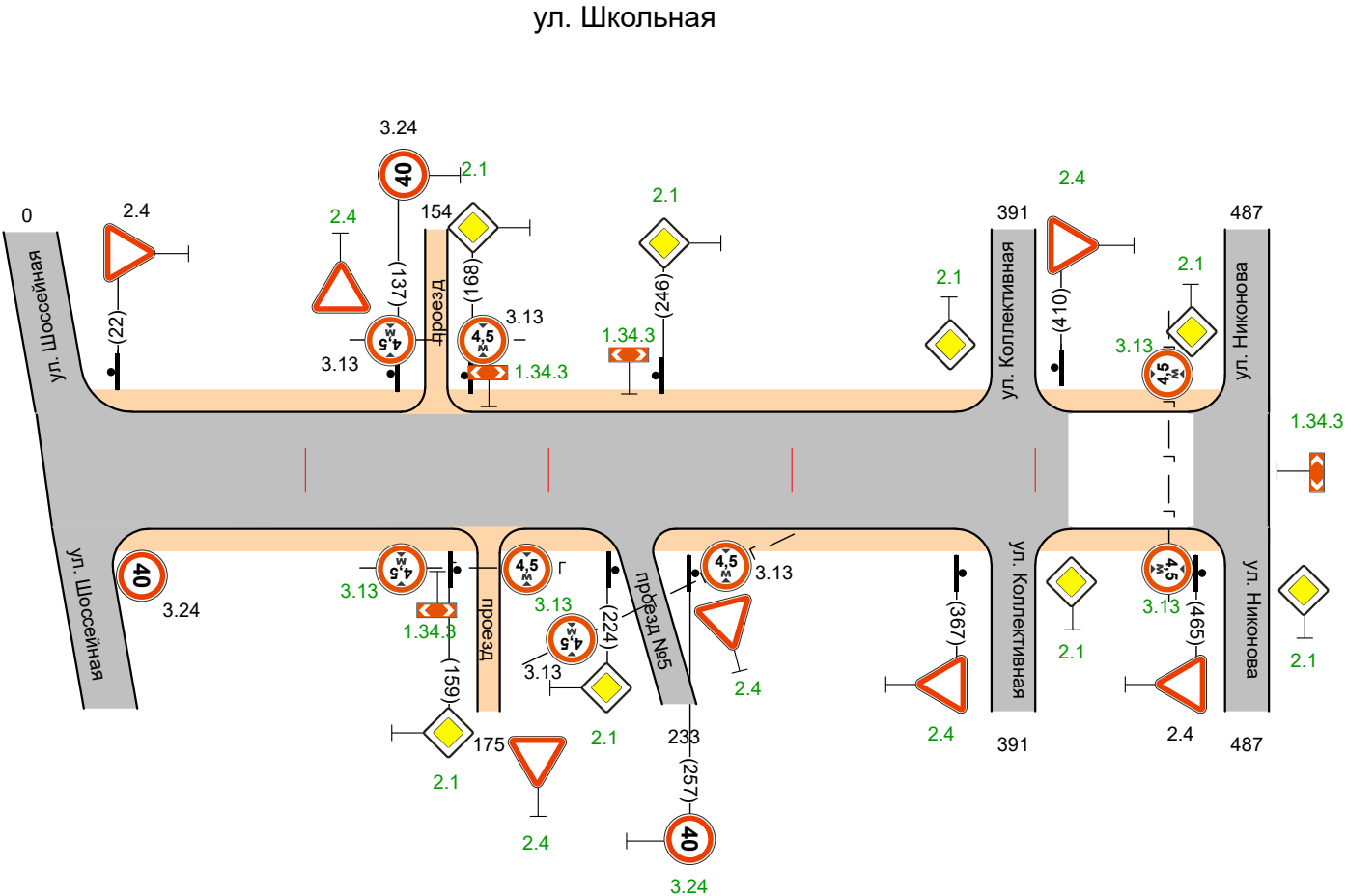


Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+618
Участок обслуживается –

Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Васильевка, ул. Гапшина

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	487	
Элементы дороги в продольном профиле	487	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

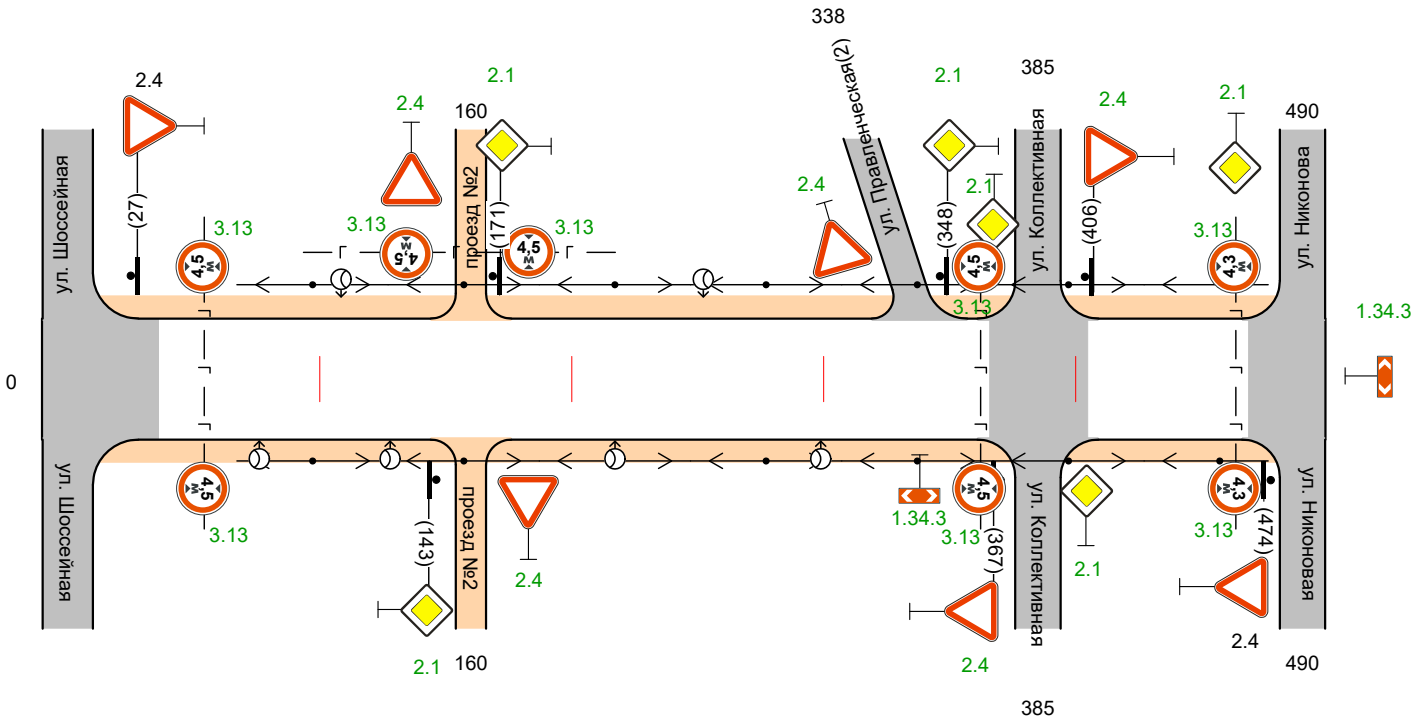
Протяженность участка – От 0+0 до 0+487
Участок обслуживается –

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N				

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+137	установлено	1		слева
21	3.13	Ограничение высоты	1		0+139	требуется	1	справа	
22	3.13	Ограничение высоты	1		0+173	установлено	1		слева
23	3.13	Ограничение высоты	1		0+191	требуется	1	справа	
24	3.13	Ограничение высоты	1		0+209	установлено	1	справа	
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+257	требуется	1	справа	
26	3.13	Ограничение высоты	1		0+273	установлено	1	справа	
27	3.13	Ограничение высоты	1		0+454	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						6		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	Всего установлено:						8		
	Всего требуется:						22		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						30		

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	<div><div>258</div><div>R=30</div><div>K6=0.62</div><div>288</div><div>490</div></div>	
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div>490</div></div>	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Горная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

ул. Горная

Участок обслуживается –

**Номер знака по
ГОСТ Р 52290-2004**

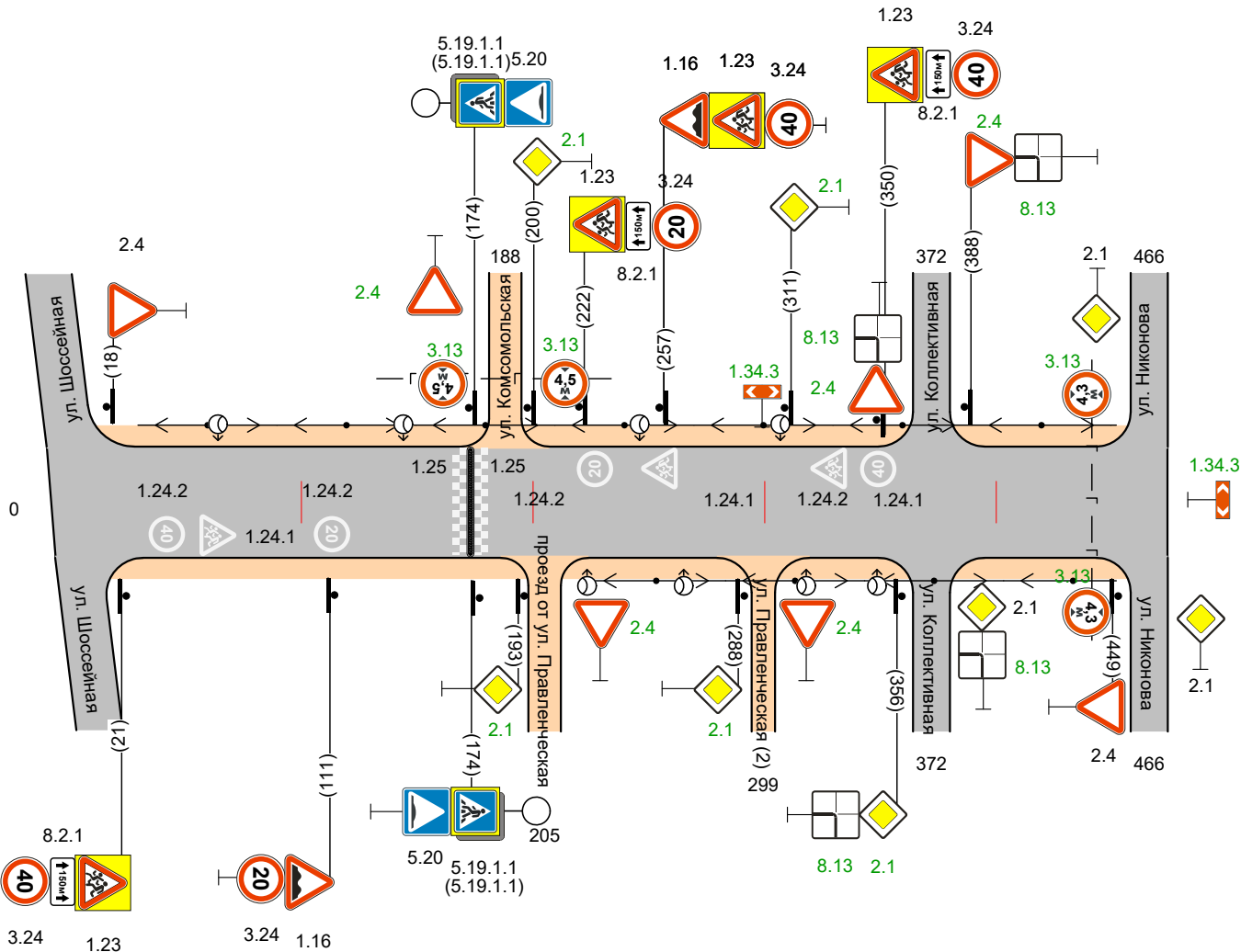
Взамен инв. Н

Ив. N подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. N		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						21		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						23		

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	466
Элементы дороги в продольном профиле	466
Видимость автомобиля в обратном направлении	№

ул. Правленческая



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+466
Участок обслуживается –

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Васильевка, ул. Правленческая

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Протяженность участка – От 0+0 до 0+466
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+174		1			
2	0+174		1			
Итого:			2			

Протяженность участка –От 0+0 до 0+466
Участок обслуживается –

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+174			0,07		

Взамен инв. N

№ км	1.24. 1(шт)	1.24. 2(шт)	1.25	Итого КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	1	0,5	
ширина, м	0,87	0,91	0,8	
0+0 - 0+466	3	4		6,25
ИТОГО:				
лин.км.				
привед.км.				
площадь	2,61	3,64		6,25

Подпись и дата

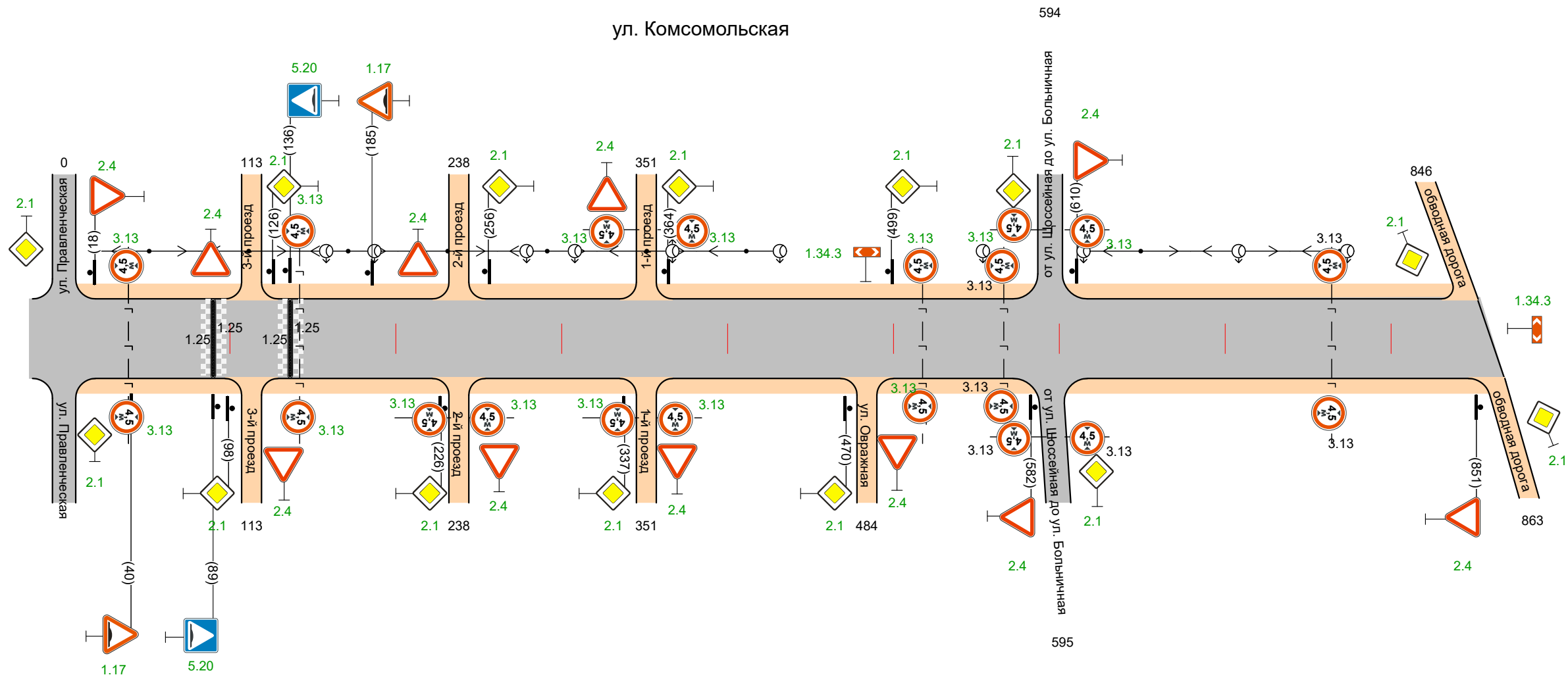
Инв. № подл.

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
проезд №3

Протяженность участка – От 0+0 до 0+460
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+460	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+19	требуется	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+39	требуется	1		примыкани е слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+188	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+203	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+216	требуется	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+356	требуется	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+377	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+394	требуется	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+445	установлено	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+460	установлено	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
	Итого установлено:						3		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						13		
	3	Запрещающие знаки							
12	3.13	Ограничение высоты	1		0+180	требуется	1		слева
13	3.13	Ограничение высоты	1		0+183	требуется	1	справа	
14	3.13	Ограничение высоты	1		0+224	требуется	2	справа	слева
15	3.13	Ограничение высоты	1		0+426	установлено	2	справа	слева
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		

Тротуары слева		
Насыпи слева		№
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		853
Элементы дороги в продольном профиле		853
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+863
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+40	требуется	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+185	требуется	1		слева
3	1.34.3	Направление поворота	2		0+484	требуется	1		слева
4	1.34.3	Направление поворота	2		0+863	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	2	Знаки приоритета							
5	2.1	Главная дорога	2		0+0	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+18	требуется	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+98	требуется	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+113	требуется	1	примыкан ие справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+113	требуется	1		примыкани е слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+126	требуется	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+226	требуется	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+238	требуется	1	примыкан ие справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+238	требуется	1		примыкани е слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+256	требуется	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+337	требуется	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+351	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+364	требуется	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		0+470	требуется	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+484	требуется	1	примыкан ие справа	
20	2.1	Главная дорога	2		0+499	требуется	1		слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+582	требуется	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		0+594	требуется	1		примыкани

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Протяженность участка –От 0+0 до 0+863
Участок обслуживается –

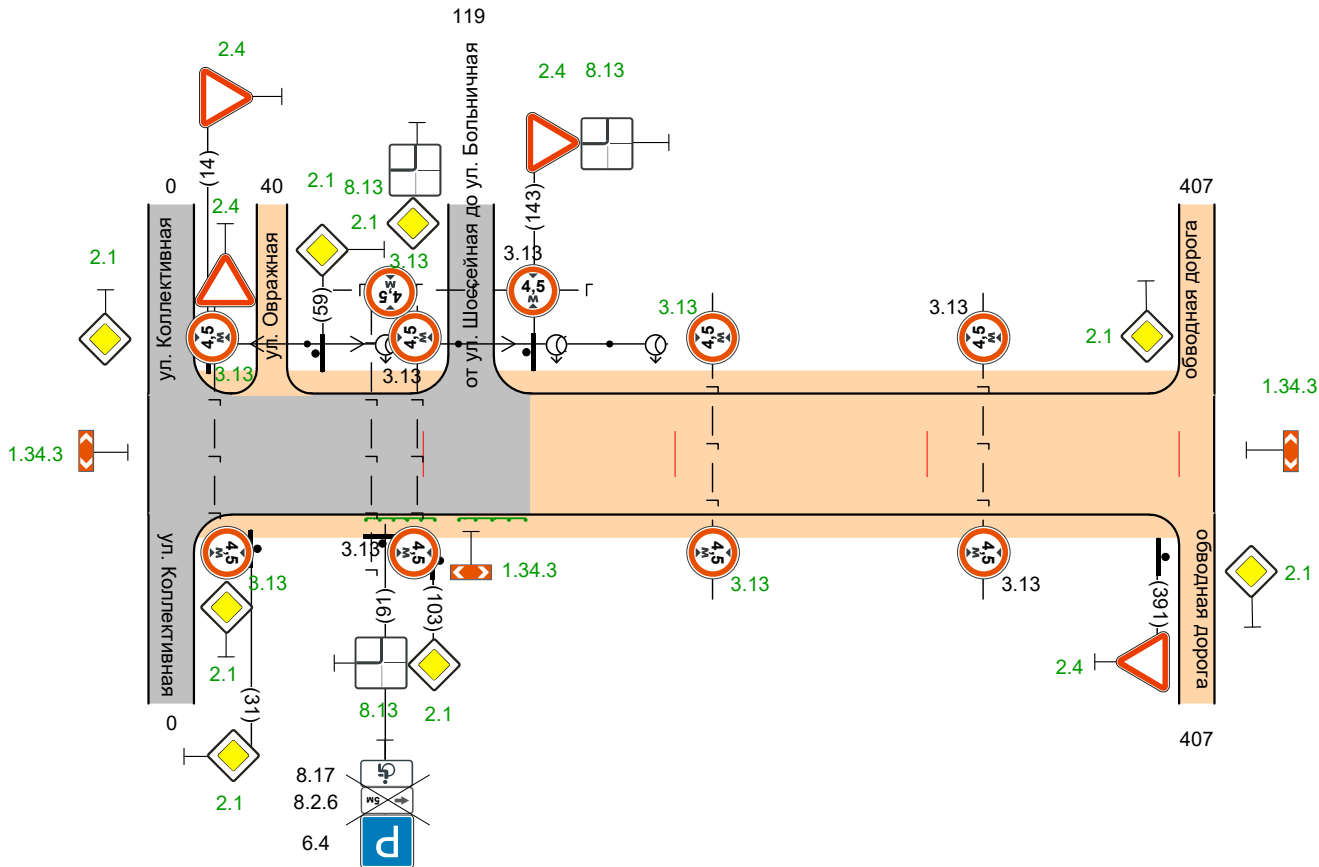
№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+90	4.5	1	0.1	0.45	
2	0+136	4.5	1	0.1	0.45	

Протяженность участка – От 0+0 до 0+863
Участок обслуживается –

№ км	1.25	Итого КВ.М
Козф.привед. к 1.1.	0.5	
ширина, м	0.8	
0+0 - 0+863		
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь		

Тротуары слева		
Насыпи слева		№
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	<div><div>42</div><div>82</div><div>R=35 K6=0,67</div></div>	407
Элементы дороги в продольном профиле		407
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Больничная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Протяженность участка – От 0+0 до 0+407
Участок обслуживается –

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
Ведомость размещения дорожных знаков.
с. Васильевка, ул. Больничная

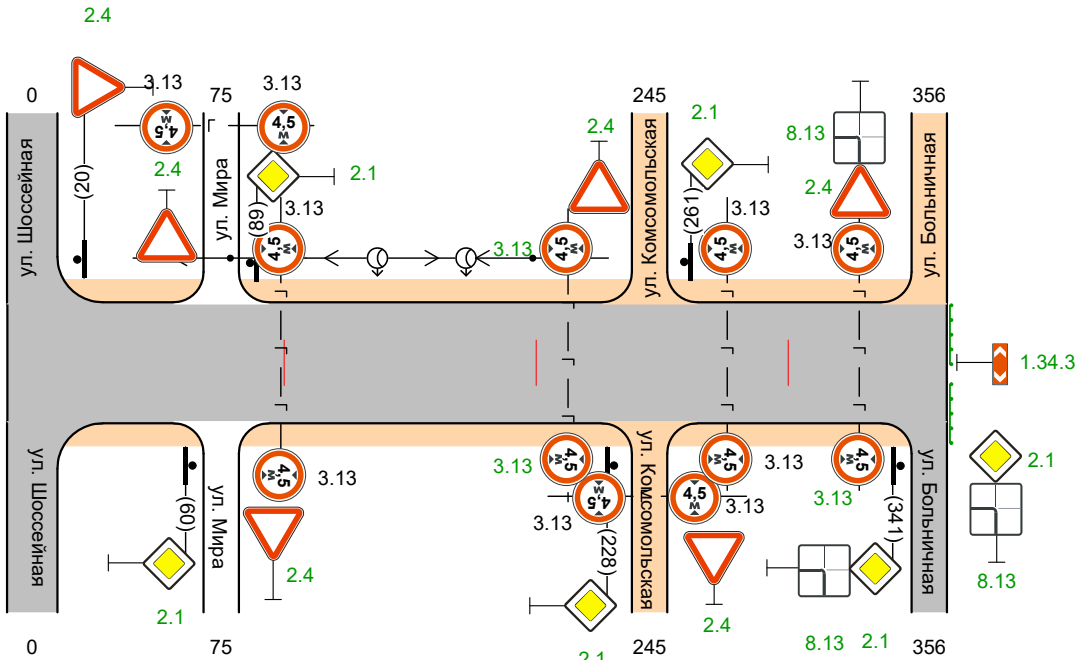
Инв. № подл.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	3.13	Ограничение высоты	1		0+215	требуется	2	справа	слева
21	3.13	Ограничение высоты	1		0+322	установлено	2	справа	слева
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	6	Информационные знаки							
22	6.4	Место стоянки	1		0+91	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	8	Знаки дополнительной информации							
23	8.17	Инвалиды	1		0+91	установлено	1	справа	
24	8.13	Направление главной дороги	1		0+103	требуется	1	справа	
25	8.13	Направление главной дороги	1		0+119	требуется	1		примыкание слева
26	8.13	Направление главной дороги	1		0+143	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						7		
	Всего требуется:						23		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						30		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Тротуары слева		№
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	356	
Элементы дороги в продольном профиле	356	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

от ул. Шоссейная до ул. Больничная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004) от ул. Шоссейная до ул. Больничная

Протяженность участка – От 0+0 до 0+356
Участок обслуживается –

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	2		0+356	требуется	1	примыкание справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+20	требуется	1		слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+60	требуется	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+75	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+89	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+228	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+245	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+261	требуется	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+341	требуется	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+356	требуется	1	примыкание справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+356	требуется	1		примыкание слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						12		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		
	3	Запрещающие знаки							
12	3.13	Ограничение высоты	1		0+53	установлено	1		слева
13	3.13	Ограничение высоты	1		0+98	установлено	2	справа	слева
14	3.13	Ограничение высоты	1		0+100	установлено	1		слева
15	3.13	Ограничение высоты	1		0+212	требуется	2	справа	слева
16	3.13	Ограничение высоты	1		0+225	установлено	1	справа	
17	3.13	Ограничение высоты	1		0+263	установлено	1	справа	
18	3.13	Ограничение высоты	1		0+275	установлено	2	справа	слева
19	3.13	Ограничение высоты	1		0+328	требуется	1	справа	

