

Общество с ограниченной ответственностью
«ДорМостПроект»



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

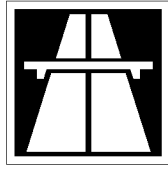
на автомобильных дорогах ГП «Город Сухиничи»
Сухиничского района Калужской области



ТОМ 4

2018





**Общество с ограниченной ответственностью
«ДорМостПроект»**

ИНН 3663064188, КПП 366301001, 394028, Воронеж, Монтажный Проезд, д. 3, Тел. (904) 212-23-95, Тел./Факс (473) 244-64-18, E-mail: dormostproject@rambler.ru

Утверждаю:

Глава администрации
МР «Сухиничский район»

_____ А.С. Колесников
«___» 20__ г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ**

**на автомобильных дорогах ГП «Город Сухиничи»
Сухиничского района Калужской области**

ТОМ 4

Генеральный директор

А.В. Стикин

ГИП

Е.А. Лавлинский

Содержание

	стр.
Пояснительная записка.....	
1. Приложение к пояснительной записке №1 Схема движения грузового транспорта.....	
2. Приложение к пояснительной записке №2 Схема движения маршрутных транспортных средств.....	
3. Приложение к пояснительной записке №3 Картограмма мест совершения ДТП.....	
4. Условные обозначения для линейного графика.....	
5. Автомобильные дороги (улицы)	
5.1. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина.....	14
5.2. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Радужная.....	20
5.3. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции.....	23
5.4. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рокоссовского.....	33
5.5. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Романкова.....	38
5.6. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рябиновая.....	44
5.7. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Садовый.....	47
5.8. г. Сухиничи, Автодорога по 2-й пер. Садовый.....	51
5.9. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Салтыкова Щедрина.....	54
5.10. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Свердлова.....	59
5.11. г. Сухиничи, Автодорога по ул. 1-я Смоленская.....	63
5.12. г. Сухиничи, Автодорога по ул. 2-я Смоленская.....	68
5.13. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Софьи Перовской.....	72
5.14. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Степана Разина.....	76
5.15. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Суворова.....	80
5.16. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тенистая.....	84
5.17. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Транспортная.....	87
5.18. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тургенева.....	91
5.19. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина.....	97
5.20. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина до Кирпичного завода.....	103
5.21. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тявкина.....	108
5.22. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Тявкина.....	113
5.23. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Урицкого.....	118
5.24. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Ушинского.....	123
5.25. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Фрунзе.....	126
5.26. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №1).....	129
5.27. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №2).....	133
5.28. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чернышевского.....	136
5.29. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова.....	144

5.30. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Чкалова.....	152
5.31. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №1).....	156
5.32. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №2).....	160
5.33. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шорохова.....	165
5.34. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Циммервальда.....	169
5.35. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №1).....	172
5.36. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №2).....	178
5.37. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Речной.....	182
5.38. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Льва Толстого.....	186
5.39. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Пролетарский.....	190
5.40. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тяговая.....	194
5.41. г. Сухиничи, Автодорога по ул. 10 Пушечной Артбригады.....	198

Пояснительная записка

1. Введение

Настоящий проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения ГП «Город Сухиничи» муниципального района «Сухиничский район» Калужской области разработан ООО «ДорМостПроект» в соответствии с Техническим заданием администрации ГП «Город Сухиничи» муниципального района «Сухиничский район» Калужской области.

Проект организации дорожного движения разработан на основании Федерального закона «О безопасности дорожного движения» №196-ФЗ от 10 декабря 1995 года с целью оптимизации методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах или отдельных их участках для повышения пропускной способности и обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, что позволит:

- обеспечить безопасность участников движения с введением необходимых режимов движения в соответствии с категориями дорог, их конструктивными элементами, искусственными сооружениями и другими факторами;
- обеспечить правильное использование водителями транспортных средств ширины проезжей части дорог;
- упорядочить и улучшить условия дорожного движения транспортных средств и пешеходов;
- повысить комфорт передвижения участников дорожного движения.

ПОДД соответствует требованиям Приказа Минтранса России от 17.03.2015г. №43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения», требованиям законодательства Российской Федерации в области градостроительной деятельности, дорожной деятельности, обеспечения безопасности дорожного движения и технического регулирования.

2. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

В составе работ по разработке ПОДД произведен сбор информации о дорожно-транспортной ситуации непосредственно на улично-дорожной сети в процессе полевых изысканий, по документации, предоставленной Заказчиком, и проведен анализ:

- 1) характеристик территории, в отношении которой разрабатывается ПОДД;
- 2) характеристик участков дорог, включая их геометрические параметры, технико-эксплуатационное состояние, результаты натурных обследований;
- 3) существующей организации движения транспортных средств и пешеходов на территории, в отношении которой осуществляется разработка ПОДД;
- 4) размещения и состояния существующих технических средств организации дорожного движения (ТСОДД);
- 5) условий и параметров дорожного движения;
- 6) характеристику и оценку движения транспортных средств и пешеходов на пересечениях и примыканиях дорог, на регулируемых пешеходных переходах и железнодорожных переездах;
- 7) причинно-следственный анализ возникновения ДТП.

2.1 Характеристика территории

Объектом для разработки проекта организации дорожного движения (ПОДД) является улично – дорожная сеть ГП «Город Сухиничи» муниципального района «Сухиничский район» Калужской области.

Городское поселение «Город Сухиничи» расположено на территории муниципального района «Сухиничский район» Калужской области. Город Сухиничи – административный районный центр, один из крупных городов области, расположен на реке Брынь в 105 км к юго-западу от Калуги и 260 километрах от Москвы.

Площадь города и поселения в целом составляет 2383,2 га. По функциональному зонированию выделяют следующие виды зон:

- жилые;
- общественно-деловые;
- производственные;
- зоны инженерной и транспортной инфраструктур;
- зоны сельскохозяйственного использования;

- зоны рекреационного назначения;
- зоны особо охраняемых территорий;
- зоны размещения военных объектов;
- иные виды территориальных зон.

Город Сухиничи обладает развитой транспортной инфраструктурой. Внешние транспортно-экономические связи городского поселения «Город Сухиничи» осуществляются автомобильным и железнодорожным транспортом. Автодорога «Козельск - Сухиничи» - «Москва-Киев» проходит по территории Сухиничского района и служит связующим звеном между Брянской, Смоленской, Калужской, Тульской и Орловской областями, а также является дорогой паломничества в монастыри «Оптина Пустынь» и «Шамордино» и выполняет функции народно-хозяйственного значения для населенных пунктов Сухиничского и Козельского районов.

Своим развитием город обязан строительству железнодорожных магистралей: Московско-Курской, Московско-Брестской и Сызрано-Вяземской, — в результате чего Сухиничи становятся важным железнодорожным узлом.

Динамика численности населения за последние пять лет:

- 2013 г. - 15851 чел.;
- 2014 г. – 15602 чел.;
- 2015 г. – 15424 чел.;
- 2016 г. – 15144 чел.;
- 2017 г. – 15111 чел.

Климат городского поселения «Город Сухиничи», как и всего Сухиничского района, умеренно континентальный с четко выраженнымами сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженнымми, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Согласно строительно-климатическому районированию (СНиП 23-01-99), рассматриваемая территория находится в климатическом подрайоне IIВ, характеризующимся в целом благоприятными условиями для строительства.

Температура воздуха в среднем за год положительная, изменяется по территории с севера на юг от 4,0 до 4,6°C. В годовом ходе с ноября по март отмечается отрицательная средняя месячная температура, с апреля по октябрь -

положительная. Самый холодный месяц года - январь, с температурой воздуха -6 - 8,2°C. Минимальная температура воздуха составляет – -46°C, а максимальная – +38°C. В пониженных или защищенных от ветра местах абсолютный минимум достигал -48... -52°C. Многолетняя амплитуда температур воздуха составляет 84°C, что говорит о континентальности климата. В течение холодного периода (с ноября по март месяцы) часты оттепели. Оттепелей не бывает только в отдельные суровые зимы. В то же время в некоторые теплые зимы оттепели следуют одна за другой, перемежаясь с непродолжительными и несущественными похолоданиями). Июль – самый теплый месяц года. Средняя температура воздуха в это время, незначительно изменяясь по территории, колеблется около +18°C. В отдельные годы в жаркие дни максимальная температура воздуха достигала +36...+39°C. Весной и осенью характерны заморозки. Весной заморозки заканчиваются, по средним многолетним данным, 8-14 мая, первые осенние заморозки отмечаются 21-28 сентября.

Продолжительность безморозного периода колеблется в пределах от 99 до 183 суток, в среднем - 149 суток.

В зависимости от характера зим, их снежности и температурного режима изменяется глубина промерзания почвы, которая колеблется в отдельные зимы от 25 до 100 см, в среднем составляя 64 см.

Осадки. По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. За год в среднем за многолетний период выпадает 654 мм осадков.

Осадки, выпадающие в твердом виде с ноября по март, образуют снежный покров. Образование устойчивого снежного покрова обычно начинается на севере района 28 ноября и заканчивается на юге 7 декабря. Максимальная высота снежного покрова отмечается в конце февраля и изменяется по территории от 19 до 33 см, в отдельные многоснежные годы она может достигать 50 см на юге и 70 см на севере парка, а в малоснежные зимы - не превышать 5 см. Число дней со снежным покровом - 130-145.

Ветер. Ветровой режим характеризуется преобладанием в течение года потоков западного и юго-западного направления. В зимний период преобладают ветры южного и юго-западного направлений, в летний – северные, северо-восточные и северо-западные.

Средняя годовая скорость ветра на территории составляет 3,6 м/с.

Ветровой режим оказывает существенное влияние на перенос и рассеивание загрязняющих веществ. Особенно это относится к ветрам со скоростью 0 - 1 м/сек.

Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) характеризуется как умеренный. Повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха, обусловленный метеорологическими условиями может отмечаться летом и зимой.

Территории МО ГП «Город Сухиничи» расположена в пределах Брянско-Сухиничской равнины в бассейне р. Брынь, левого притока Жиздры. Рельефный и ландшафтный фон данной местности сложился в процессе дочетвертичной эрозии и последующих ледниковых и водноледниковых аккумуляций. Абсолютные отметки поверхности рельефа изменяются от 178,8м (урез р. Брынь) до 251,4м (водораздел на юге территории МО). Абсолютный перепад высот равен 72,6м. Относительные перепады в пределах эрозионной сети не превышают 10м.

2.2 Характеристика участков дорог

Основу планировочной структуры городского поселения составляют магистральные улицы районного значения.

Улично-дорожная сеть населенного пункта представляет собой непрерывную систему с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки.

Улично-дорожная сеть обеспечивает внутренние транспортные связи, включает в себя въезды и выезды на территорию города, магистральные улицы, улицы и дороги местного значения, улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов, проезды.

Магистральные улицы являются основными транспортными и функционально-планировочными осями территории застройки. Они осуществляют основное транспортное обслуживание населенного пункта и осуществляют пропуск транзитных транспортных потоков.

Магистральные улицы осуществляют транспортные и пешеходные связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, имеют выходы на другие магистральные улицы.

Улицы и дороги местного значения обеспечивают транспортные (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), имеют выходы на магистральные

улицы.

Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов обеспечивают транспортную связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги.

Проезды обеспечивают подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов.

В улично-дорожной сети города преобладают дороги с асфальтобетонным покрытием, они составляют 44,8% от всех дорог(41,078км), 39,1% приходится на дороги с грунтовым покрытием (35,754км), 10,6% – на дороги с песчано-гравийным покрытием (9,741км) и 5,5% на дороги с бетонным покрытием (5,084км). Общая протяженность дорог, относящихся к собственности ГП «Город Сухиничи» составляет 91,657 км.

Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) ул. Марченко, ул. Ленина, ул. Интернациональная являются главными въездными магистралями, которые соединяют микрорайоны и имеют выход на автодорогу М-3 «Украина».

Ул. Ленина, ул. Московская, ул. Железнодорожная, ул. Победы, ул. Проетарская, пер. Кравченко, ул. Кравченко – основные улицы, которые обслуживаются прилегающие к ним жилые и промышленные районы.

№ п/п	Наименование дороги	Ширина покрытия проезжей части, м	Тип покрытия
1	ул. Марченко	6,2 – 15,5	Асфальтобетон
2	ул. Ленина	6,5 – 20,0	Асфальтобетон
3	ул. Интернациональная	7,7	Асфальтобетон
4	ул. Московская	6,2 – 8,6	Асфальтобетон
5	ул. Железнодорожная	6,2	Асфальтобетон
6	ул. Победы	6,5	Асфальтобетон
7	ул. Пролетарская	6,5 – 7,3	Асфальтобетон
8	ул. Кравченко	6,0 – 11,5	Асфальтобетон
9	пер. Кравченко	14,0	Асфальтобетон

Улично-дорожная сеть городского поселения «Город Сухиничи» в целом представлена местными улицами в жилой застройке имеющие грунтовое, местами улучшенное покрытие и шириной проезжей части от 3,0 до 4,5 м. Улично-дорожная сеть нуждается в благоустройстве: необходимо довести до нормативных требований в соответствии с генеральным планом, с документами о территориальном планировании ширину проезжей части и обочин, требуется укладка асфальтобетонного покрытия, формирование пешеходных тротуаров, организация карманов для парковки легкового транспорта, озеленение придорожной территории. Главным недостатком большинства автомобильных дорог является отсутствие усовершенствованного покрытия, а также отсутствие технических средств организации дорожного движения.

2.3 Анализ существующей организации движения транспортных средств и пешеходов

Внешние транспортно-экономические связи городского поселения «Город Сухиничи» осуществляются автомобильным и железнодорожным транспортом.

Автодорога «Козельск - Сухиничи» - «Москва-Киев» проходит по территории Сухиничского района и служит связующим звеном между Брянской, Смоленской, Калужской, Тульской и Орловской областями, а также является дорогой паломничества в монастыри «Оптина Пустынь» и «Шамордино» и выполняет функции народно-хозяйственного значения для населенных пунктов Сухиничского и Козельского районов.

Основные пешеходные связи пролегают по территории общественного центра, а также к сложившимся местам отдыха и приложения труда.

Сухиничское автотранспортное предприятие обеспечивает автобусные перевозки пассажиров на 8 городских и внутрирайонных маршрутах, а также на 7 межрайонных и межобластных маршрутах.

Регулярные пассажирские перевозки автомобильным транспортом на территории Сухиничского района осуществляются ООО «Автотранспортник» г.Сухиничи и ЗАО «Межавтотранс» г.Сухиничи.

Основные маршруты движения грузовых и транзитных потоков в населенном пункте на сегодняшний день проходят по основным улицам городского поселения.

Организация движения маршрутных и грузовых транспортных средств представлено в виде соответствующих схем (приложение к пояснительной записке

№1, №2).

2.4 Анализ размещения и состояния существующих средств организации дорожного движения

Существующая организация дорожного движения представлена светофорными объектами, дорожной разметкой и дорожными знаками различных групп. По результатам анализа размещения и состояния существующих ТСОДД сделан вывод о том, что в большинстве случаев существующие ТСОДД находятся в удовлетворительном состоянии, а их местоположение не противоречит действующим нормативным документам, следовательно, они могут быть использованы в дальнейшем, что и предусмотрено настоящим проектом. Существующие дорожные знаки, не соответствующие требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» подлежат демонтажу.

2.5 Анализ условий и параметров дорожного движения

Анализируя характеристики основных параметров дорожного движения можно выделить следующее:

- скорость движения транспортных средств в среднем составляет 40 км/ч;
- плотность транспортного потока можно охарактеризовать как свободный транспортный поток, движение при котором происходит в виде одиночных автомобилей, следующих на таком взаимном расстоянии друг от друга, что они не оказывают взаимного влияния.
- интенсивность движения транспортных потоков - количество транспортных средств, которые прошли в обоих направлениях через сечение дороги за единицу времени (час или сутки) и составляет:

№ п/п	Наименование дороги	Интенсивность движения, авт/сут.
1	ул. Марченко	5549
2	ул. Ленина	7377
3	ул. Интернациональная	8512
4	ул. Московская	7251
5	ул. Железнодорожная	2648
6	ул. Победы	3153
7	ул. Пролетарская	1387

8	ул. Кравченко	1892
9	пер. Кравченко	1942

На остальных дорогах интенсивность движения составляет менее 500 авт/сут.

2.6 Характеристика и оценка движения транспортных средств и пешеходов на пересечениях и примыканиях дорог, на регулируемых пешеходных переходах и железнодорожных переездах

Перечень пересечений, примыканий, а также пешеходные переходы со светофорным регулированием:

- пересечение ул. Ленина – ул. Марченко;
- пересечение ул. Ленина – ул. Победы;
- пересечение ул. Ленина – ул. Революции;
- пересечение ул. Московская – ул. Кравченко.

Характеристики пересечений и примыканий представлены в данном проекте в соответствующих улицах.

По ул. Железнодорожная расположено два нерегулируемых железнодорожных переезда. Железнодорожные переезды находятся в удовлетворительном состоянии. Обустройство ж/д переездов техническими средствами организации дорожного движения отсутствует.

2.7 Причинно – следственный анализ возникновения ДТП

Проведя анализ статистики ДТП за последние 3 года, можно сделать вывод о том, что на территории городского поселения «Город Сухиничи» зафиксированные ДТП произошли на основных улицах. Наиболее часто встречающимся нарушением, является выезд на полосу встречного движения, нарушение правил проезда перекрестков, что приводит к столкновению транспортных средств, а также нарушение правила проезда пешеходных переходов транспортными средствами и перехода проезжей части в неустановленном месте пешеходами, что приводит к наезду на пешеходов. Картограмма мест совершения ДТП за последние 3 года представлена в графической части проекта (приложение к пояснительной записке №3).

3. Проектные решения по организации дорожного движения при разработке ПОДД

При разработке ПОДД использован программный комплекс «Титул-2005» (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614872 от 26 ноября 2007 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам).

Принятые проектные решения соответствуют действующим нормативным актам РФ, техническим нормам и правилам, утвержденным государственным стандартам и содержат мероприятия по:

- 1) организации движения транспортных средств и пешеходов;
- 2) обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе заездных карманов, обустройству въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги;
- 3) местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых, регулируемых) пешеходных переходов;
- 4) обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным учреждениям;
- 5) организации скоростного режима движения транспортных средств;
- 6) организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;
- 7) организации движения грузовых транспортных средств;
- 8) организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах;
- 9) размещению дорожных знаков, выполненных в соответствии с действующими стандартами Российской Федерации, и дорожных знаков индивидуального проектирования (с проработкой эскизов);
- 10) нанесению дорожной разметки;
- 11) организации работы светофорных объектов, включая корректировку режимов их работы, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог;
- 12) размещению искусственных неровностей;
- 13) устройству транспортных и пешеходных ограждений, направляющих устройств;

14) проведению демонтажных работ существующих ТСОДД или их переносу.

Организация движения транспортных средств и пешеходов включает в себя комплекс мероприятий по установке дорожных знаков, нанесению дорожной разметки, устройству транспортных и пешеходных ограждений и т.д.

Для обеспечения удобства и безопасности движения пешеходов вдоль автомобильных дорог, необходимо отделить пешеходное движение от транспортных потоков. Для этого проектом принято устройство тротуаров и пешеходных дорожек вдоль автомобильных дорог согласно ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования». Ширина тротуаров и пешеходных дорожек принята из расчета их пропускной способности в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Обустройство пересечений и примыканий, а также въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги предусмотрено установкой знаков приоритета согласно п.5.3 ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Знаки приоритета применяют для указания очередности проезда перекрестков, пересечений отдельных проезжих частей, а также узких участков дорог.

В данном проекте указаны местоположения нерегулируемых пешеходных переходов из учета сформировавшихся регулярных пешеходных потоков, объектов притяжения пешеходов, расположения остановок маршрутных транспортных средств. Пешеходные переходы через автомобильные дороги в населенных пунктах устраивают через 200-300 м согласно требованиям ГОСТ Р 52766-2007. Обустройство нерегулируемого пешеходного перехода представлено установкой дорожных знаков 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» и нанесением дорожной разметки 1.14.1 согласно ГОСТ Р 52289-2004.

Основными принципами обеспечения безопасности дорожного движения на участках дорог вблизи образовательных организаций являются:

- заблаговременное предупреждение участников дорожного движения о возможном появлении детей на проезжей части;
- создание безопасных условий движения, как в районе организаций, так и на подходах к ним.

Предупреждение участников дорожного движения о возможном появлении детей на проезжей части осуществляется установкой дорожных знаков 1.23 «Дети». Основной знак 1.23 «Дети» установлен за 90-100 м, повторный с табличкой 8.2.1 «Зона действия» на расстоянии не более 50 м от начала опасного участка, в соответствии с требованиями п.5.2.25 ГОСТ Р 52289-2004. Для создания безопасных условий движения в районе образовательных организаций предусмотрено устройство искусственных дорожных неровностей за 10-15 м до нерегулируемого пешеходного перехода согласно п.6.2 ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения». Для плавного изменения скоростей транспортных потоков перед пешеходным переходом произведено ступенчатое снижение скорости движения, а также для предупреждения о приближении к ИДН на подходах установлен знак 1.17 «Искусственная неровность» согласно п.5.2.19, п.5.4.22 ГОСТ Р 52289-2004. Знаки 1.23 «Дети» и 5.19.1, 5.19.2 «Пешеходный переход» применены на щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета в соответствии с п. 5.1.17 ГОСТ Р 52289-2004.

Светофоры типа Т.7 применены для обозначения нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных на дороге, проходящей вдоль детских учреждений согласно п.7.2.18 ГОСТ Р 52289-2004.

Согласно п.8.1.27 ГОСТ Р 52289-2004 установлены удерживающие пешеходные ограждения перильного типа у нерегулируемого пешеходного перехода по 50 м в каждую сторону (в некоторых случаях длина уменьшена из-за существующей дорожной ситуации). Также в проекте предусмотрено стационарное наружное освещение, наличие тротуаров в местах образовательных учреждений согласно п.4.5, п.4.5.2.4 ГОСТ Р 52766-2007.

Обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств выполнено в соответствии с требованиями п.5.3.3 ГОСТ Р52766-2007. Установлены дорожные знаки 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», предусмотрены пешеходные переходы, а также предложены мероприятия по устройству заездных «карманов», посадочных площадок.

В данном проекте предусмотрена установка запрещающих знаков, которые применяют для введения ограничений движения или их отмены. По ул.

Железнодорожная, ул. Интернациональная установлены знаки 3.20 «Обгон запрещен» согласно п.5.4.21 ГОСТ Р 52289-2004, так как не обеспечено минимальное расстояние видимости встречного автомобиля. Установка знака 3.24 «Ограничение максимальной скорости» обусловлено наличием опасного участка (крутой поворот, не обеспечена видимость встречного автомобиля, детское учреждение).

Для организации движения грузового транспорта применены дорожные знаки 3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено» согласно п.5.4.29 ГОСТ Р 52289-2004.

Организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах по ул. Железнодорожная соответствует требованиям ГОСТ Р 52289-2004 и представлена установкой соответствующих дорожных знаков, сигнальных столбиков, дорожной разметкой.

В соответствии с Федеральным законом ФЗ-№196 «О безопасности дорожного движения» в целях антитеррористической защищенности в местах государственных учреждений по ул. Ленина, ул. Пушкина, ул. Дзержинского, ул. Чкалова и тд. установлены знаки 3.28 «Стоянка запрещена».

В состав мероприятий, направленных на совершенствование условий пешеходного движения, входит обустройство существующих транспортных светофорных объектов современными пешеходными светофорами.

В соответствии с п.4.6.1 ГОСТ Р 52766-2007 стационарное электрическое освещение на автомобильных дорогах предусмотрено на участках, проходящих по населенным пунктам и за их пределами на расстоянии не менее 100 м от них, на автобусных остановках, пешеходных переходах и т.д. Согласно Приказу Минтранса России от 17.03.2015 №43 в проекте указаны местоположения линий освещения дороги в плане, расположения по ширине дороги, количество опор и количество светильников.

При реализации настоящего проекта к ТСОДД должны предъявляться следующие требования:

1) Дорожные знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования» и устанавливаться по

ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» с соблюдением следующих основных требований (Рис.1):

- расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м;
- 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, до края знаков особых предписаний и информационных знаков 0,5-5,0 м;

- расстояние от нижнего края знака (без учета табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки) при установке сбоку от проезжей части должно быть: от 2,0 до 4,0 м, при размещении над проезжей частью от 5,0 до 6,0 м.

2) Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо) должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2019 (п.5.1.8).

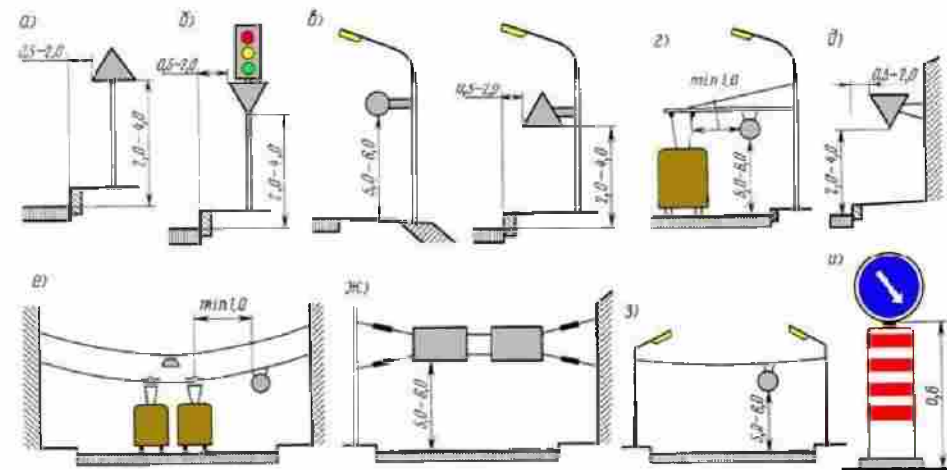


Рис.1 Способы установки знаков в населенных пунктах:
а, б - на специальных стойках; в, г - на мачтах освещения; д - на стене здания; е - на тросах-растяжках; и - на круглой тумбе

3) Стойки под знаки и крепления щитков дорожных знаков выполняются по ТП серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах».

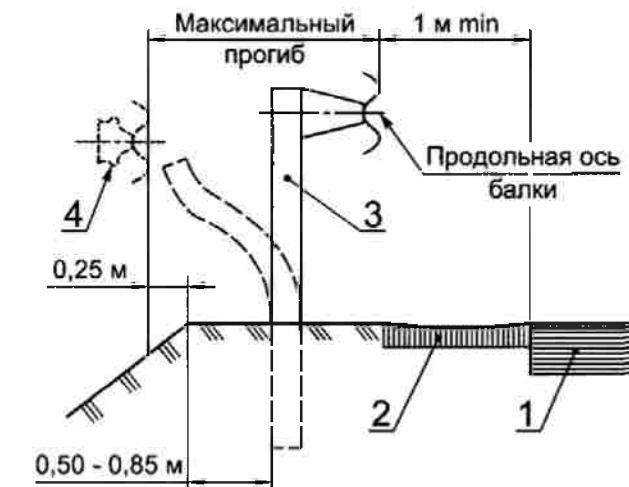
4) Опасные для движения участки автомобильных дорог, в том числе проходящие по мостам и путепроводам, должны быть оборудованы ограждениями безопасности согласно ГОСТ Р 52289-2004 (Рис. 2).

требования. Правила применения» (Рис. 4, 5).



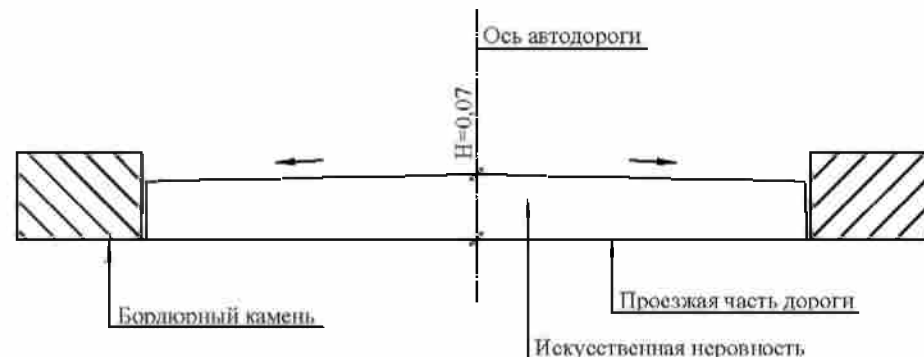
Рис. 2

1-проезжая часть; 2-укрепительная полоса; 3-недеформированное барьерное ограждение; 4-деформированное барьерное ограждение



Монолитной конструкции (волнообразный профиль) по ГОСТ Р 52605-2006

Продольный профиль



Поперечный профиль

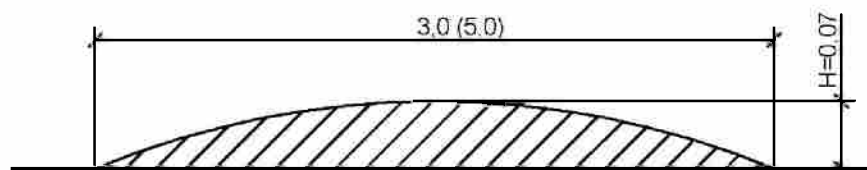


Рис. 4

Требования к монолитной конструкции :

- 1) ИН устраивают на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями на участках с искусственным освещением.
- 2) Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.
- 3) На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.
- 4) ИН должна иметь поверхность , обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-2017 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения."
- 5) Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения:

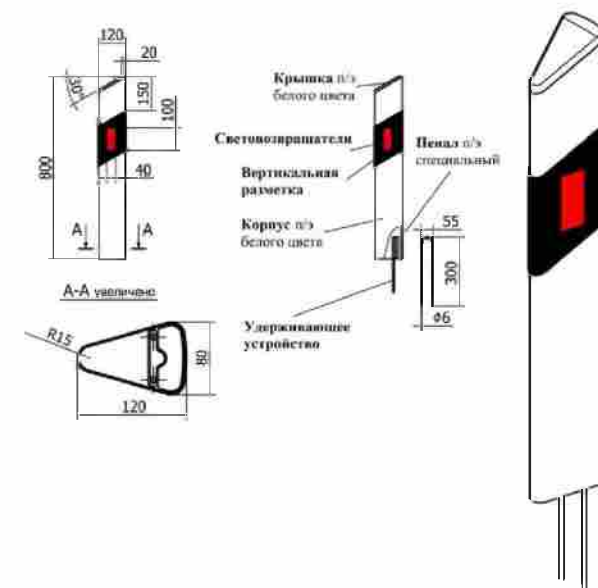


Рис. 3

7) Конструкция искусственных неровностей и правила их применения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические

дорожными знаками и разметкой.

- 6) Параметры ИН принимаем $L=3,0$ м исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги , указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 52605-2006.
- 7) На дорогах, по которым осуществляется регулярное движение маршрутных транспортных средств, параметры ИН $L=5,0$ м принимаем исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги , указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 2 ГОСТ Р 52605-2006.

Сборно-разборной конструкции по ГОСТ Р 52605-2006

Продольный профиль



Поперечный профиль

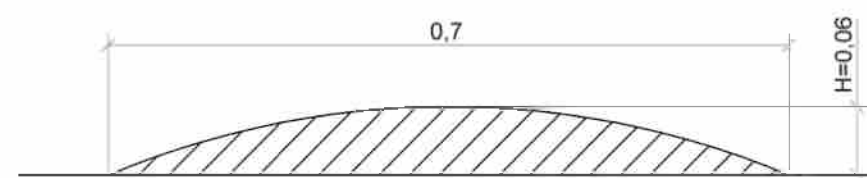


Рис. 5

Требования к сборно-разборной конструкции :

- 1) ИН устраивают на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями на участках с искусственным освещением.
- 2) Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение - не более 0,2 м с каждой стороны дороги.
- 3) На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с

проезжей части дороги.

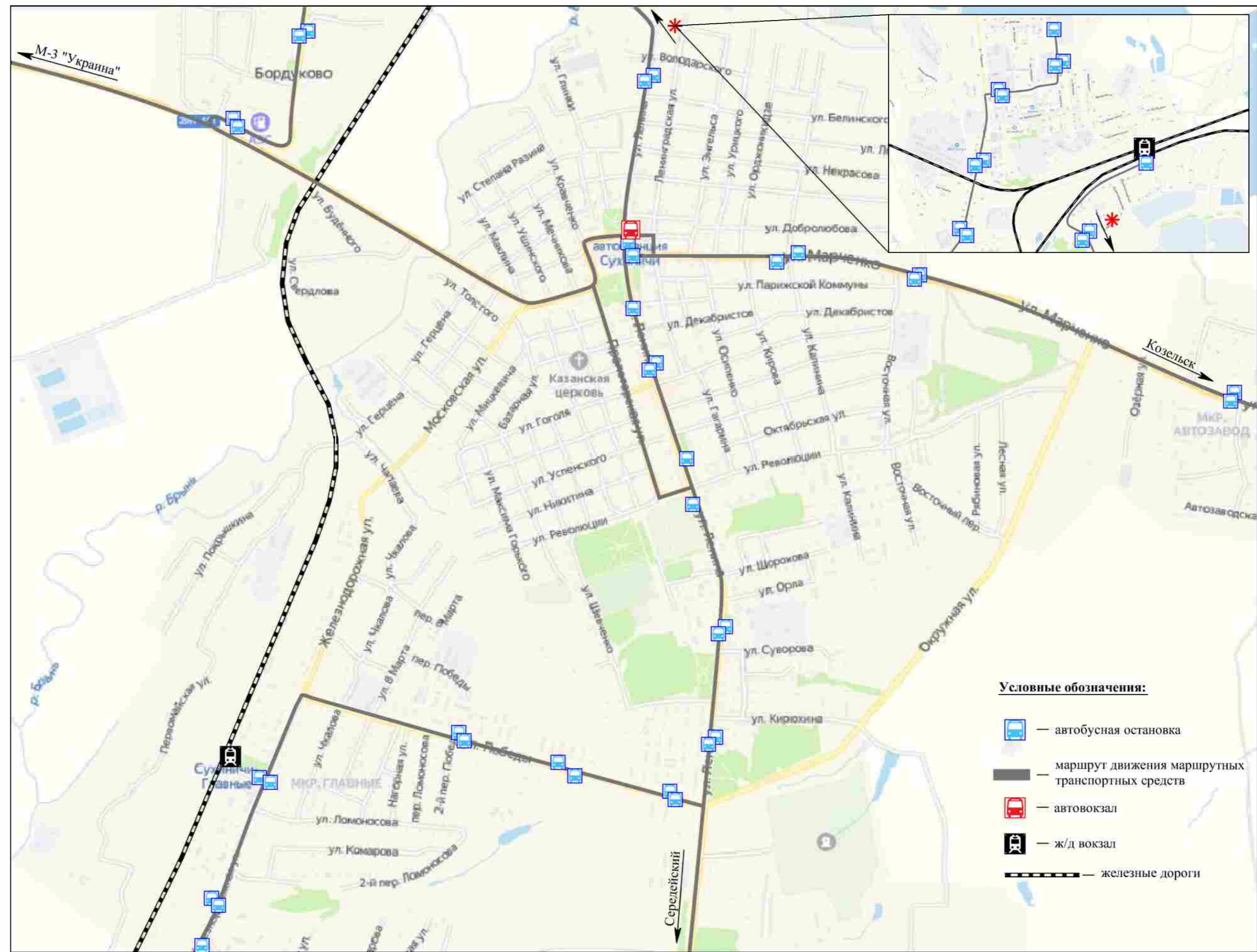
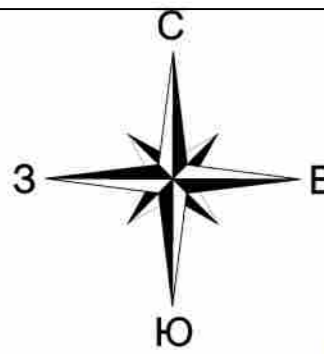
- 4) ИН должна иметь поверхность , обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-2017 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения."
- 5) Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.
- 6) Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИН.
- 7) Световозвращающие элементы выполняют из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования».
- 8) Параметры ИН принимаем $L=0,7$ м исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги, указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 52605-2006.

Эксплуатационное состояние автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения, установленных в соответствии с утвержденным в установленном порядке настоящим проектом организации дорожного движения, в процессе эксплуатации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

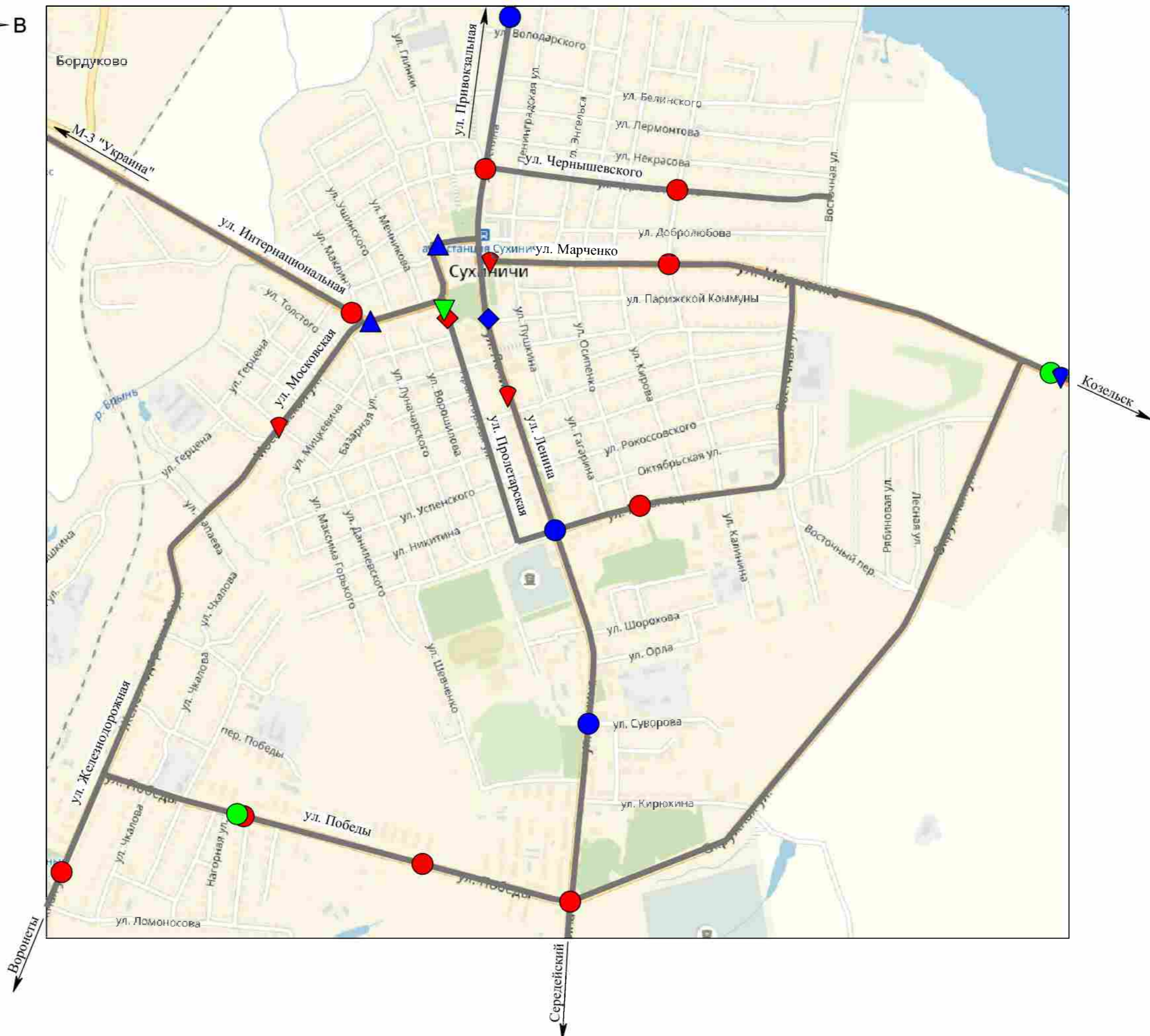
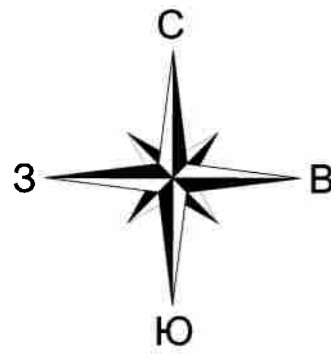
Схема движения грузового транспорта



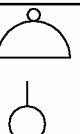
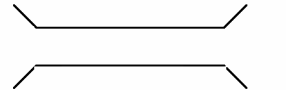
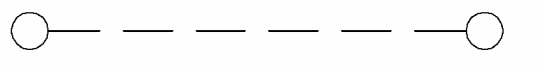
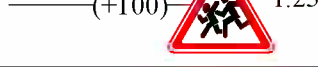
Схема движения маршрутных транспортных средств

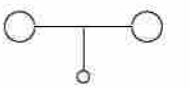
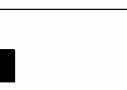
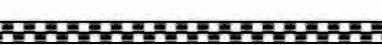


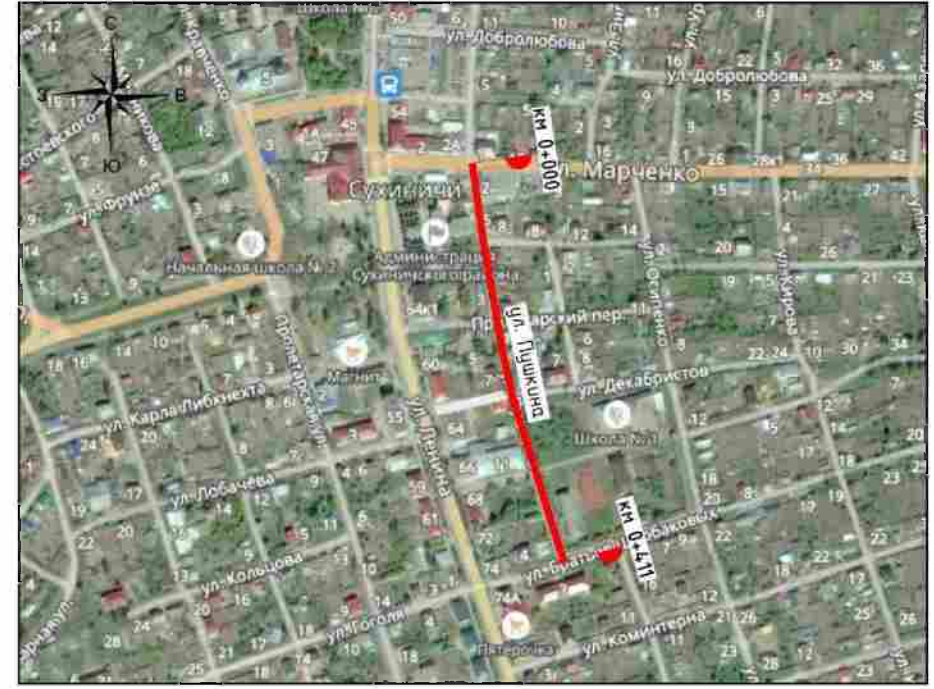
Картограмма мест совершения ДТП за последние 3 года



Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначение	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре светофор транспортный для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения существующего
	дорожное ограждение металлическое проектируемое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения проектируемого
	мост, путепровод
	водопропускная труба
	опора освещения
	проектируемая опора освещения
	существующий дорожный знак
	дорожный знак, который требуется перенести

Обозначение	Наименование
	павильон
	посадочная площадка
	железнодорожный переезд
	железнодорожный светофор с двойным сигналом
	железнодорожный шлагбаум
	существующая пешеходная дорожка, тротуар
	проектируемая пешеходная дорожка, тротуар
	искусственная дорожная неровность
	существующие сигнальные столбики
	проектируемые сигнальные столбики
	существующее пешеходное ограждение
	проектируемое пешеходное ограждение
	проектируемый дорожный знак
	перенесенный дорожный знак



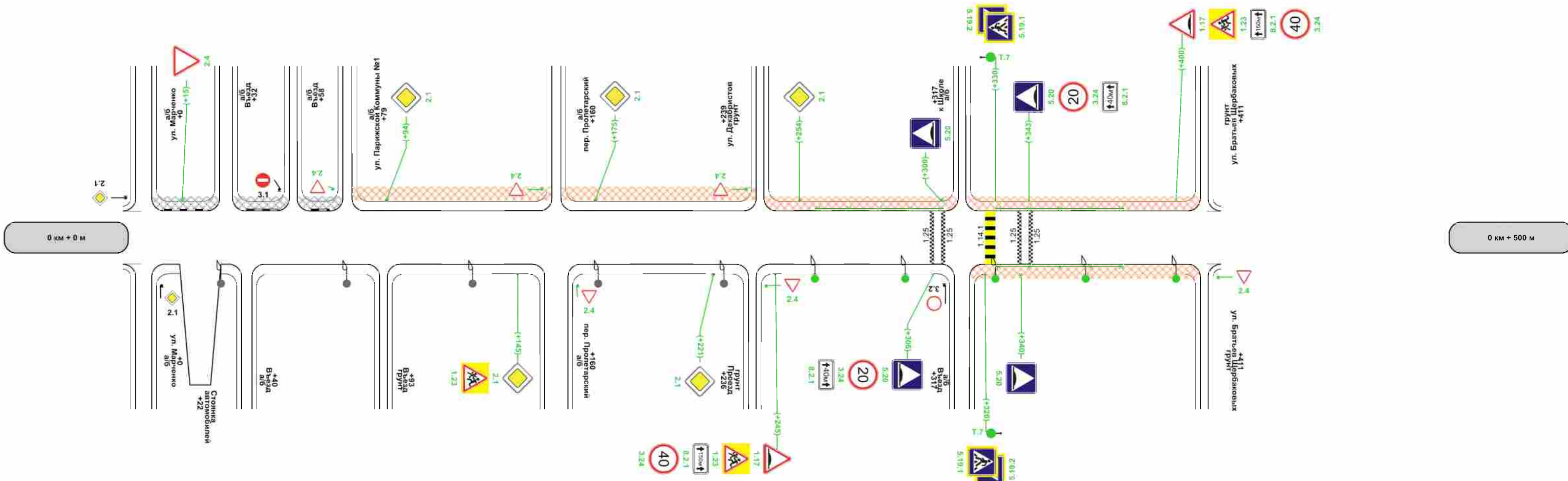
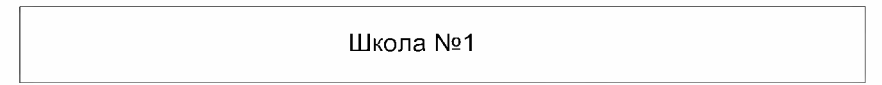
5.1. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина

Начало: ул. Марченко (широта 54.101973; долгота 35.340363)

Конец: ул. Братьев Щербаковых (широта 54.098395; долгота 35.341761)

Административный район	МР "Сухиничский район"							
Элементы дороги в продольном профиле								
Кривые в плане								
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 319 - 409	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 260 - 310	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 330 - 380	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 162 - 238	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 241 - 315	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 319 - 409	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 81 - 159	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 159 - 215
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева								
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси								
Горизонтальная дорожная разметка слева								
Видимость автомобиля в обратном направлении								

Разметка на участке:
1.14.1 : 5,50 м
1.25 : 22,00 м



Характеристики проезжей части	5,50-1,00	79	1,00-5,50-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 320 - 410		

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина

Участок: 0,000 - 0,411 км.

№ км	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	24.000	4.000			
Ширина, м	4.00	4.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	5,500	5,500	22,000	17,600	13,200	30,800
ИТОГО	5,500	5,500	22,000	17,600	13,200	30,800
ЛИН.КМ	0,006	0,006	0,022			
ПРИВЕД.КМ	0,088	0,132	0,088			
ПЛОЩАДЬ	8,800	13,200	8,800	17,600	13,200	30,800

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина

Участок: 0,000 - 0,411 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предупреждающие знаки								
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+245	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+400	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	1		0+145	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети			0+225	Демонтировать	1	справа
5	1.23	Дети	1		0+245	Требуется установить	1	справа
6	1.23	Дети			0+398	Демонтировать	1	слева
7	1.23	Дети	1		0+400	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Знаки приоритета								
8	2.1	Главная дорога	1		0+094	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+145	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+175	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+221	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		0+254	Требуется установить	1	слева

13	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+236	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
15	3.1	Въезд запрещен	1		0+058	Установлено	1	слева на съезде
16	3.2	Движение запрещено	1		0+317	Установлено	1	справа на съезде
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+245	Требуется установить	1	справа
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+306	Требуется установить	1	справа
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+343	Требуется установить	1	слева
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+400	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
21	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+326	Требуется установить	1	справа
22	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+330	Требуется установить	1	слева
23	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+326	Требуется установить	1	справа
24	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+330	Требуется установить	1	слева
25	5.20	Искусственная неровность	1		0+306	Требуется установить	1	справа
26	5.20	Искусственная неровность	1		0+309	Требуется установить	1	слева
27	5.20	Искусственная неровность	1		0+340	Требуется установить	1	справа
28	5.20	Искусственная неровность	1		0+343	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
29	8.2.1	Зона действия	1		0+245	Требуется установить	1	справа
30	8.2.1	Зона действия	1		0+306	Требуется установить	1	справа
31	8.2.1	Зона действия	1		0+343	Требуется установить	1	слева
32	8.2.1	Зона действия	1		0+400	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						

	Итого демонтировать:						
	Итого требуется установить:						4
	Итого:						4
	Всего установлено:						2
	Всего перенести:						
	Всего демонтировать:						2
	Всего требуется установить:						28
	Всего:						30

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина
Участок: 0,000 - 0,411 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+225		5/5	0	195	Справа
2	0+260	0+400		5/5	140	0	Справа
Итого:				10/10	140	195	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина
Участок: 0,000 - 0,411 км.

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина

Участок: 0,000 - 0,411 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+326		1	0	-	Справа
2	0+330		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Пушкина

Участок: 0,000 - 0,411 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+029		Слева		26
2	0+035	0+056		Слева		21
3	0+060	0+077		Слева		17
4	0+081	0+159		Слева	78	
5	0+162	0+238		Слева	76	
6	0+241	0+315		Слева	74	
7	0+319	0+409		Слева	90	
8	0+320	0+410		Справа	90	
Итого:					408	64

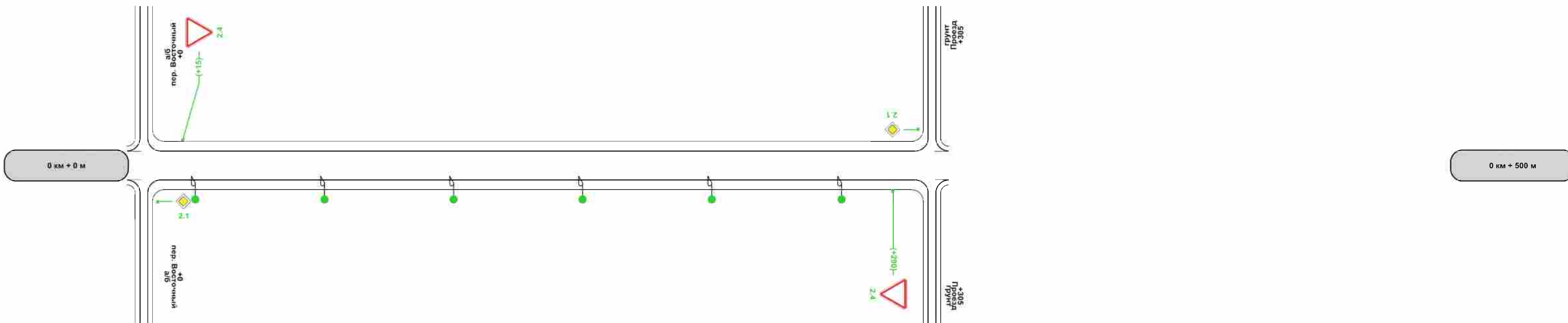


5.2. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Радужная

Начало: пер. Восточный (широта 54.094227; долгота 35.355587)

Конец: км 0+305 (широта 54.096952; долгота 35.355557)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

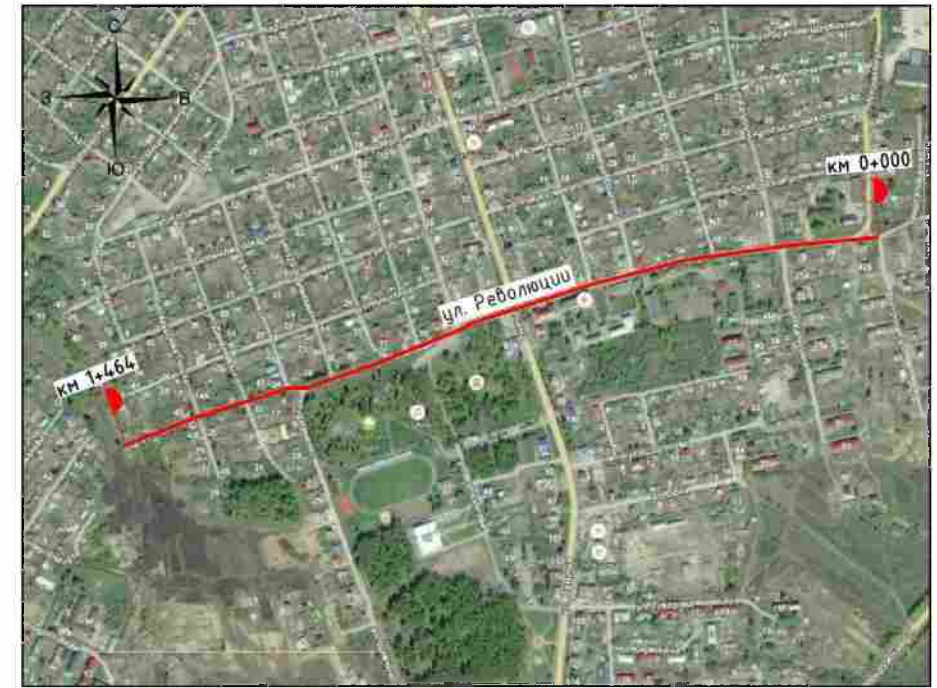
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Радужная
Участок: 0,000 - 0,305 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+305	Требуется установить	1	слева на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+290	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Радужная
Участок: 0,000 - 0,305 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+270		6/6	250	0	Справа
Итого:				6/6	250	0	



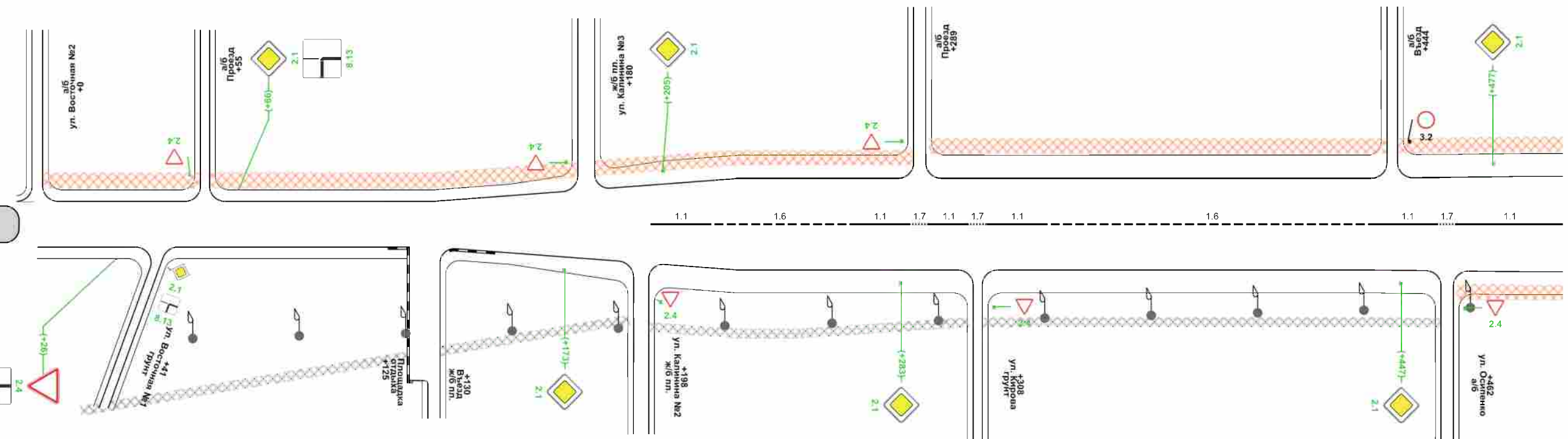
5.3. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции

Начало: ул. Восточная №2 (широта 54.096222; долгота 35.352509)

Конец: км 1+464 (широта 54.092826; долгота 35.331142)

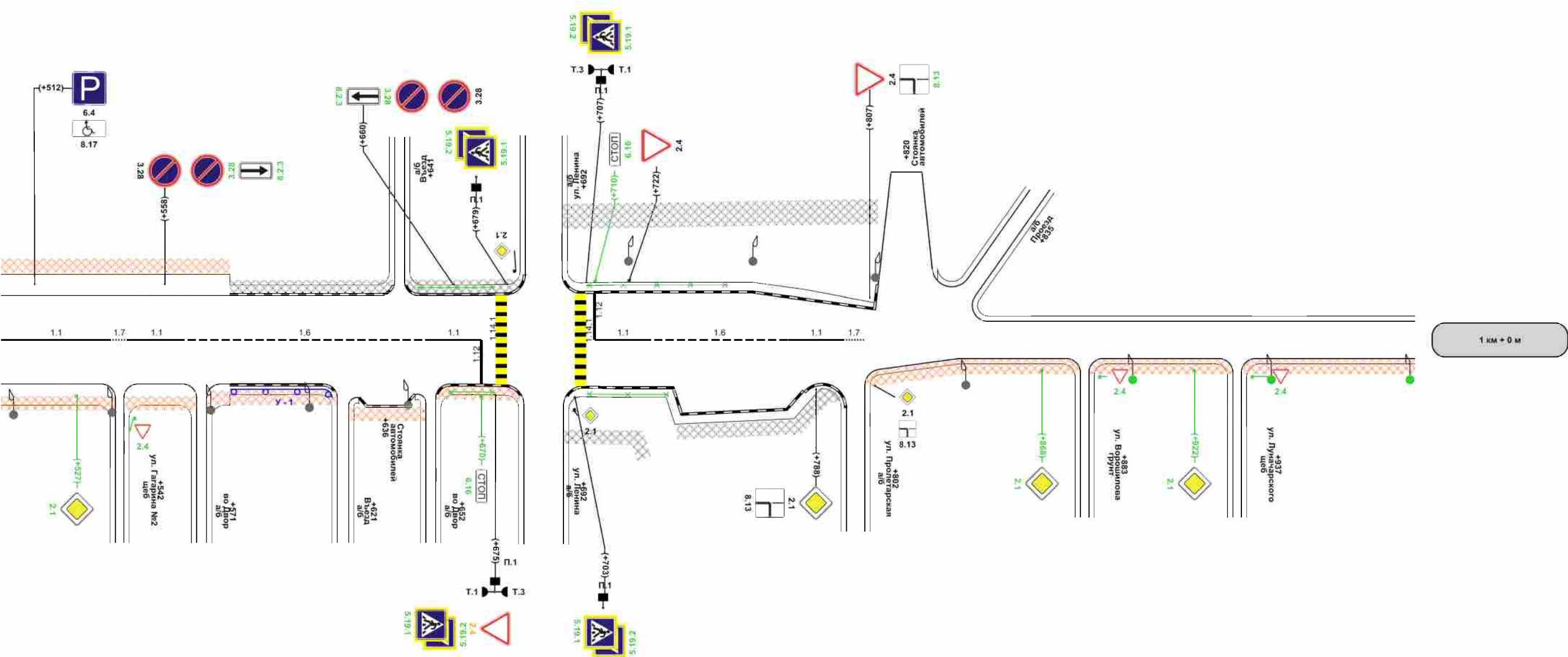
Административный район	MP "Сухиничский район"				
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева	ширина 1.5м, 0 - 54	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 56 - 177	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 182 - 287	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 292 - 443	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 446 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Видимость автомобиля в обратном направлении					

Разметка на участке:
1.1 : 128,00 м
1.6 : 153,00 м
1.7 : 18,00 м



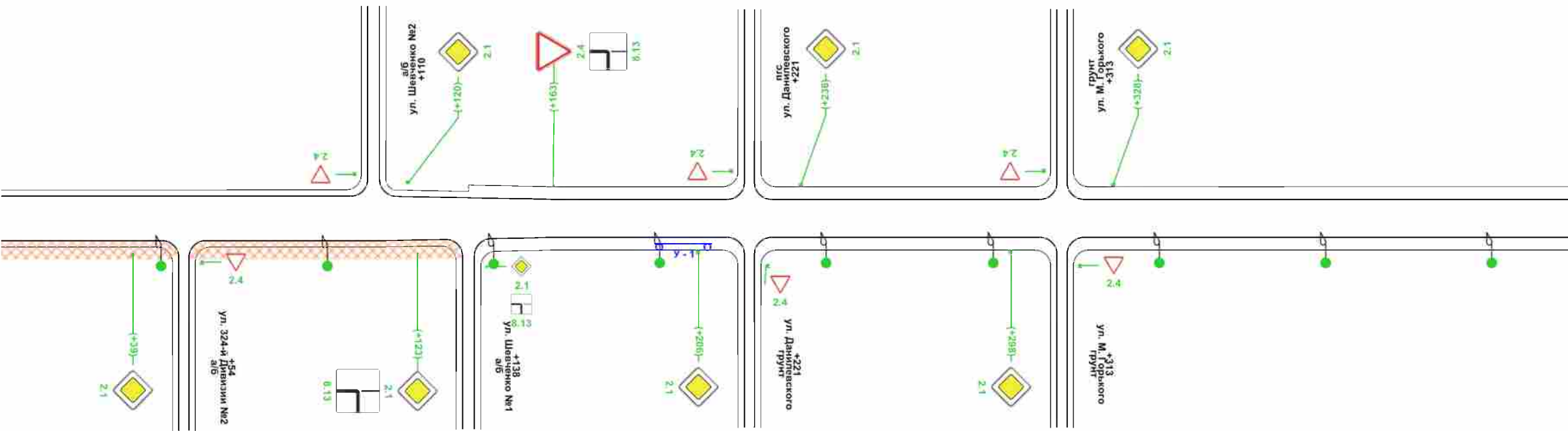
Характеристики проезжей части	1,00-4,00-1,00	180	2,00-8,00-2,00	482	2,00-8,30-2,00					
Видимость автомобиля в прямом направлении										
осевая	1.1 201 - 221	1.6 221 - 266	1.1 266 - 286	1.7 292 - 305	1.1 305 - 311	1.1 311 - 331	1.6 331 - 439	1.1 439 - 459	1.7 459 - 465	1.1 465 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа	ширина 1м, Железобетонные плиты, 14 - 194	ширина 1м, Железобетонные плиты, 201 - 250	ширина 1м, Железобетонные плиты, 250 - 305	ширина 1м, Железобетонные плиты, 310 - 460	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 465 - 500					

Административный район	MP "Сухиничский район"									
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане	790 R=18M +14 834									
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 500 - 581	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 581 - 640	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 643 - 686			ширина 2,5м, Асфальтобетон, 699 - 810				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 647 - 675									
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	Оцинкованный металл, 707 - 757									
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Видимость автомобиля в обратном направлении										



Характеристики проезжей части	2.00-8,30-2.00	581	8.30	692	8.80	802	0.50-3,50-0.50		
Видимость автомобиля в прямом направлении									
осевая	1.1 500 - 539	1.7 539 - 545	1.1 545 - 565	1.6 565 - 650	1.1 650 - 670	1.1 710 - 730	1.6 730 - 778	1.1 778 - 798	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	11 ДО-ММ. Оцинкованный металл, 581 - 619								
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 500 - 541	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 541 - 553	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 553 - 565	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 565 - 686	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 686 - 730	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 730 - 798	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 798 - 882	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 882 - 936	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 936 - 1000

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	0.50-3,50-0,50	738	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 0 - 53	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 55 - 137	500м

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции
Участок: 0,000 - 1,464 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м)(бел)	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.750	0.500	4.000	16.000	24.000			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.40	4.00	4.00			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 1	247,000	286,000	31,000	8,550	17,100	17,100	78,480	41,040	119,520
1 - 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО	247,000	286,000	31,000	8,550	17,100	17,100	78,480	41,040	119,520
ЛИН.КМ	0,247	0,286	0,031	0,009	0,017	0,017			
ПРИВЕД.КМ	0,247	0,215	0,016	0,034	0,274	0,410			
ПЛОЩАДЬ	24,700	21,450	1,550	3,420	27,360	41,040	78,480	41,040	119,520

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции
Участок: 0,000 - 1,464 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+066	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+173	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога	1		0+205	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+283	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		0+447	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+477	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+527	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+788	Установлено	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1		0+868	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+922	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	1		1+039	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		1+120	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		1+123	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1		1+206	Требуется установить	1	справа
15	2.1	Главная дорога	1		1+236	Требуется установить	1	слева
16	2.1	Главная дорога	1		1+298	Требуется установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога	1		1+328	Требуется установить	1	слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+026	Требуется установить	1	справа
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+055	Требуется установить	1	слева на съезде
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+289	Требуется установить	1	слева на съезде
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+675	Перенесенный	1	справа
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+685	Перенести	1	справа
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+722	Установлено	1	слева

24	2.4	Уступите дорогу	1		0+807	Установлено	1	слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		1+163	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:					1	
		Итого перенесенных:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					20	
		Итого:					24	
		Запрещающие знаки						
26	3.2	Движение запрещено	1		0+444	Установлено	1	справа на съезде
27	3.28	Стоянка запрещена	1		0+558	Требуется установить	1	слева
28	3.28	Стоянка запрещена	1		0+558	Установлено	1	слева
29	3.28	Стоянка запрещена	1		0+660	Требуется установить	1	слева
30	3.28	Стоянка запрещена	1		0+660	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					5	
		Предписывающие знаки						
31	4.1.4	Движение прямо или направо	1		0+722	Демонтировать	1	слева
32	4.1.5	Движение прямо или налево	1		0+673	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
33	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+671	Демонтировать	1	справа
34	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+675	Демонтировать	1	справа
35	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+675	Требуется установить	1	справа
36	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+679	Демонтировать	1	слева
37	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+679	Требуется установить	1	слева
38	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+703	Демонтировать	1	справа
39	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+703	Требуется установить	1	справа
40	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+707	Демонтировать	1	слева
41	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+707	Требуется установить	1	слева
42	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+671	Демонтировать	1	справа
43	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+675	Требуется установить	1	справа
44	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+675	Демонтировать	1	справа
45	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+679	Требуется установить	1	слева
46	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+679	Демонтировать	1	слева
47	5.19.2	Пешеодный переход	1		0+703	Требуется установить	1	справа

48	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+703	Демонтировать	1	справа
49	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+707	Требуется установить	1	слева
50	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+707	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:					10	
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Информационные знаки						
51	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+512	Установлено	1	слева
52	6.16	Стоп-линия	1		0+670	Требуется установить	1	справа
53	6.16	Стоп-линия	1		0+710	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
54	8.2.3	Зона действия	1		0+558	Требуется установить	1	слева
55	8.2.3	Зона действия	1		0+660	Требуется установить	1	слева
56	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+673	Демонтировать	1	справа
57	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+722	Демонтировать	1	слева
58	8.13	Направление главной дороги	1		0+788	Установлено	1	справа
59	8.13	Направление главной дороги	1		1+123	Требуется установить	1	справа
60	8.13	Направление главной дороги	1		0+066	Требуется установить	1	слева
61	8.13	Направление главной дороги	1		0+807	Требуется установить	1	слева
62	8.13	Направление главной дороги	1		1+163	Требуется установить	1	слева
63	8.13	Направление главной дороги	1		0+026	Требуется установить	1	справа
64	8.17	Инвалиды	1		0+512	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					9	
		Всего установлено:					9	
		Всего перенести:					1	
		Всего перенесенных:					1	

		Всего демонтировать:							14	
		Всего требуется установить:							39	
		Всего:							49	

Ведомость размещения барьерного ограждения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции
Участок: 0,000 - 1,464 км.

№ 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	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+581	0+619		38			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		
2	1+193	1+210		17			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		
Итого:				55							

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции
Участок: 0,000 - 1,464 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+051	0+644		18/18	0	593	Справа	
2	0+722	0+809		3/6	0	87	Слева	
3	0+841	0+841		1/1	0	0	Справа	
4	0+900	1+440		12/12	540	0	Справа	
Итого:				34/37	540	680		

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции
Участок: 0,000 - 1,464 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+675		0	1	-	Справа
2	0+675		2	0	-	Справа
3	0+679		0	1	-	Слева
4	0+703		0	1	-	Справа
5	0+707		0	1	-	Слева
6	0+707		2	0	-	Слева
Итого:			4	4		

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции
Участок: 0,000 - 1,464 км.

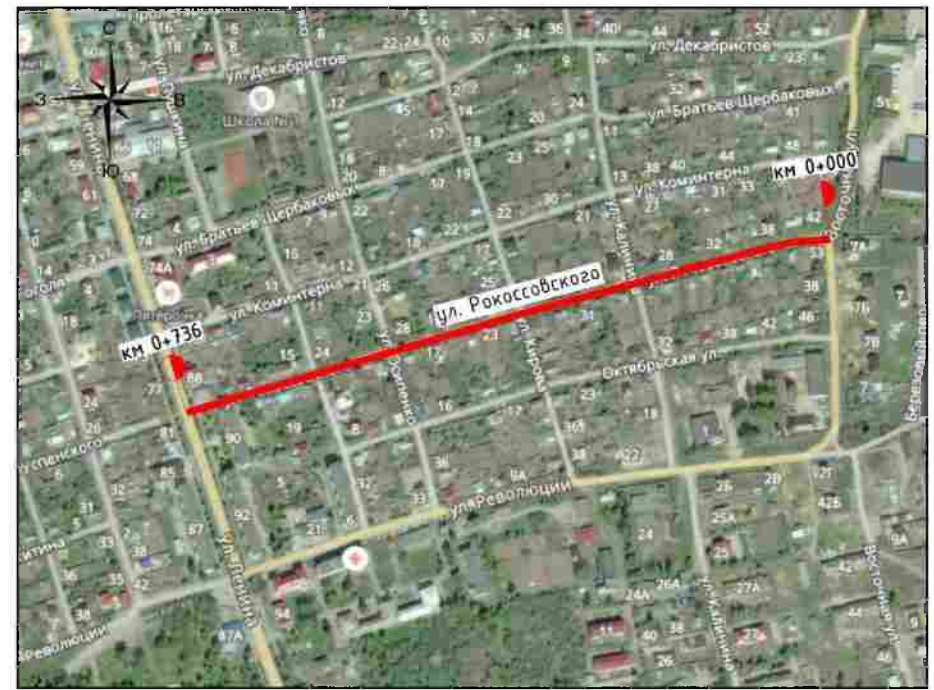
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+647	0+675	28				Слева	Конструкция перильного типа			Тротуар
2	0+658	0+675	17				Справа	Конструкция перильного типа			Тротуар
3	0+707	0+737	30				Справа	Конструкция перильного типа			Тротуар
4	0+707	0+757	50				Слева	Конструкция перильного типа			Тротуар
Итого:			125								

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Революции
Участок: 0,000 - 1,464 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+054		Слева	54	

2	0+014	0+194		Справа		180
3	0+056	0+177		Слева	121	
4	0+182	0+287		Слева	105	
5	0+201	0+250		Справа		49
6	0+250	0+305		Справа		55
7	0+292	0+443		Слева	151	
8	0+310	0+460		Справа		150
9	0+446	0+581		Слева	135	
10	0+465	0+541		Справа	76	
11	0+544	0+570		Справа	26	
12	0+569	0+619		Справа	50	
13	0+581	0+640		Слева		59
14	0+623	0+651		Справа	28	
15	0+643	0+686		Слева		43
16	0+653	0+686		Справа	33	
17	0+699	0+730		Справа		31
18	0+699	0+810		Слева		111
19	0+739	0+798		Справа		59
20	0+805	0+882		Справа	77	
21	0+884	0+936		Справа	52	
22	0+939	1+053		Справа	114	
23	1+055	1+137		Справа	82	
Итого:					1104	737

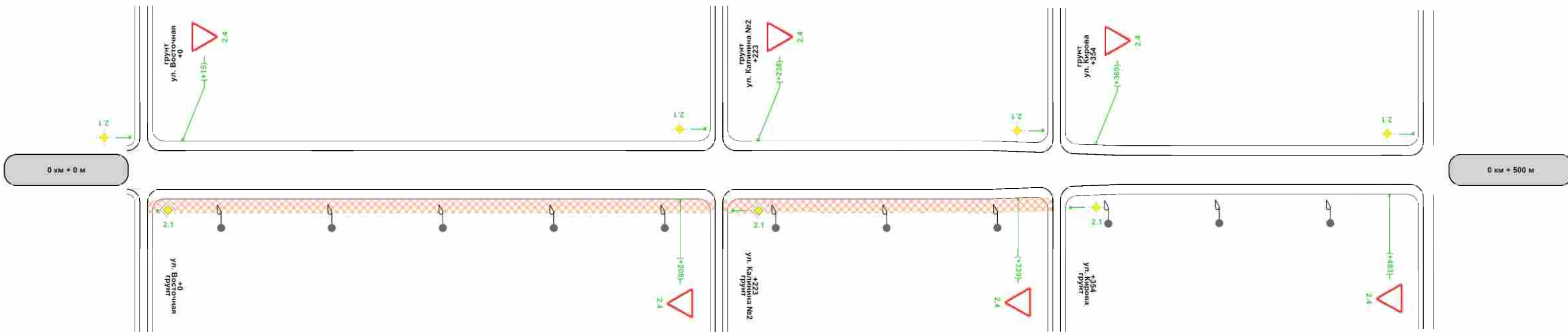


5.4. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рокоссовского

Начало: ул. Восточная №1 (широта 54.098362; долгота 35.352080)

Конец: ул. Ленина (широта 54.096599; долгота 35.341292)

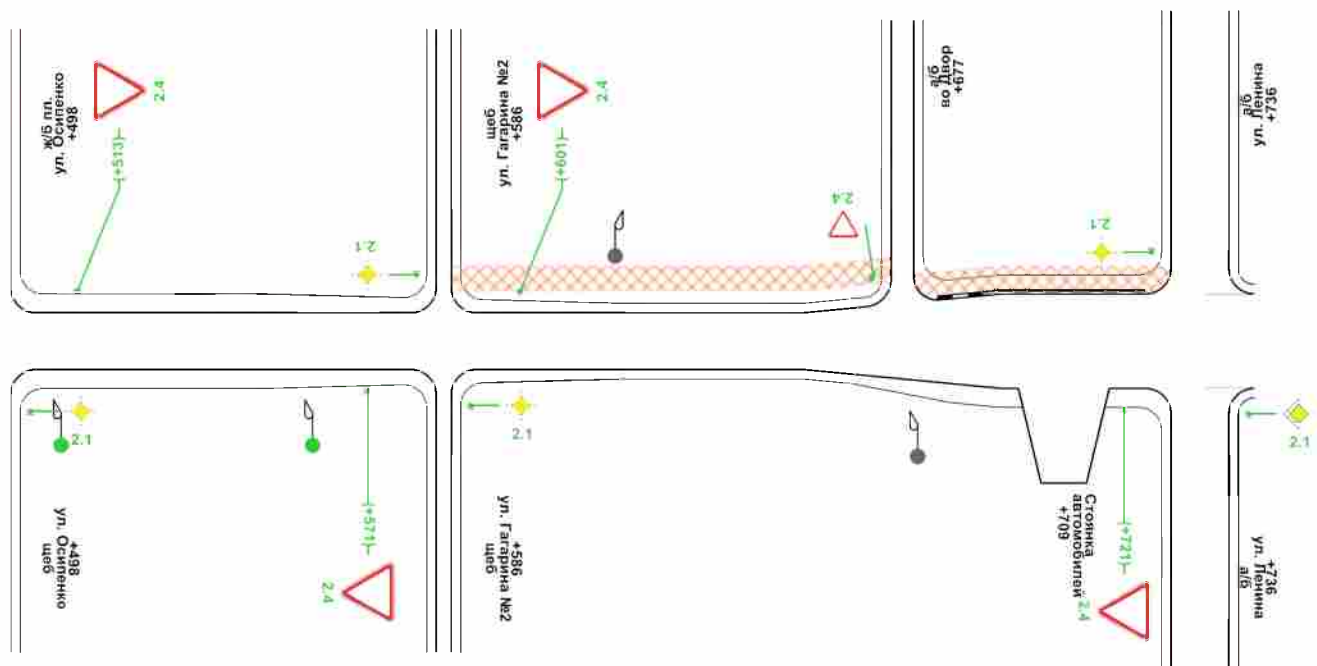
Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1,00-4,00-1,00	354	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 1 - 221	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 224 - 353	500м

Административный район	МР "Сухиничский район"		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 587 - 676		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 679 - 731		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:
нет



Характеристики проезжей части	3.00	0.50-3.00-0.50	5.00-1.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	585		677
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рокоссовского
Участок: 0,000 - 0,736 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+208	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+238	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+339	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+369	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+483	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+513	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+571	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+601	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+677	Требуется установить	1	слева на съезде
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+721	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								
11								
11								
11								
11								
11								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рокоссовского
Участок: 0,000 - 0,736 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+460		11/11	0	430	Справа
2	0+510	0+560		2/2	50	0	Справа

3	0+620	0+620		1/1	0	0	Слева
4	0+680	0+680		1/1	0	0	Справа
Итого:				15/15	50	430	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рокоссовского

Участок: 0,000 - 0,736 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+001	0+221		Справа	220		
2	0+224	0+353		Справа	129		
3	0+587	0+676		Слева	89		
4	0+679	0+731		Слева	52		
Итого:					490	0	

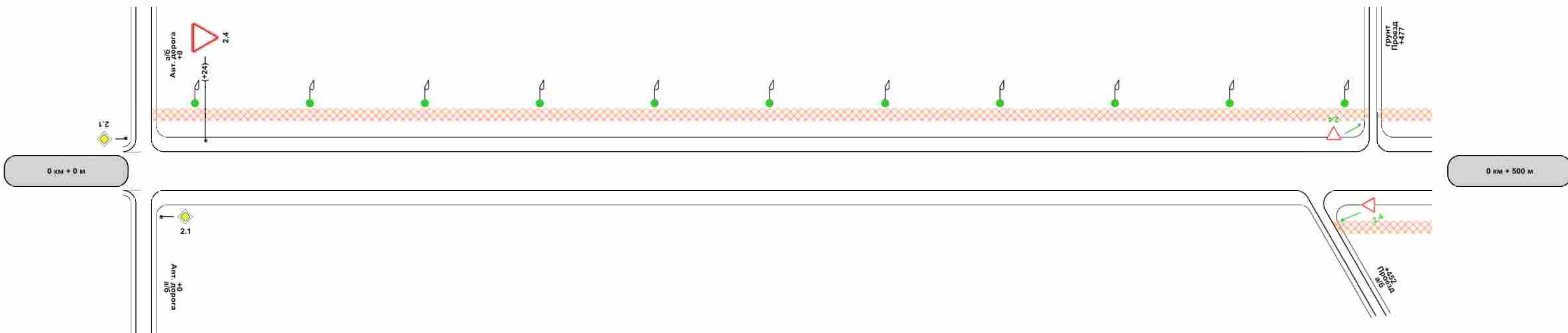


5.5. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Романкова

Начало: км 0+000 (широта 54.076480; долгота 35.341441)

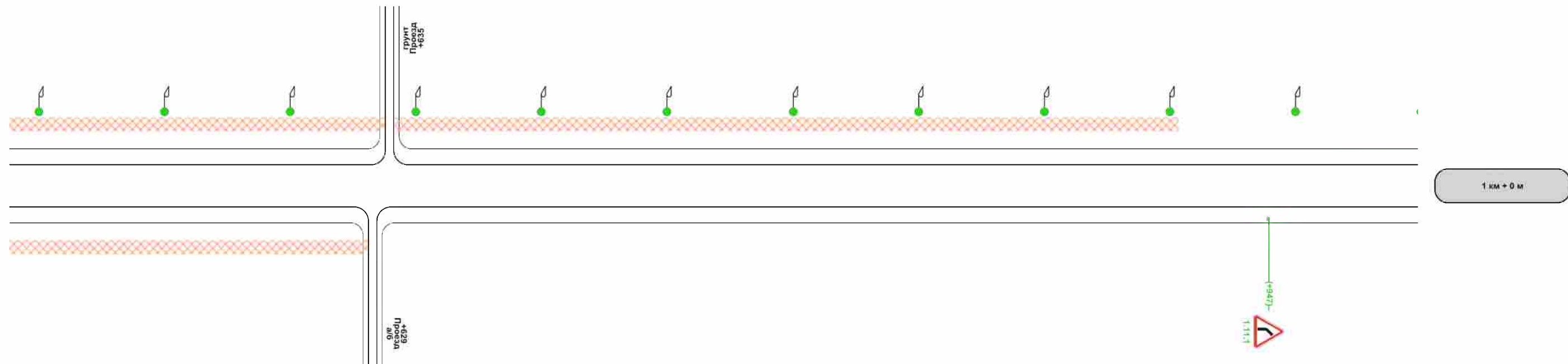
Конец: км 1+467 (широта 54.076328; долгота 35.363276)

Административный район	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 3 - 476
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

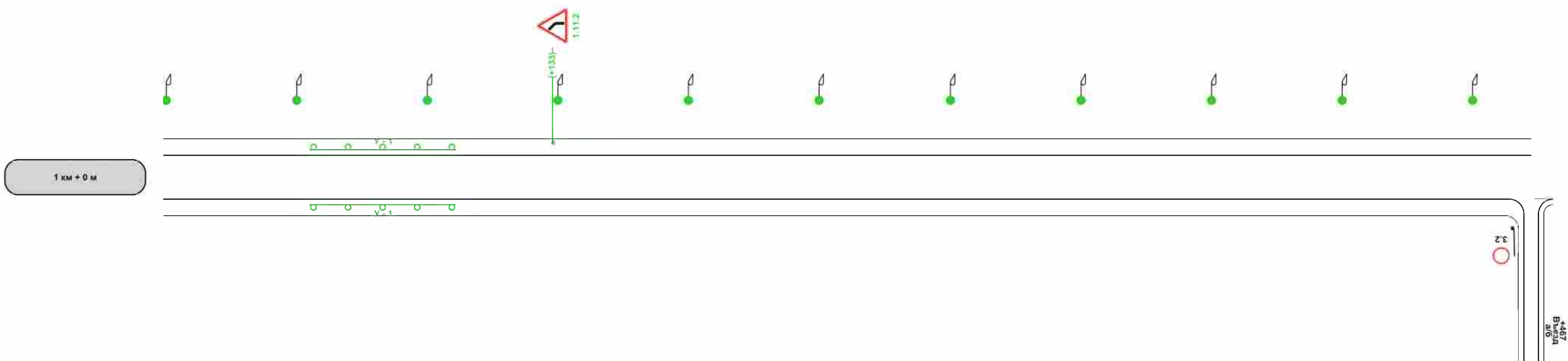
Характеристики проезжей части	1.50-4.00-1.50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон - 461 - 500

Административный район			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане	882	R=127м	962 997
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 500 - 634		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 637 - 915		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1.50-4.00-1.50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 500 - 628

Административный район		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	R=91м 83	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	11 ДО-ММ. Оцинкованный металл, 50 - 100	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1,50-4,00-1,50	
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	11 ДО-ММ. Оцинкованный металл, 50 - 100	
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Романкова
Участок: 0,000 - 1,467 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+947	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		1+133	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+024	Установлено	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+452	Требуется установить	1	справа на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+477	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
6	3.2	Движение запрещено	1		1+467	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					6	

Ведомость размещения барьерного ограждения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Романкова
Участок: 0,000 - 1,467 км.

№ 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	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1+050	1+100	50				Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Водоем
2	1+050	1+100	50				Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 1		Водоем
Итого:			100								

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Романкова
Участок: 0,000 - 1,467 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+476		Слева	473	
2	0+461	0+628		Справа	167	
3	0+479	0+634		Слева	155	
4	0+637	0+915		Слева	278	
Итого:					1073	

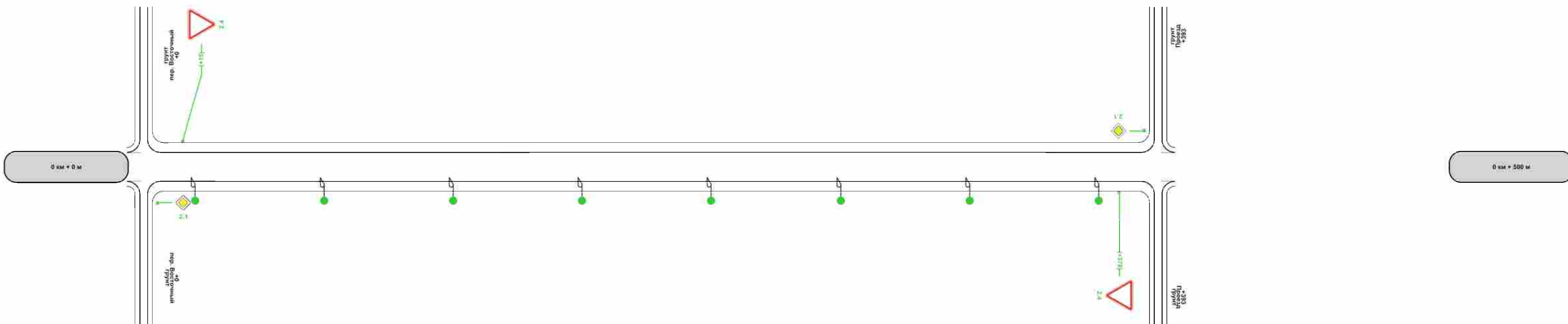


5.6. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рябиновая

Начало: км 0+000 (широта 54.093775; долгота 35.356800)

Конец: км 0+393 (широта 54.097312; долгота 35.356788)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рябиновая

Участок: 0,000 - 0,393 км.

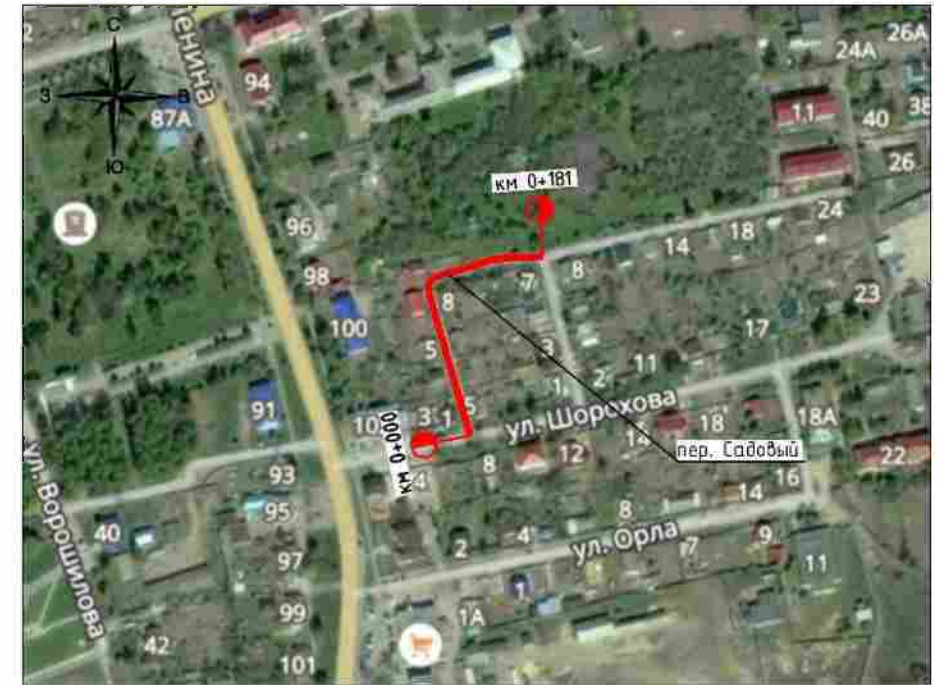
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+393	Требуется установить	1	слева на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+378	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Рябиновая

Участок: 0,000 - 0,393 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+370		8/8	350	0	Справа
Итого:				8/8	350	0	

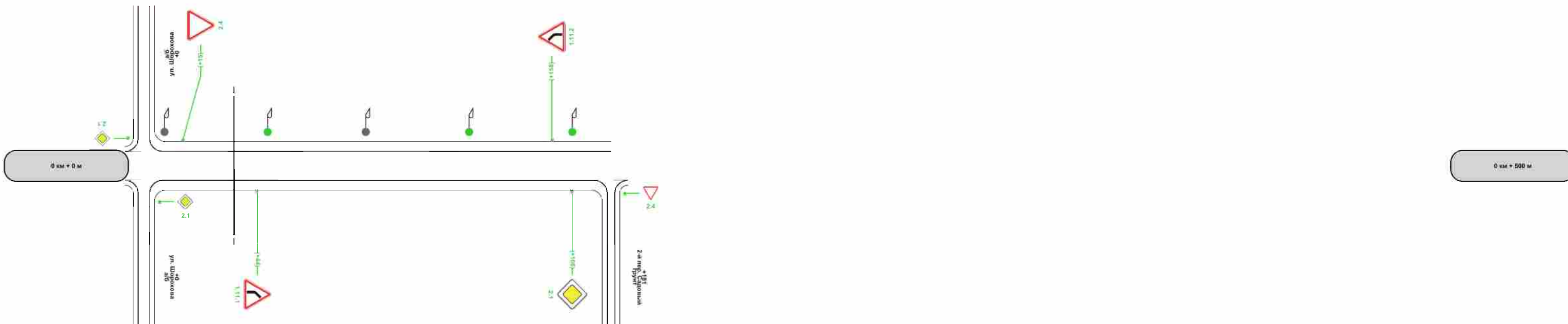


5.7. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Садовый

Начало: км 0+000 (широта 54.092562; долгота 35.345053)

Конец: км 0+181 (широта 54.093598; долгота 35.345780)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Садовый

Участок: 0,000 - 0,181 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+044	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+158	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+166	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Садовый

Участок: 0,000 - 0,181 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+008	0+086		2/2	0	78	Слева
2	0+048	0+048		1/1	0	0	Слева
3	0+126	0+166		2/2	40	0	Слева
Итого:				5/5	40	78	

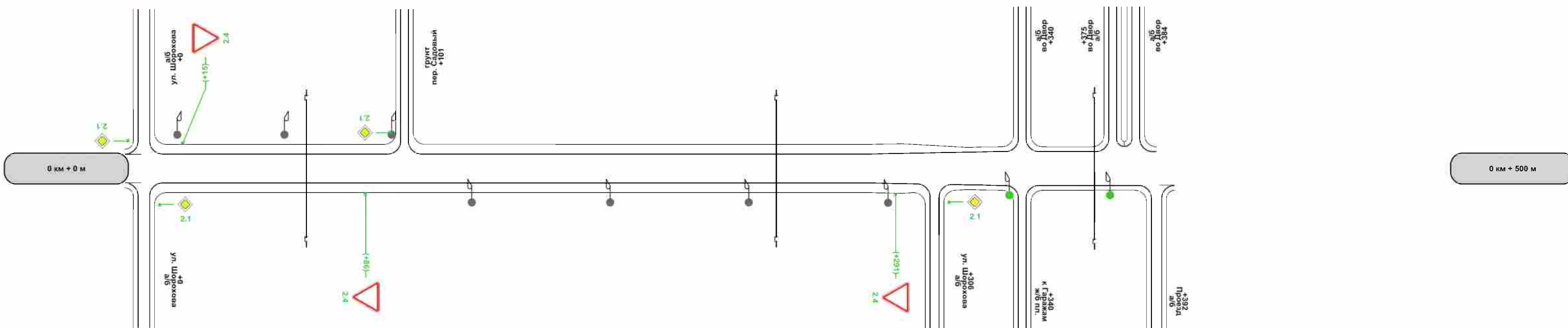


5.8. г. Сухиничи, Автодорога по 2-й пер. Садовый

Начало: км 0+000 (широта 54.092710; долгота 35.346159)

Конец: км 0+392 (широта 54.094753; долгота 35.348762)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	95 R=11M 109 298 R=14M 317
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3.00	306	0,50-3,50-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по 2-й пер. Садовый

Участок: 0,000 - 0,392 км.

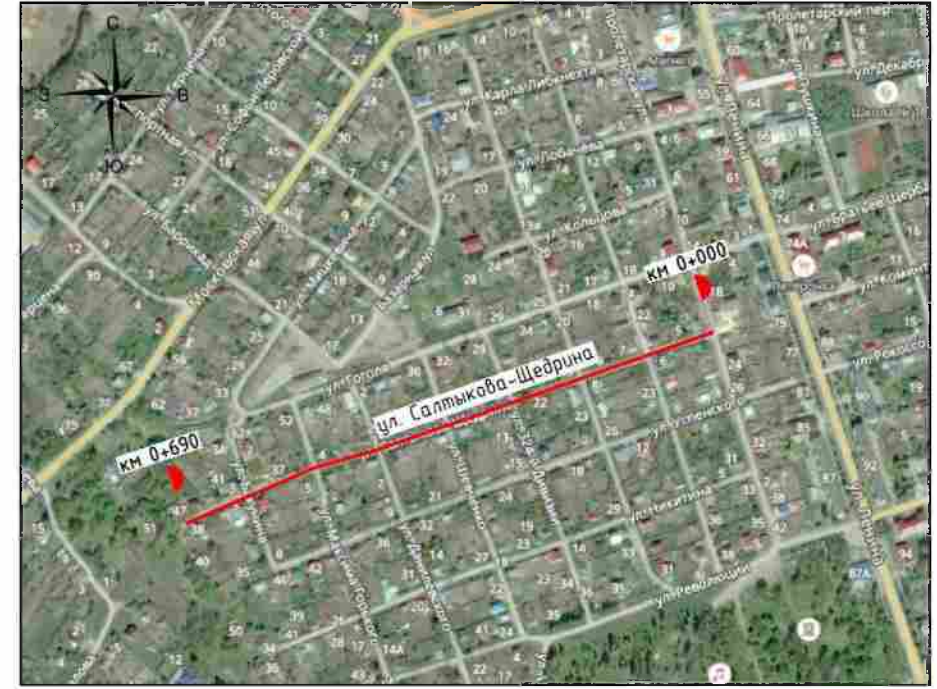
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+086	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+291	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по 2-й пер. Садовый

Участок: 0,000 - 0,392 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+013	0+096		3/3	0	83	Слева
2	0+127	0+288		4/4	0	161	Справа
3	0+335	0+374		2/2	39	0	Справа
Итого:				9/9	39	244	

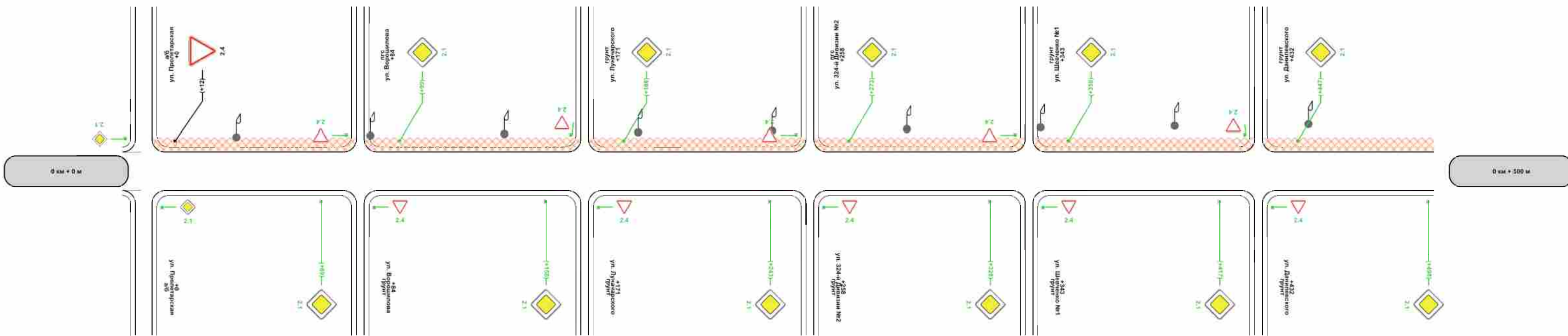


5.9. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Салтыкова - Щедрина

Начало: ул. Пролетарская (широта 49.926800; долгота 40.527300)

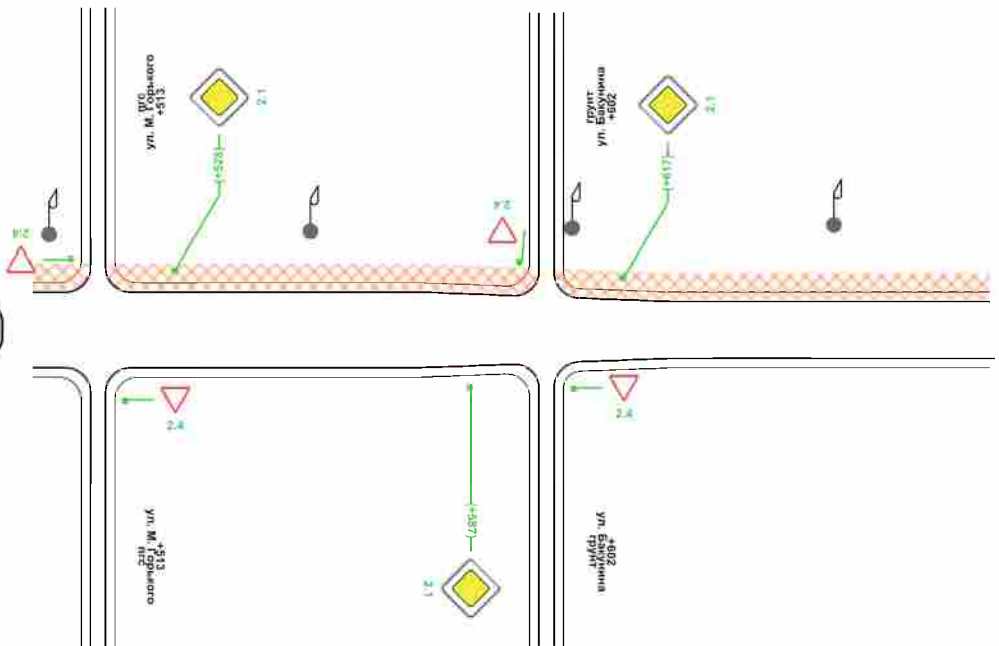
Конец: км 0+690 (широта 49.927000; долгота 40.532700)

Административный район	МР "Сухиничский район"					
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 3 - 84	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 85 - 170	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 172 - 257	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 259 - 342	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 345 - 431	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 434 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Видимость автомобиля в обратном направлении						

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	0	0,50-4,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Административный район	МР "Сухиничский район"		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева		ширина 1,5м, Асфальтобетон, 515 - 601	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 603 - 630
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Характеристики проезжей части	0,50-4,00-0,50	602	0,50-3,00-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Салтыкова Щедрина

Участок: 0,000 - 0,690 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+069	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+099	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+156	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+186	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+243	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+273	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+328	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	1		0+358	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+417	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	1		0+447	Требуется установить	1	слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+498	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	1		0+528	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+587	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	1		0+617	Требуется установить	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+012	Установлено	1	слева
Итого установлено:							1	
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							14	
Итого:							15	
Всего установлено:							1	
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:							14	
Всего:							15	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Салтыкова Щедрина
Участок: 0,000 - 0,690 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+036	0+659		13/13	0	623		Слева
Итого:				13/13	0	623		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Салтыкова Щедрина
Участок: 0,000 - 0,690 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+003	0+084		Слева	81		
2	0+085	0+170		Слева	85		
3	0+172	0+257		Слева	85		
4	0+259	0+342		Слева	83		
5	0+345	0+431		Слева	86		
6	0+434	0+512		Слева	78		
7	0+515	0+601		Слева	86		
8	0+603	0+690		Слева	87		
Итого:					671	0	

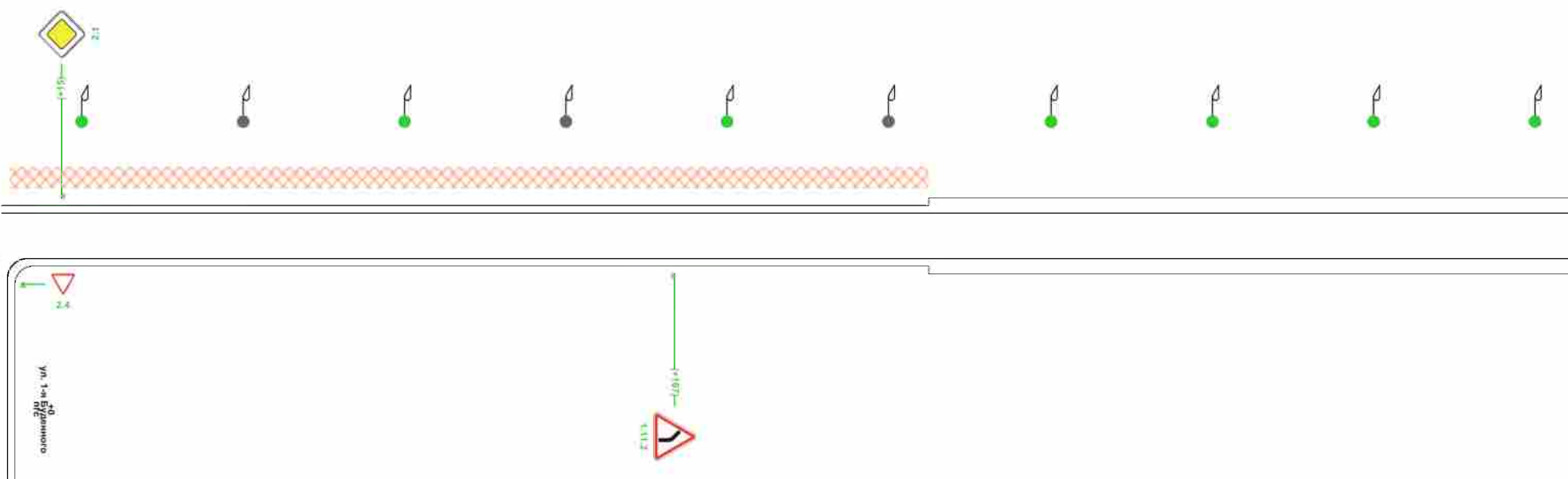


5.10. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Свердлова

Начало: км 0+000 (широта 54.102049; долгота 35.325311)

Конец: км 0+390 (широта 54.100844; долгота 35.323085)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина м. Асфальтобетон, 2 - 230
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	0	0.50-3.00-0.50	30	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Свердлова

Участок: 0,000 - 0,390 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.2	Опасный поворот	1		0+167	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Свердлова

Участок: 0,000 - 0,390 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+020		1/1	0	0	Слева
2	0+060	0+220		3/3	0	160	Слева

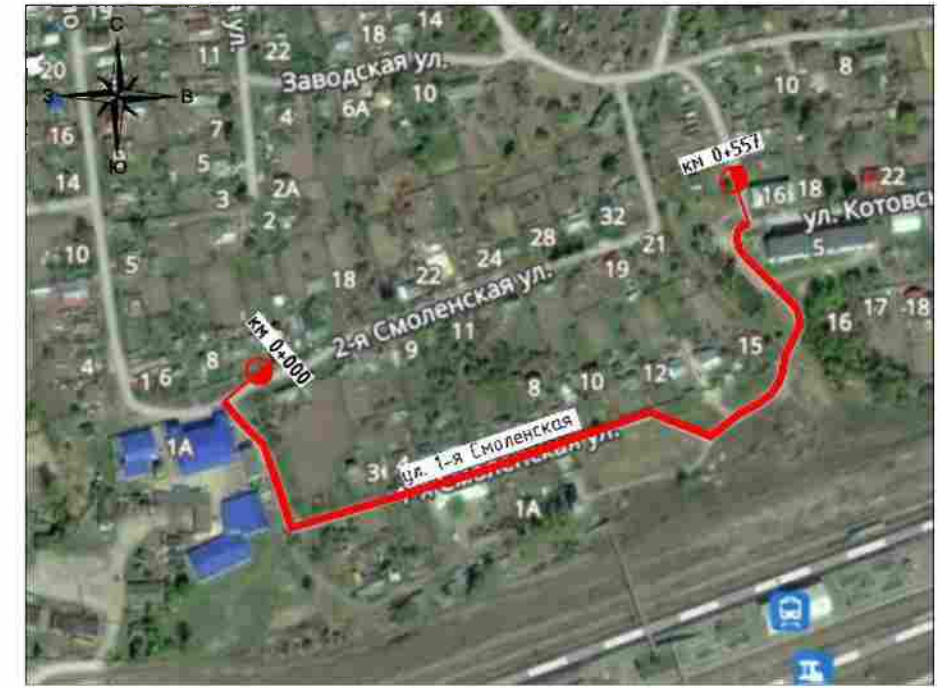
3	0+100	0+100		1/1	0	0	Слева
4	0+180	0+180		1/1	0	0	Слева
5	0+260	0+380		4/4	120	0	Слева
Итого:				10/10	120	160	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Свердлова

Участок: 0,000 - 0,390 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+230		Слева	228	
Итого:					228	0

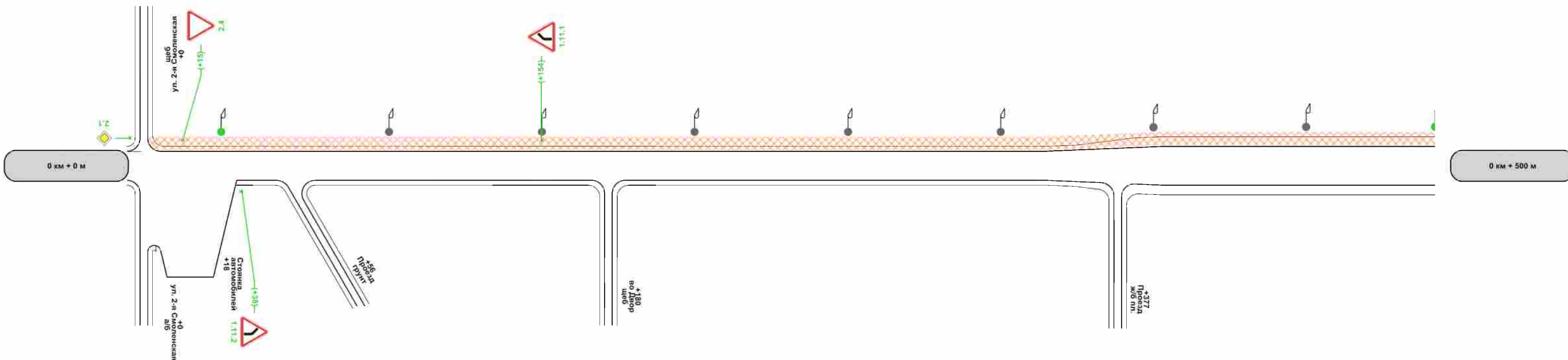


5.11. г. Сухиничи, Автодорога по ул. 1-я Смоленская

Начало: км 0+000 (широта 54.118932; долгота 35.337111)

Конец: км 0+557 (широта 54.119985; долгота 35.342286)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	0	0,50-3,00-0,50	372	1,00-4,00-1,00	440	1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении						
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 500 - 557
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 1-я Смоленская

Участок: 0,000 - 0,557 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+154	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+038	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+542	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

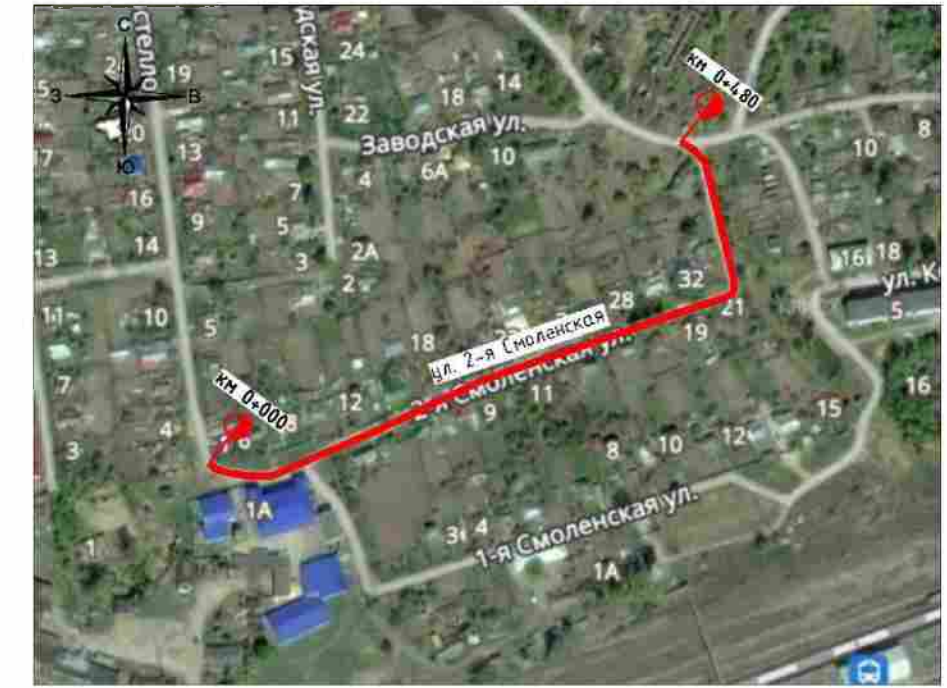
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 1-я Смоленская
Участок: 0,000 - 0,557 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м		Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6		7	8
1	0+030	0+030		1/1	0		0	Слева
2	0+095	0+450		7/7	0		355	Слева
3	0+500	0+537		2/2	37		0	Слева
Итого:				10/10	37		355	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 1-я Смоленская
Участок: 0,000 - 0,557 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м		Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6		7
1	0+002	0+557		Слева	555		
Итого:					555		0

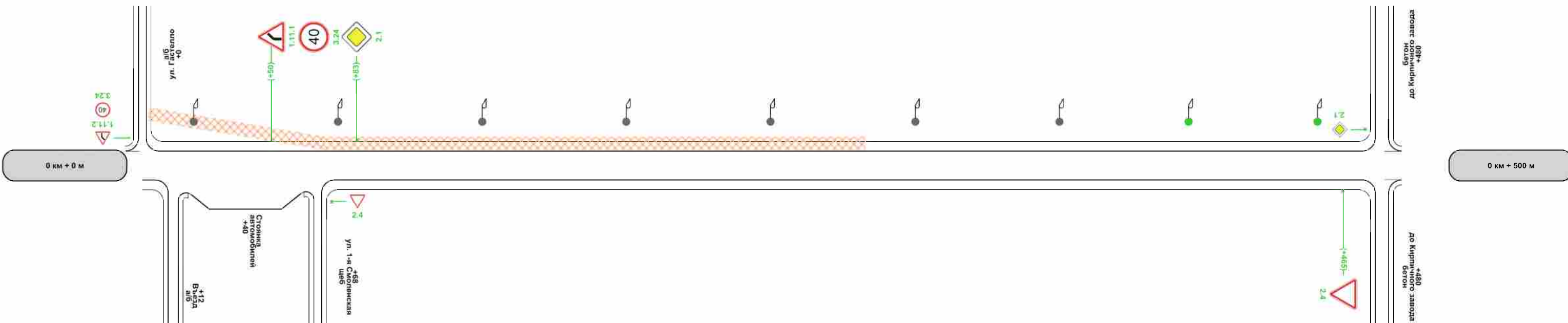


5.12. г. Сухиничи, Автодорога по ул. 2-я Смоленская

Начало: км 0+000 (широта 54.118934; долгота 35.336107)

Конец: км 0+480 (широта 54.120844; долгота 35.340872)

Административный район	МР "Сухиничский район"		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 70	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 70 - 280	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Характеристики проезжей части	1,00-3,00-1,00	67	1,00-3,00-1,00	280	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 2-я Смоленская
Участок: 0,000 - 0,480 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+050	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога	1		0+083	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+465	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
4	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+050	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Ведомость размещения искусственного освещения

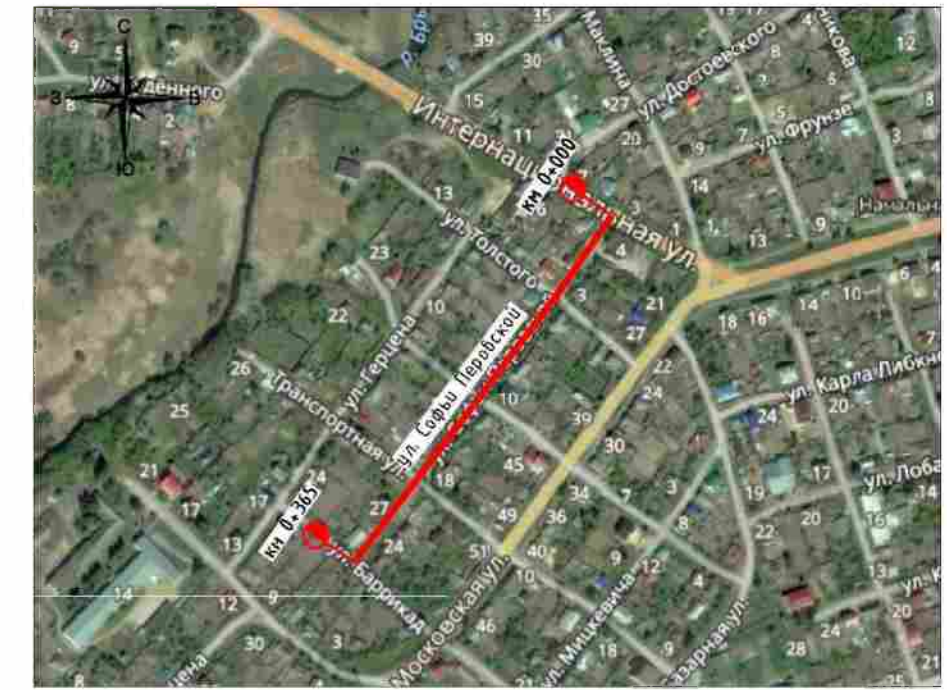
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 2-я Смоленская
Участок: 0,000 - 0,480 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м		Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6		7	8
1	0+020	0+355		7/7		0	335	Слева
2	0+405	0+455		2/2		50	0	Слева
Итого:				9/9	50		335	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 2-я Смоленская
Участок: 0,000 - 0,480 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м		Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6		7
1	0+002	0+070		Слева		68	
2	0+070	0+280		Слева		210	
Итого:					278		0

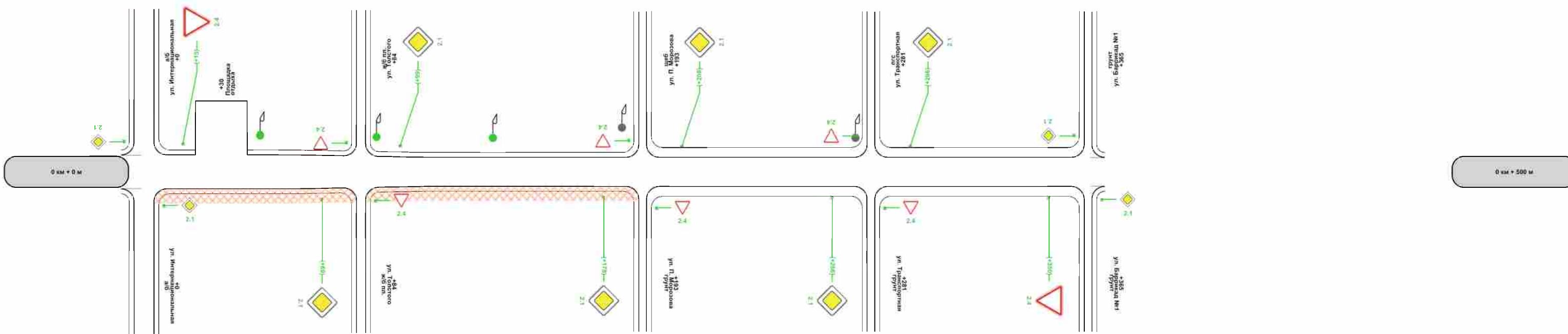


5.13. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Софьи Перовской

Начало: км 0+000 (широта 54.100967; долгота 35.332405)

Конец: км 0+365 (широта 54.098327; долгота 35.329152)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	0,50-3,50-0,50	0,50-3,00-0,50	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 4 - 82	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 86 - 192	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Софьи Перовской
Участок: 0,000 - 0,365 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+069	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+099	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+178	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+208	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+266	Требуется установить	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+296	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+350	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Софьи Перовской
Участок: 0,000 - 0,365 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+045	0+135		3/3	90	0	Слева
2	0+185	0+275		2/2	0	90	Слева
Итого:				5/5	90	90	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Софьи Перовской
 Участок: 0,000 - 0,365 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+082		Справа	78	
2	0+086	0+192		Справа	106	
Итого:					184	0

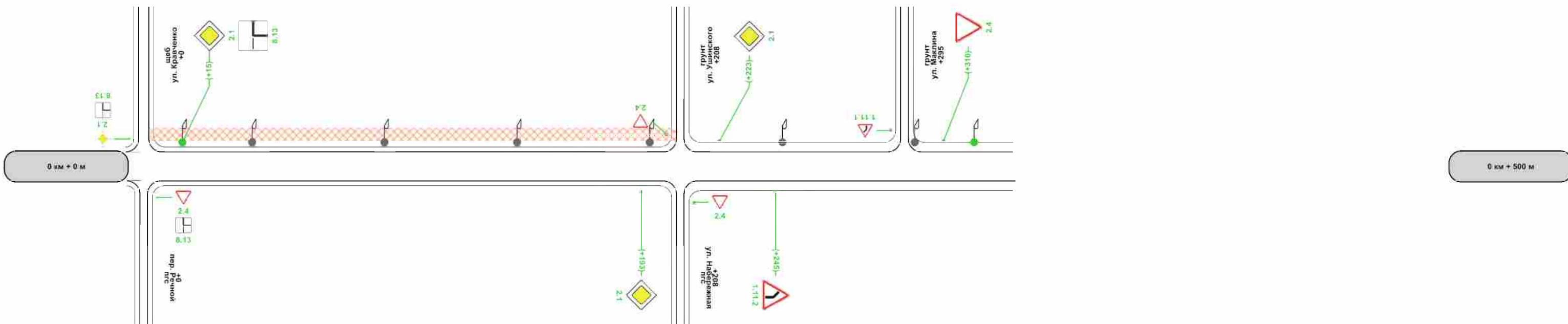


5.14. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Степана Разина

Начало: км 0+000 (широта 54.105249; долгота 35.334744)

Конец: км 0+915 (широта 54.103707; долгота 35.330493)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 207
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	0.50-3.00-0.50	208	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Степана Разина

Участок: 0,000 - 0,337 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.2	Опасный поворот	1		0+245	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+193	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+223	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+310	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					6	

Ведомость размещения искусственного освещения

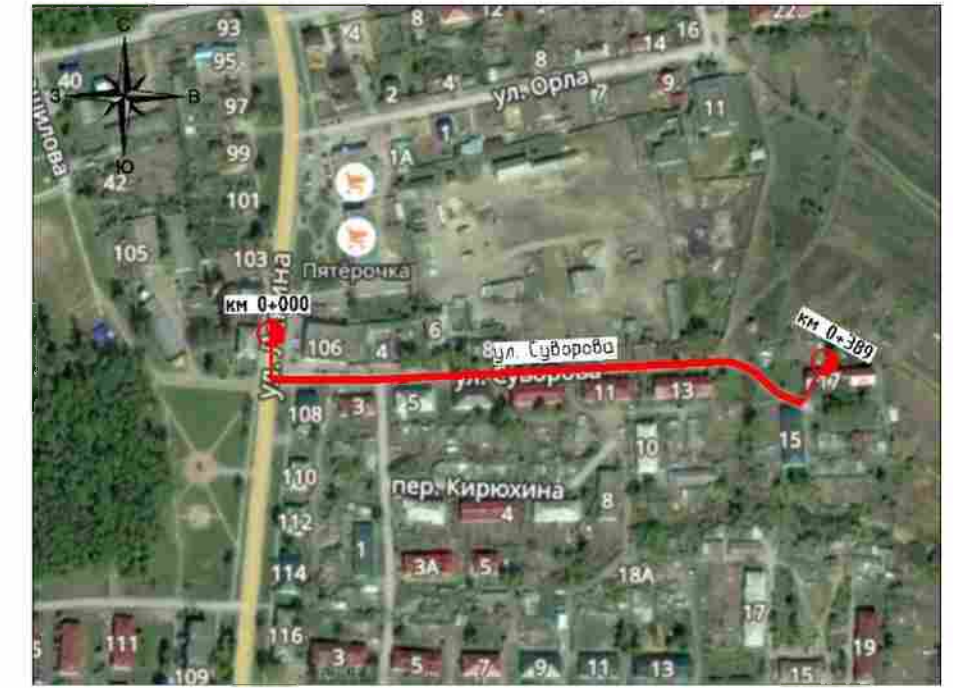
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Степана Разина
Участок: 0,000 - 0,337 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+015		1/1		0	Слева
2	0+042	0+299		6/6		257	Слева
3	0+322	0+322		1/1		0	Слева
Итого:				8/8		257	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Степана Разина
Участок: 0,000 - 0,337 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+207		Слева	205	
Итого:					205	

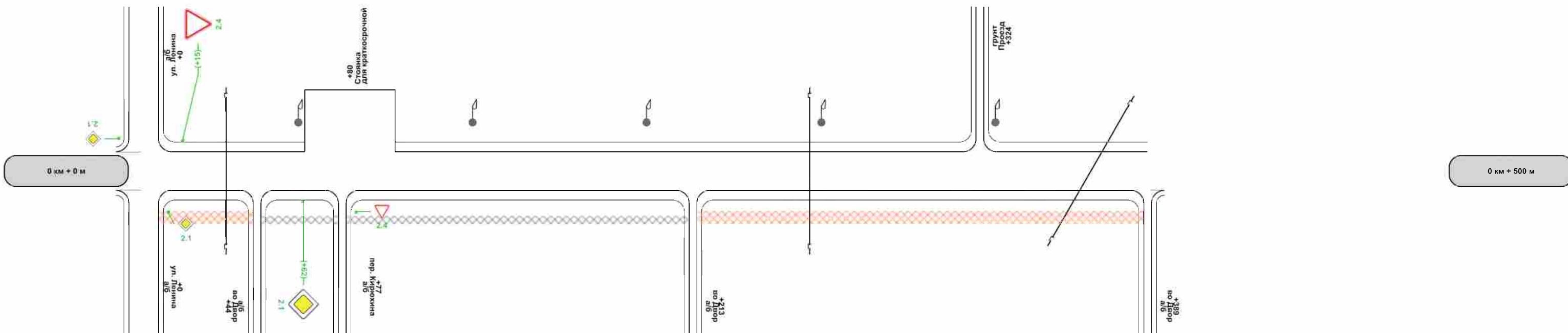


5.15. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Суворова

Начало: км 0+000 (широта 54.090108; долгота 35.343625)

Конец: км 0+389 (широта 54.089930; долгота 35.349477)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1.00-4.00-1.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 6 - 43 ширина 1м, Асфальтобетон, 45 - 50 ширина 1,5м, Асфальтобетон, 79 - 211 ширина 1,5м, Асфальтобетон, 215 - 388

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Суворова

Участок: 0,000 - 0,389 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+062	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Суворова

Участок: 0,000 - 0,389 км.

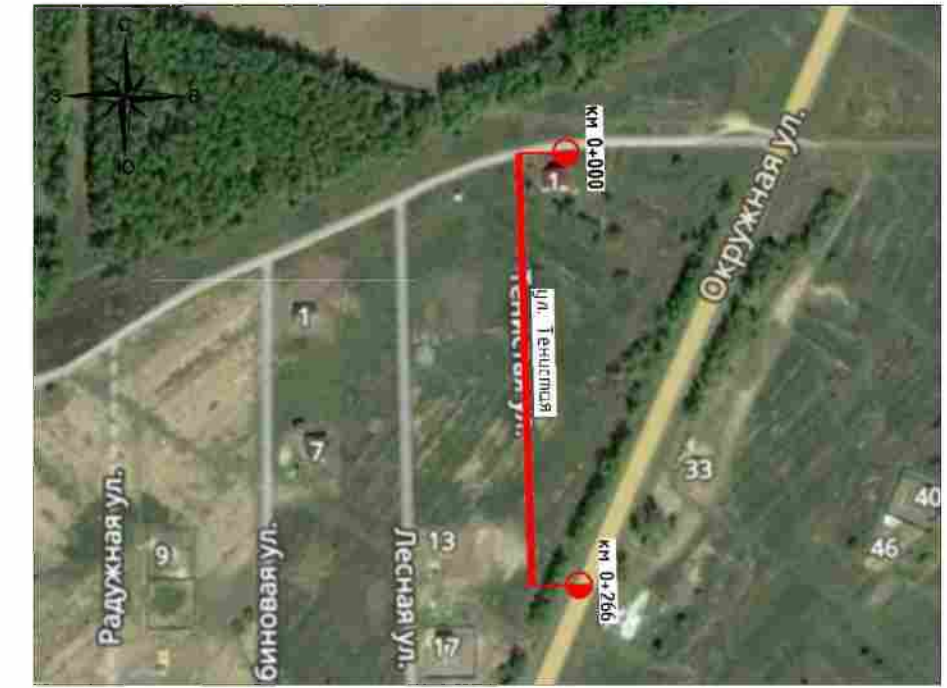
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+060	0+330		5/5	0	270	Слева
Итого:				5/5	0	270	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Суворова

Участок: 0,000 - 0,389 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+043		Справа	37	
2	0+046	0+076		Справа		30
3	0+079	0+211		Справа		132
4	0+215	0+388		Справа	173	
Итого:					210	162

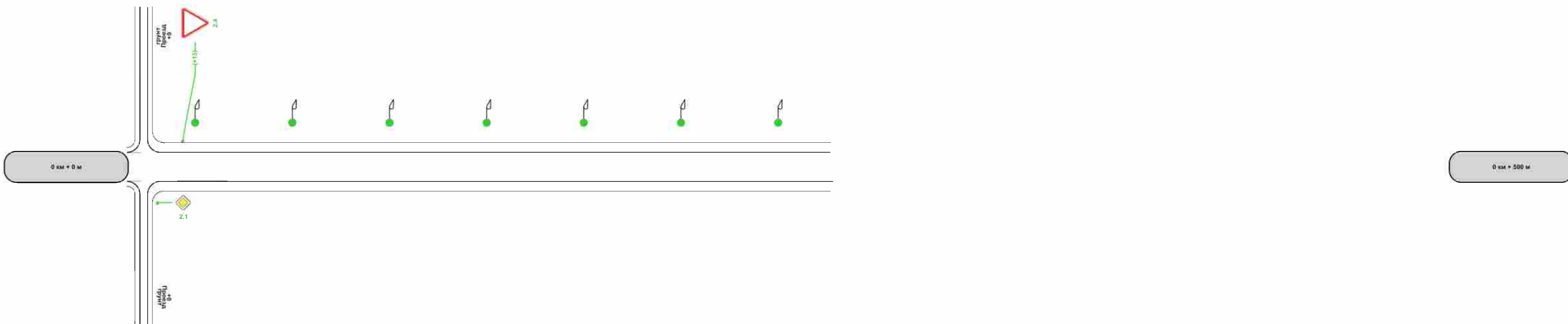


5.16. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тенистая

Начало: км 0+000 (широта 54.097881; долгота 35.359127)

Конец: км 0+266 (широта 54.095487000; долгота 35.359232)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тенистая

Участок: 0,000 - 0,266 км.

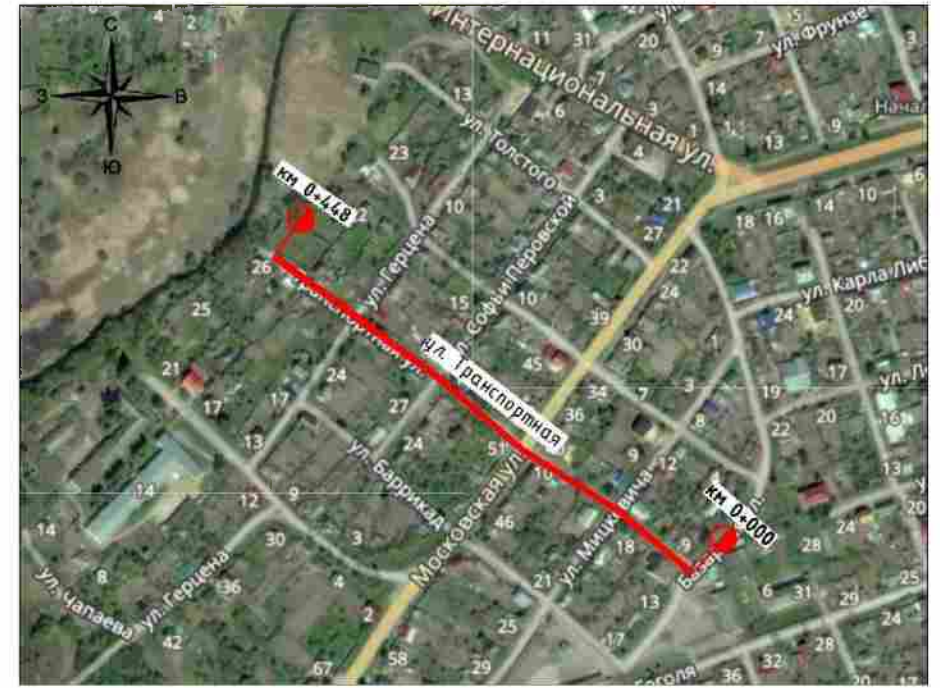
№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+000	Требуется установить	1	справа на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тенистая

Участок: 0,000 - 0,266 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+246		7/7	226	0	Слева
Итого:				7/7	226	0	



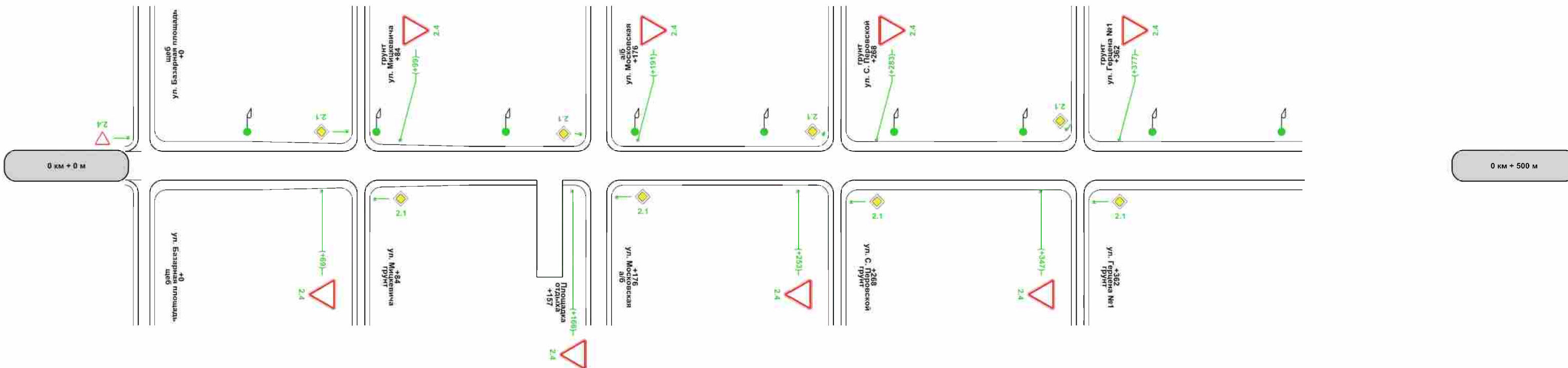
5.17. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Транспортная

Начало: км 0+000 (широта 54.097476; долгота 35.333194)

Конец: км 0+448 (широта 54.099899; долгота 35.327747)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке
нет



Характеристики проезжей части	3.00	94	0.50-3.00-0.50	768	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

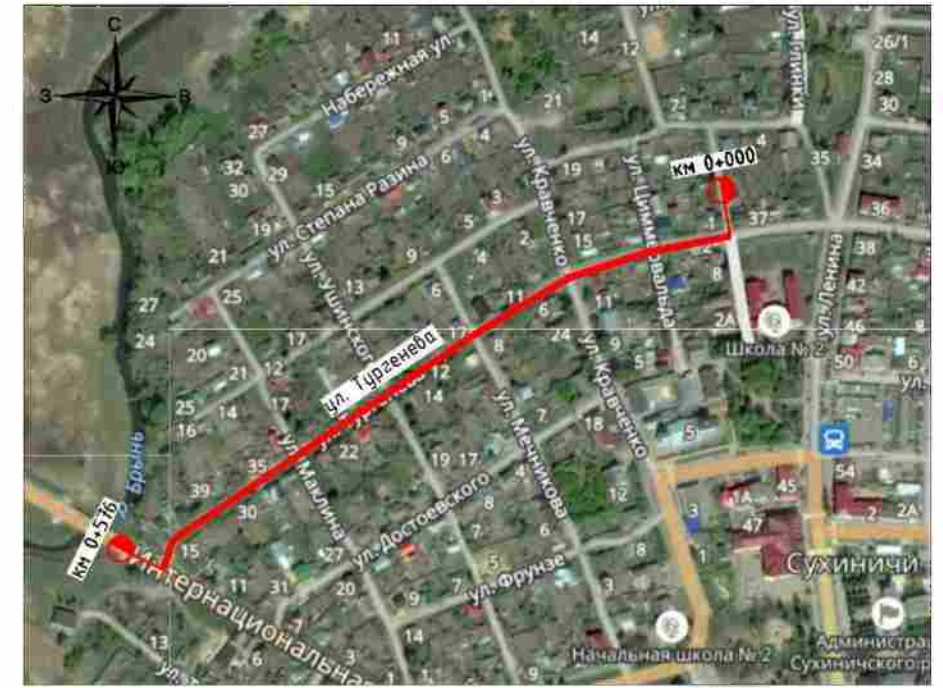
Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Транспортная
Участок: 0,000 - 0,448 км.

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Транспортная
 Участок: 0,000 - 0,448 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+040	0+440		9/9	400			Слева
Итого:				9/9	400			

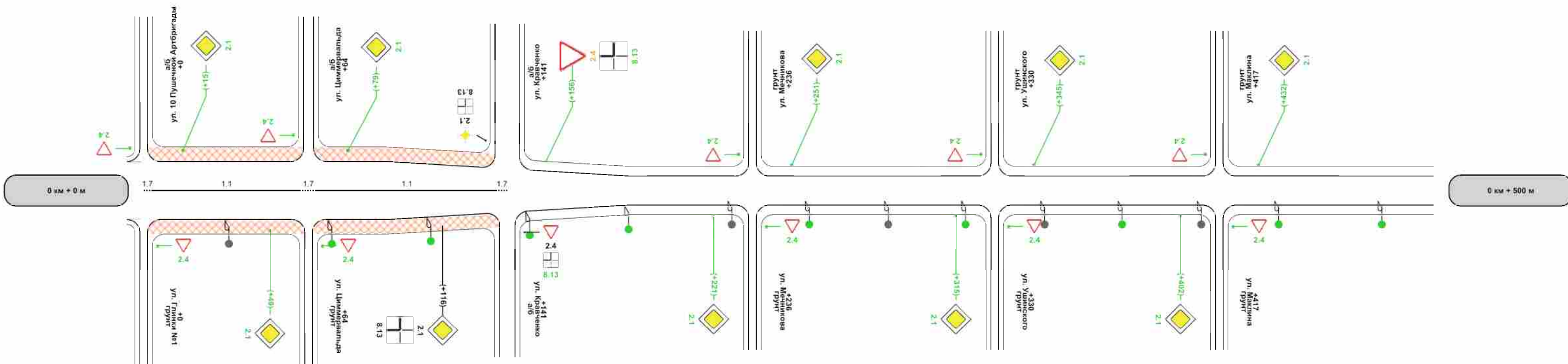


5.18. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тургенева

Начало: км 0+000 (широта 54.104292; долгота 35.337700)

Конец: км 0+576 (широта 54.101692; долгота 35.330341)

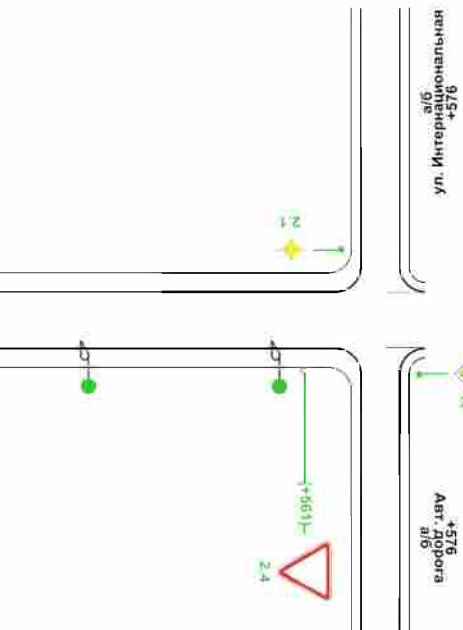
Административный район	МР "Сухиничский район"		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 62	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 66 - 136	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Характеристики проезжей части	1,50-6,00-1,50	14.1	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
осевая	1.1 3 - 61	1.1 67 - 137	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 63	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 66 - 138	

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет



Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тургенева

Участок: 0,000 - 0,576 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.500			
Ширина, м	0.10	0.10			
1	2	3	4	5	6
0 - 1	128,000	13,000	13,450	0,000	13,450
ИТОГО	128,000	13,000	13,450	0,000	13,450
ЛИН.КМ	0,128	0,013			
ПРИВЕД.КМ	0,128	0,007			
ПЛОЩАДЬ	12,800	0,650	13,450	0,000	13,450

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тургенева

Участок: 0,000 - 0,576 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предупреждающие знаки								
1	1.23	Дети	2		0+052	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
Знаки приоритета								
2	2.1	Главная дорога	2		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+049	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	2		0+079	Требуется установить	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+116	Установлено	1	справа
6	2.1	Главная дорога	1		0+221	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	1		0+251	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+315	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1		0+345	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+402	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	1		0+432	Требуется установить	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+150	Перенести	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+156	Перенесенный	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+561	Требуется установить	1	справа

		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:					1	
		Итого перенесенных:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					12	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
15	8.13	Направление главной дороги	2		0+116	Установлено	1	справа
16	8.13	Направление главной дороги	1		0+156	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:					1	
		Всего перенесенных:					1	
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					11	
		Всего:					14	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тургенева

Участок: 0,000 - 0,576 км.

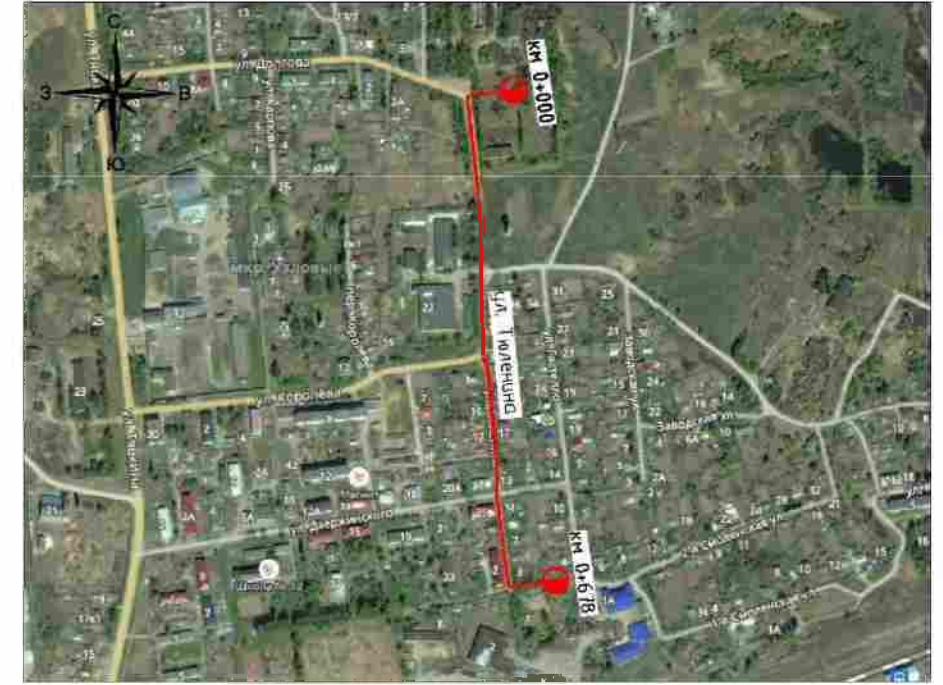
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+033	0+033		1/1	0	0		Справа
2	0+073	0+188		4/4	115	0		Справа
3	0+228	0+410		4/4	0	182		Справа
4	0+258	0+440		4/4	182	0		Справа
5	0+480	0+556		3/3	76	0		Справа
Итого:				16/16	373	182		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тургенева

Участок: 0,000 - 0,576 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+062		Слева	60	
2	0+002	0+063		Справа	61	
3	0+066	0+136		Слева	70	
4	0+066	0+138		Справа	72	
Итого:					263	

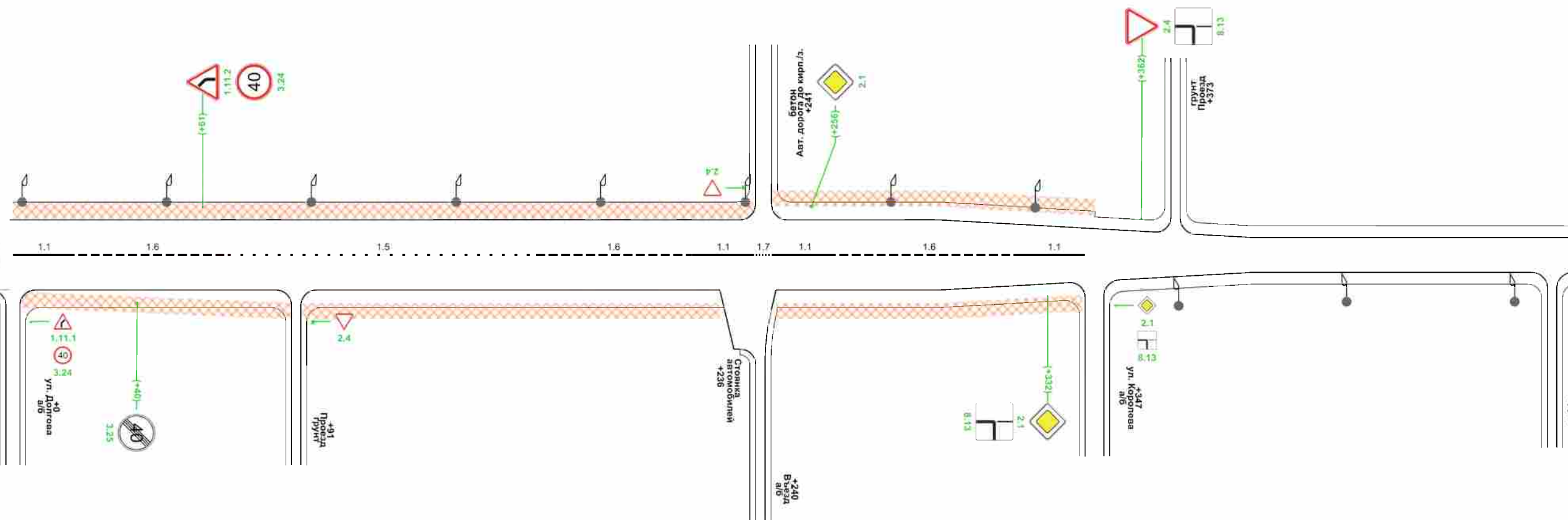


5.19. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина

Начало: км 0+000 (широта 54.124904; долгота 35.333558)

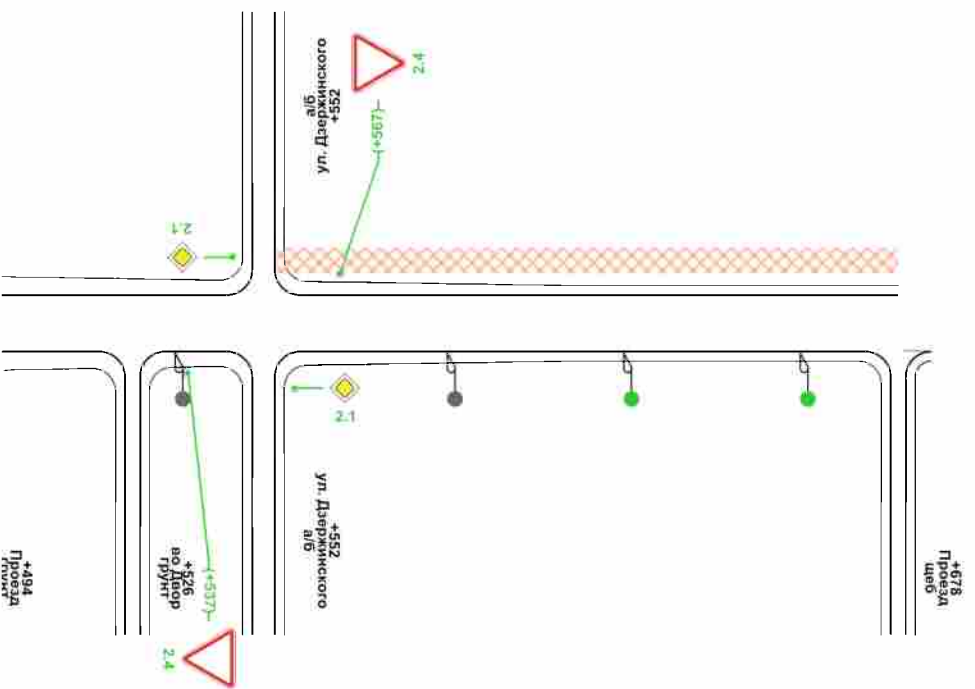
Конец: км 0+678 (широта 54.118842; долгота 35.334463)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	R=24M1
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 0 - 238
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	1,50-6,00-1,50	347	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
осевая	1.1 0 - 20	1.6 20 - 70	1.5 70 - 168
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 0 - 90	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 93 - 227	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 245 - 343

Административный район	МР "Сухиничский район"	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		ширина 1,5м, Асфальтобетон, 554 - 678
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Характеристики проезжей части	3.00	552	0.50-3.00-0.50
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина

Участок: 0,000 - 0,678 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.250	0.750	0.500			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	0.10			
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 1	80,000	98,000	160,000	6,000	22,750	0,000	22,750
ИТОГО	80,000	98,000	160,000	6,000	22,750	0,000	22,750
ЛИН.КМ	0,080	0,098	0,160	0,006			
ПРИВЕД.КМ	0,080	0,025	0,120	0,003			
ПЛОЩАДЬ	8,000	2,450	12,000	0,300	22,750	0,000	22,750

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина

Участок: 0,000 - 0,678 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.2	Опасный поворот	1		0+061	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога	1		0+256	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+332	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+091	Требуется установить	1	справа на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+362	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+494	Требуется установить	1	справа на съезде
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+526	Требуется установить	1	справа на съезде
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+537	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+567	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	

		Запрещающие знаки						
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+061	Требуется установить	1	слева
11	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1		0+040	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+332	Требуется установить	1	справа
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+362	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					13	
		Всего:					13	

Ведомость размещения искусственного освещения

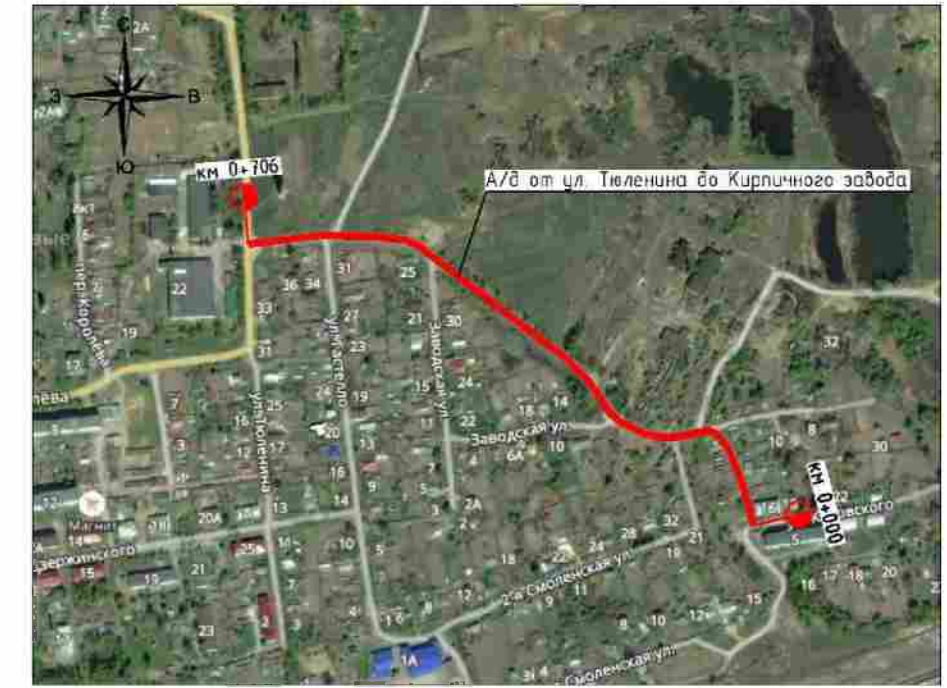
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина
Участок: 0,000 - 0,678 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+003	0+328		8/8	0	325	Слева
2	0+374	0+590		5/5	0	216	Справа
3	0+625	0+660		2/2	35	0	Справа
Итого:				15/15	35	541	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина
 Участок: 0,000 - 0,678 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+090		Справа	90	
2	0+000	0+238		Слева	238	
3	0+093	0+227		Справа	134	
4	0+244	0+347		Слева	103	
5	0+245	0+343		Справа	98	
6	0+554	0+678		Слева	124	
Итого:					787	

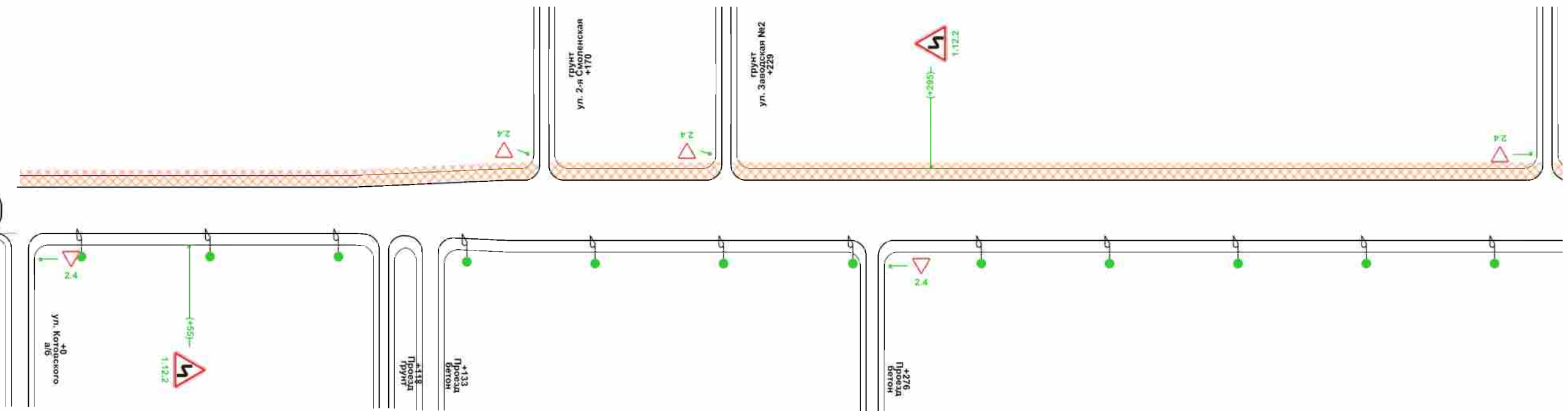


5.20. г. Сухиничи, Автодорога от ул. Тюленина до Кирпичного завода

Начало: км 0+000 (широта 54.119991; долгота 35.342290)

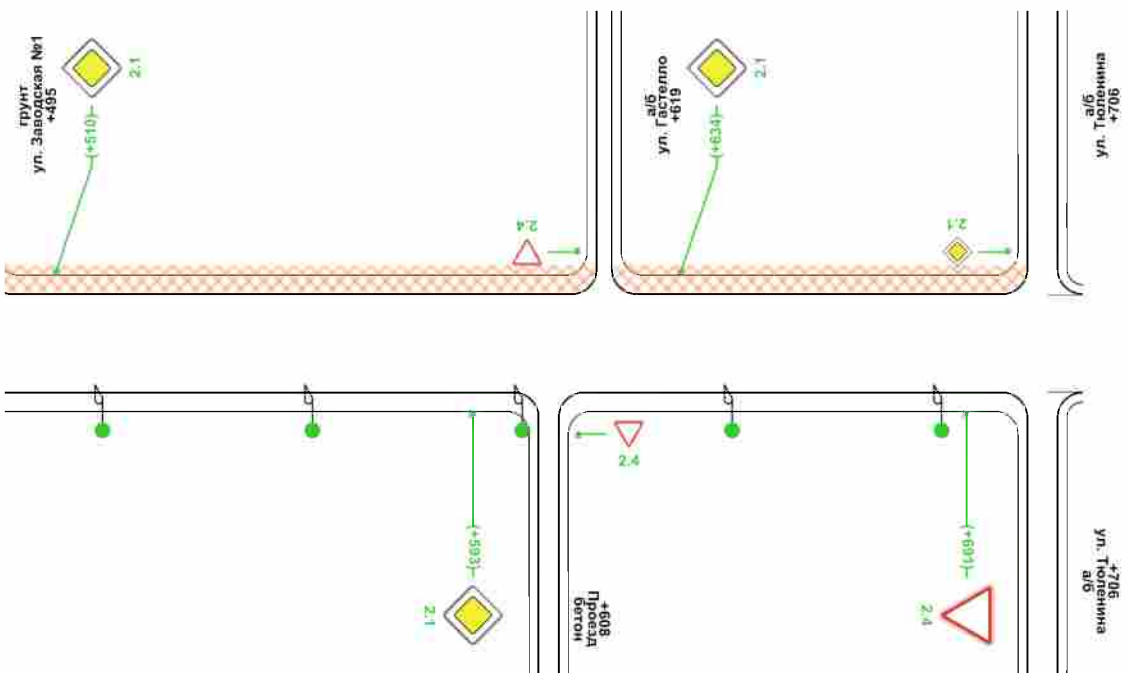
Конец: км 0+706 (широта 54.122743; долгота 35.333906)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	105 R=17M 127 142 R=81M 245 492 R=75M
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 0 - 169
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 172 - 228
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 231 - 494
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1,00-4-00-1,00	133	1,00-5-20-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Административный район	МР "Сухиничский район"	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	R=75м 558	
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 500 - 618	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 621 - 703
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
нет

0 км + 500 м

1 км + 0 м

Характеристики проезжей части	1.00-5;20-1.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина до Кирпичного завода
 Участок: 0,000 - 0,706 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты	1		0+055	Требуется установить	1	справа
2	1.12.2	Опасные повороты	1		0+295	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	1		0+510	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+593	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога	1		0+634	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+276	Требуется установить	1	справа на съезде
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+608	Требуется установить	1	справа на съезде
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+691	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина до Кирпичного завода
 Участок: 0,000 - 0,706 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+686		17/17	666		Справа
Итого:				17/17	666		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тюленина до Кирпичного завода
 Участок: 0,000 - 0,706 км.

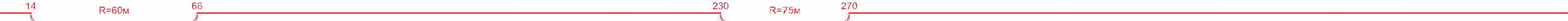
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+169		Слева	169	
2	0+172	0+228		Слева	56	
3	0+231	0+494		Слева	263	
4	0+497	0+618		Слева	121	
5	0+621	0+703		Слева	82	
Итого:					691	

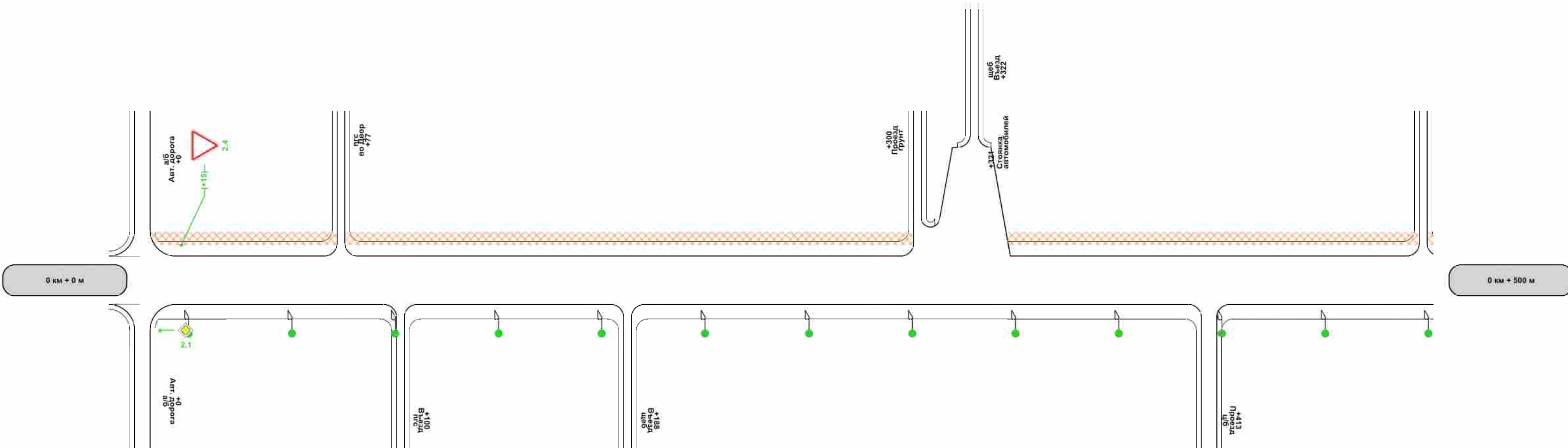


5.21. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тяжкина

Начало: км 0+000 (широта 54.116500; долгота 35.325603)

Конец: км 0+717 (широта 54.117364; долгота 35.335750)

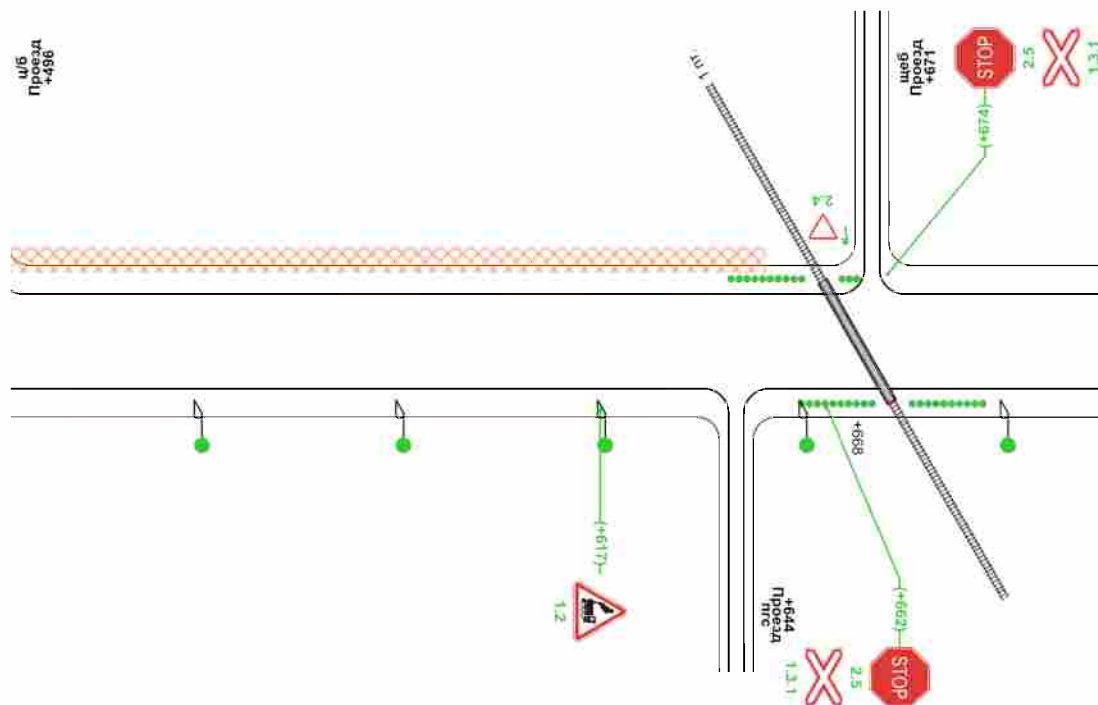
Административный район	MP "Сухиничский район"										
Элементы дороги в продольном профиле											
Кривые в плане											
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 3 - 76	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 79 - 299			ширина 1,5м, Асфальтобетон, 335 - 495						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси											
Горизонтальная дорожная разметка слева											
Видимость автомобиля в обратном направлении											

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1.50-5.00-1.50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 500 - 650
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	1,50-5,00-1,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тявкина
 Участок: 0,000 - 0,717 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+617	Требуется установить	1	справа
2	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+662	Требуется установить	1	справа
3	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+674	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+671	Требуется установить	1	слева на съезде
6	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+662	Требуется установить	1	справа
7	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+674	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
8	3.1	Въезд запрещен	1		0+685	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					7	

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тявкина
Участок: 0,000 - 0,717 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+643	0+657	14/9			Слева	Пластмасса	
2	0+657	0+671	14/9			Справа	Пластмасса	
3	0+665	0+668	3/3			Слева	Пластмасса	
4	0+679	0+693	14/9			Справа	Пластмасса	
Итого:			45/30					

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тявкина
Участок: 0,000 - 0,717 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+018	0+698		18/18	680	0	0	Справа
Итого:				18/18	680	0	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тявкина
Участок: 0,000 - 0,717 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+003	0+076		Слева	73		
2	0+079	0+299		Слева	220		
3	0+335	0+495		Слева	160		
4	0+498	0+650		Слева	152		
Итого:					605	0	



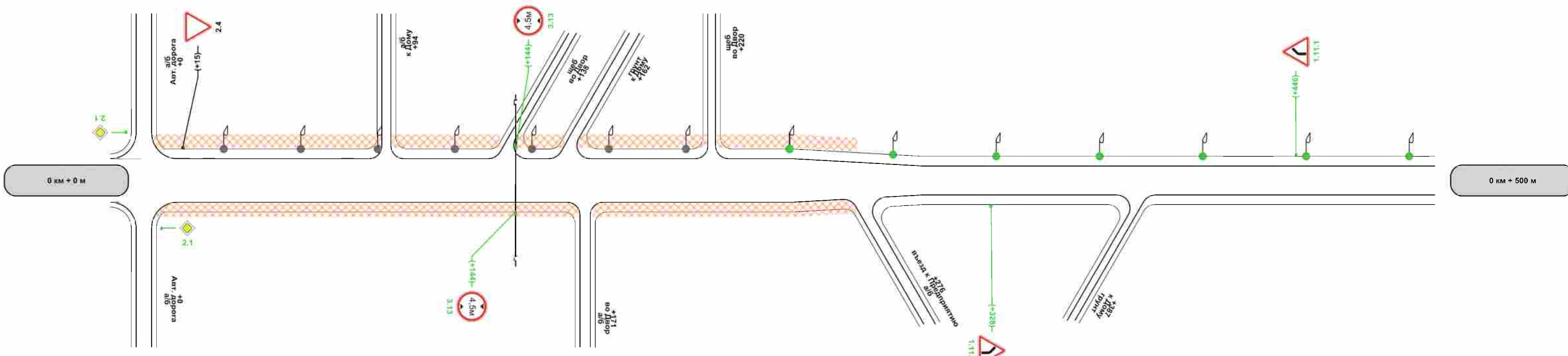
5.22. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Тякина

Начало: км 0+000 (широта 54.114734; долгота 35.324977)

Конец: км 0+556 (широта 54.113778; долгота 35.320391)

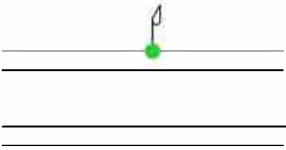
Разметка на участке:
нет

Административный район	MP "Сухиничский район"				
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 3 - 92	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 96 - 138	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 168 - 219	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 222 - 276	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Видимость автомобиля в обратном направлении					



Характеристики проезжей части	1,00-4,50-1,00	276	1,00-3,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 4 - 169	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 174 - 276	

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1,00-3,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Тявкина
Участок: 0,000 - 0,556 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.2	Опасный поворот	1		0+328	Требуется установить	1	справа
2	1.11.1	Опасный поворот	1		0+446	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
4	3.13	Ограничение высоты	1		0+144	Демонтировать	1	справа
5	3.13	Ограничение высоты	1		0+144	Требуется установить	2	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					5	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Тявкина
Участок: 0,000 - 0,556 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+031	0+210		7/7	0	179		Слева
2	0+250	0+530		8/8	280	0		Слева
Итого:				15/15	280	179		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Тявкина
Участок: 0,000 - 0,556 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+003	0+092		Слева	89		
2	0+004	0+169		Справа	165		
3	0+096	0+138		Слева	42		
4	0+144	0+163		Слева	19		
5	0+168	0+219		Слева	51		
6	0+174	0+276		Справа	102		
7	0+222	0+276		Слева	54		
Итого:					522		



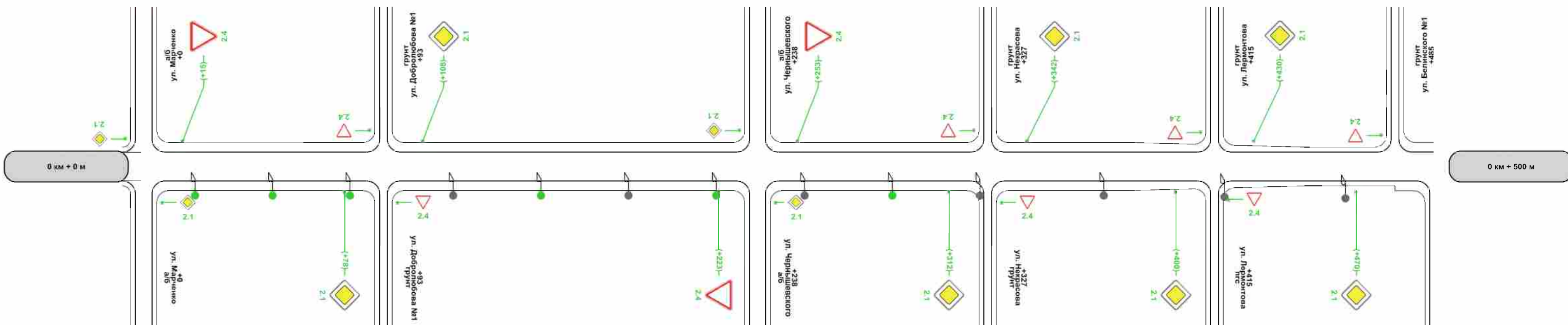
5.23. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Урицкого

Начало: км 0+000 (широта 54.101932; долгота 35.343510)

Конец: км 0+770 (широта 54.108807; долгота 35.345396)

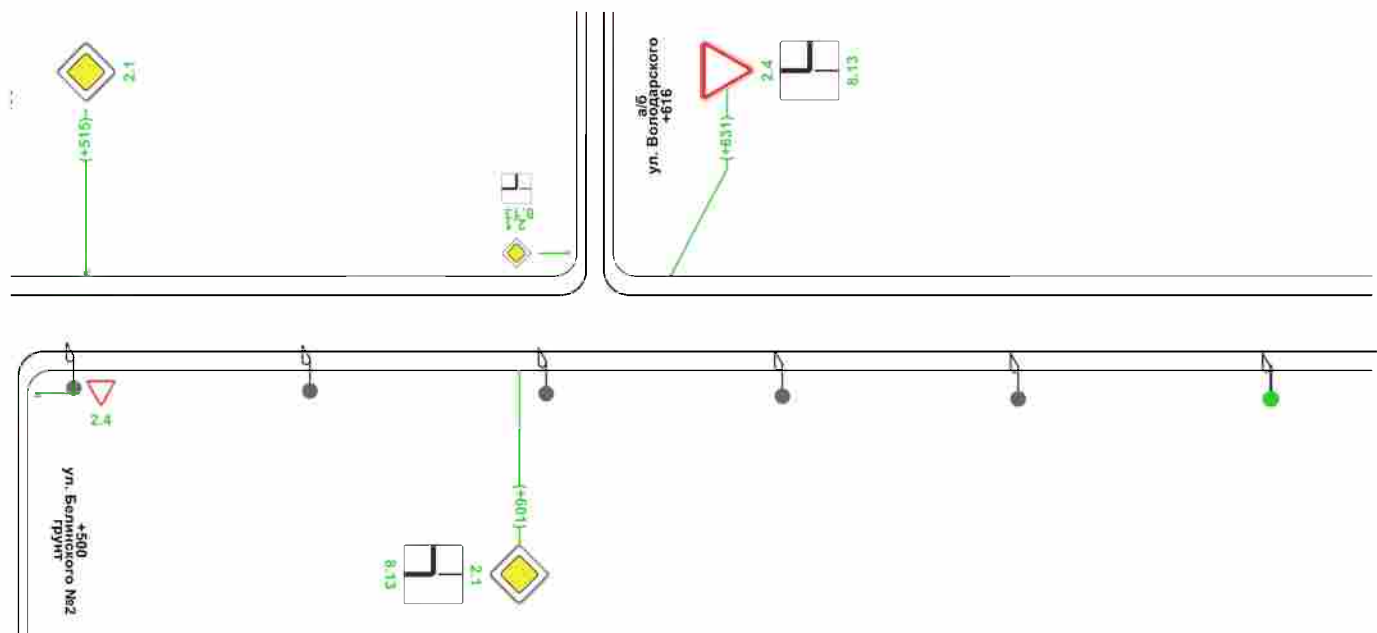
Разметка на участке:
нет

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	3,00	0,50-3,00-0,50	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

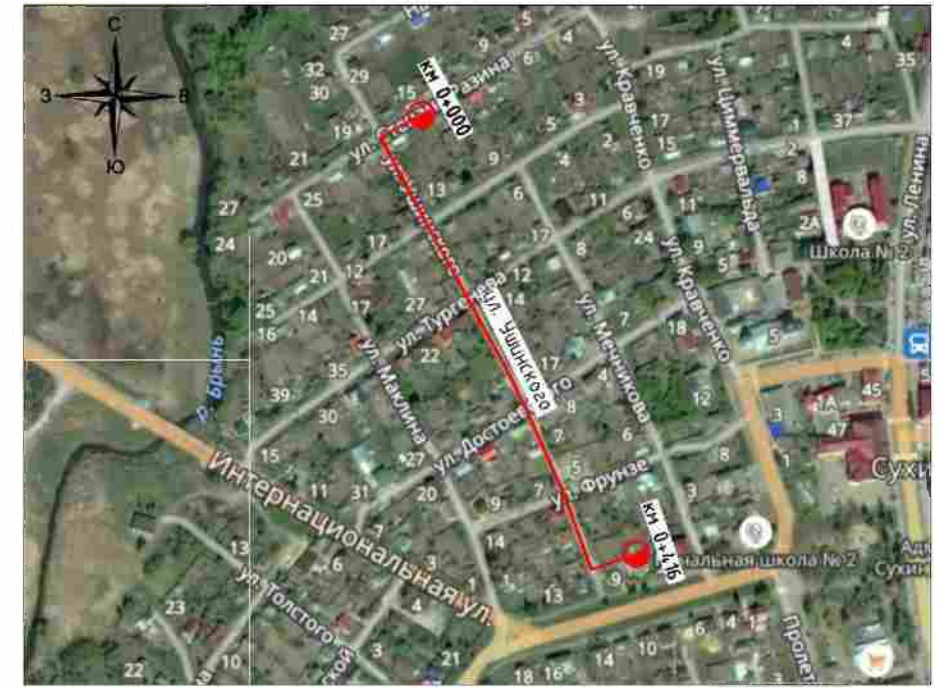
Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Урицкого
Участок: 0,000 - 0,770 км.

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Урицкого
 Участок: 0,000 - 0,770 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+080		3/3	60	0	Справа
2	0+120	0+324		4/4	0	204	Справа
3	0+154	0+290		3/3	136	0	Справа
4	0+372	0+700		8/8	0	328	Справа
5	0+750	0+750		1/1	0	0	Справа
Итого:				19/19	196	532	

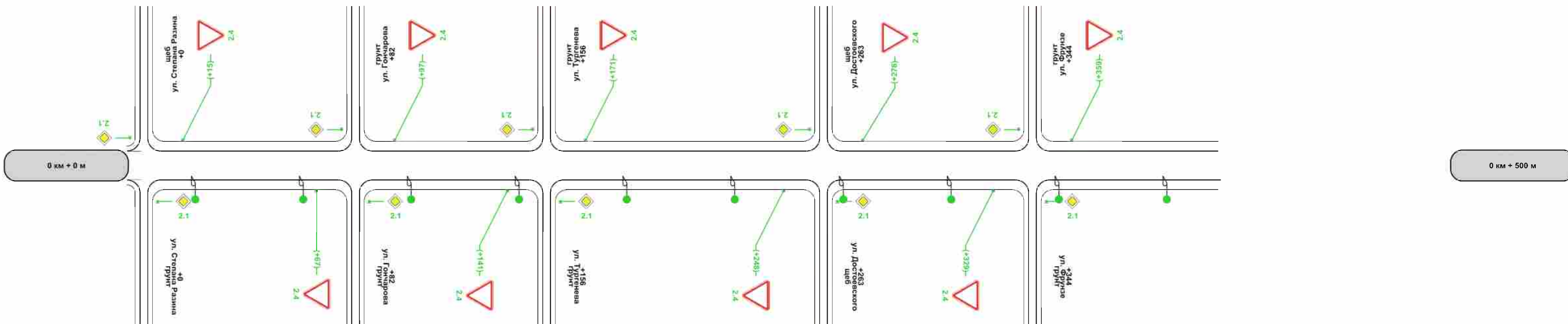


5.24. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Ушинского

Начало: км 0+000 (широта 54.104314; долгота 35.332050)

Конец: км 0+416 (широта 54.100948; долгота 35.334828)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

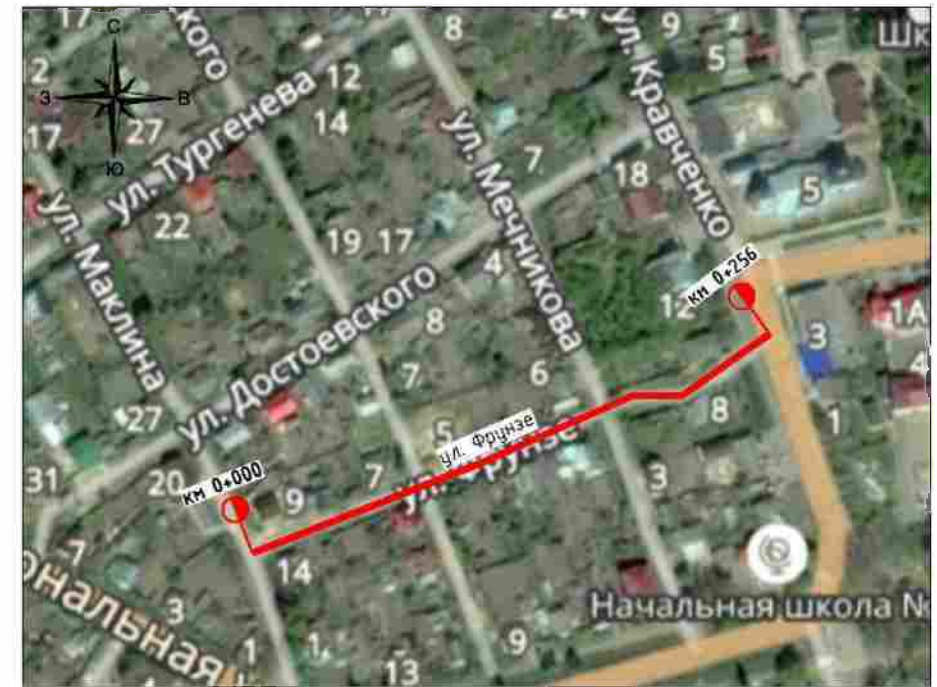
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Ушинского
Участок: 0,000 - 0,416 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+067	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+097	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+141	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+171	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+248	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+278	Требуется установить	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+329	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+359	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Ушинского
Участок: 0,000 - 0,416 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+020	0+396		10/10	376	0		Справа
Итого:				10/10	376	0		



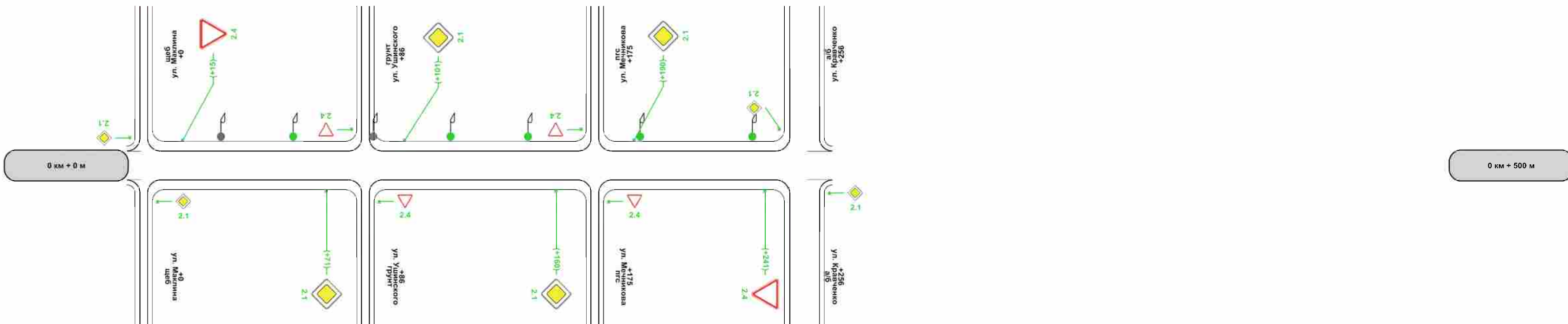
5.25. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Фрунзе

Начало: км 0+000 (широта 54.101291; долгота 35.333224)

Конец: км 0+256 (широта 54.102192; долгота 35.336779)

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Фрунзе
Участок: 0,000 - 0,256 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+071	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+101	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+160	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+190	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+241	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Фрунзе
Участок: 0,000 - 0,256 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+030	0+089		2/2	0	59	Слева
2	0+058	0+119		2/2	61	0	Слева
3	0+149	0+236		3/3	87	0	Слева
Итого:				7/7	148	59	



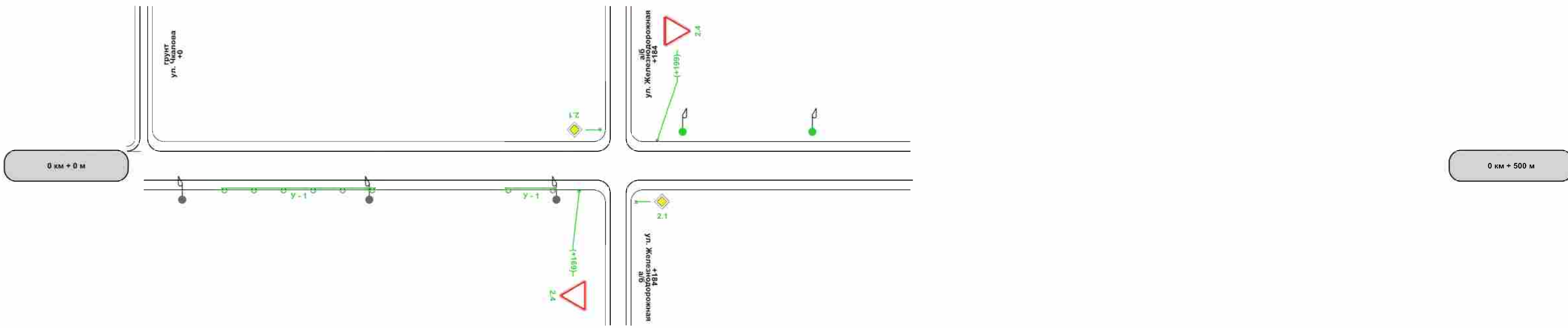
5.26. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №1)

Начало: км 0+000 (широта 54.094052; долгота 35.328183)

Конец: км 0+297 (широта 54.096211; долгота 35.325613)

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	11 ДО-ММ, Оцинкованный металл, 30 - 90
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №1)

Участок: 0.000 - 0.297 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+169	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+199	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Ведомость размещения барьерного ограждения

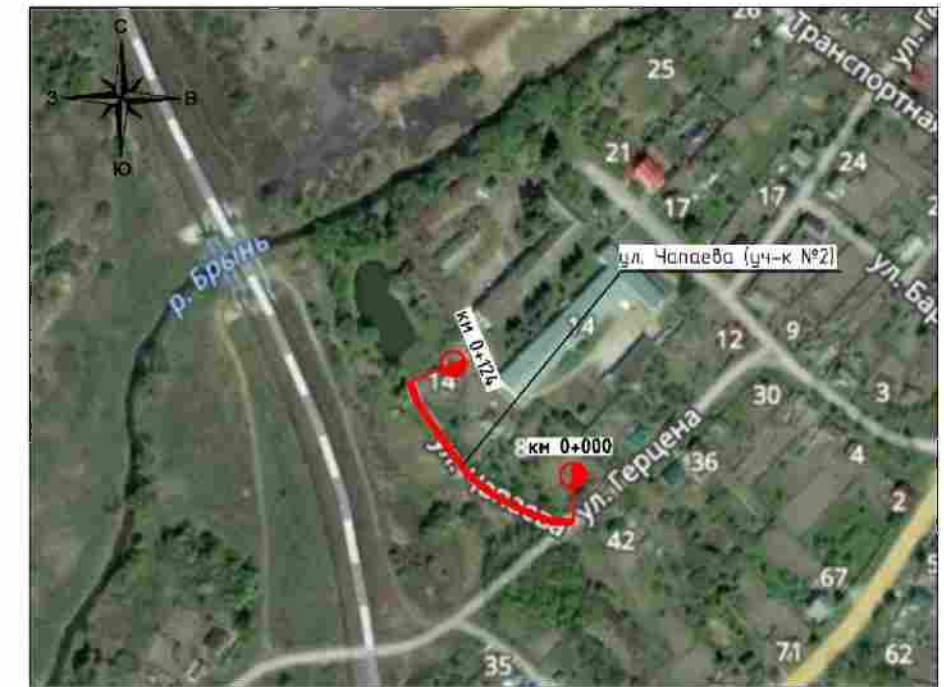
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,297 км.

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №1)
 Участок: 0,000 - 0,297 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+160		3/3	0	145	Справа
2	0+209	0+259		2/2	50	0	Слева
Итого:				5/5	50	145	



5.27. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №2)

Начало: км 0+000 (широта 54.097024; долгота 35.326052)

Конец: км 0+124 (широта 54.097574; долгота 35.324588)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

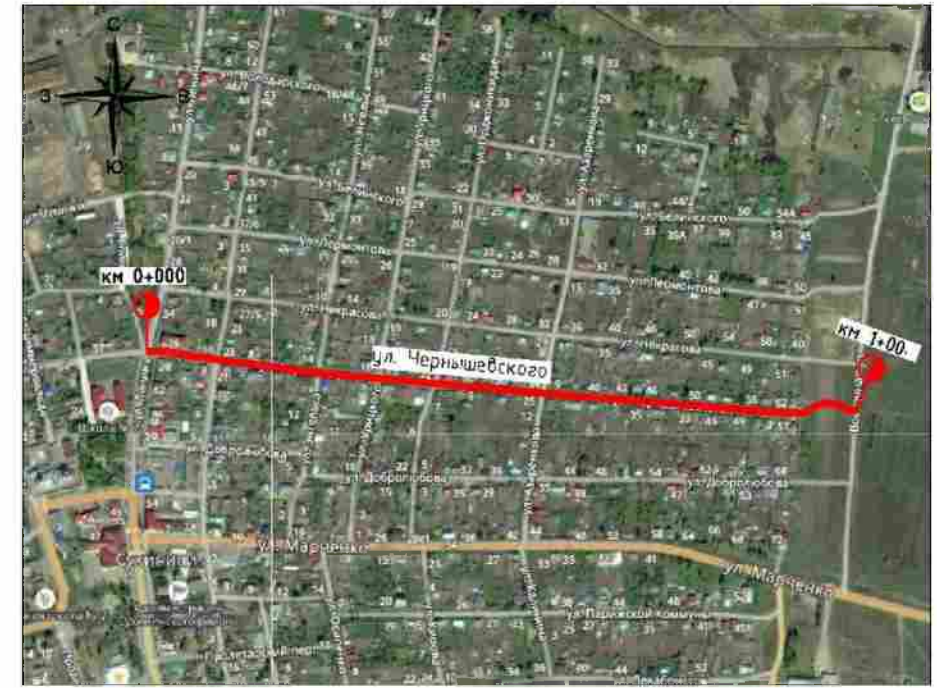
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,124 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чапаева (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,124 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+020	0+093		2/2	0	73		Справа
Итого:				2/2	0	73		



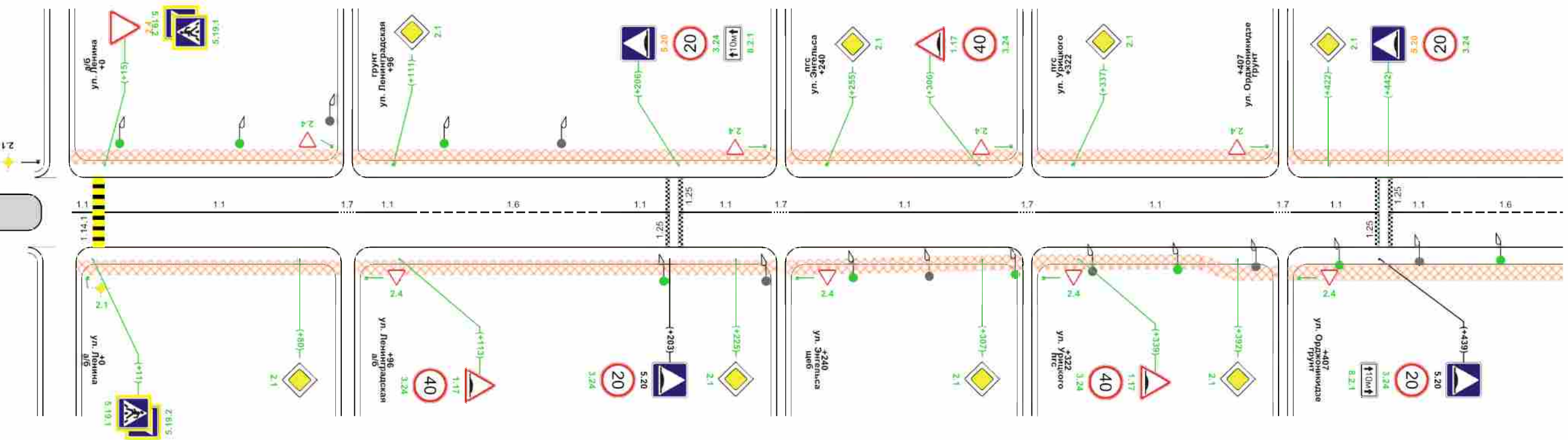
5.28. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чернышевского

Начало: км 0+000 (широта 54.104364; долгота 35.339116)

Конец: км 1+004 (широта 54.103545; долгота 35.354241)

Административный район	MP "Сухиничский район"				
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					
Тротуары слева	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 4 - 95	ширина 1.5м. Асфальтобетон, 98 - 239	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 242 - 321	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 324 - 406	ширина 1.5м, Асфальтобетон, 409 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Видимость автомобиля в обратном направлении					

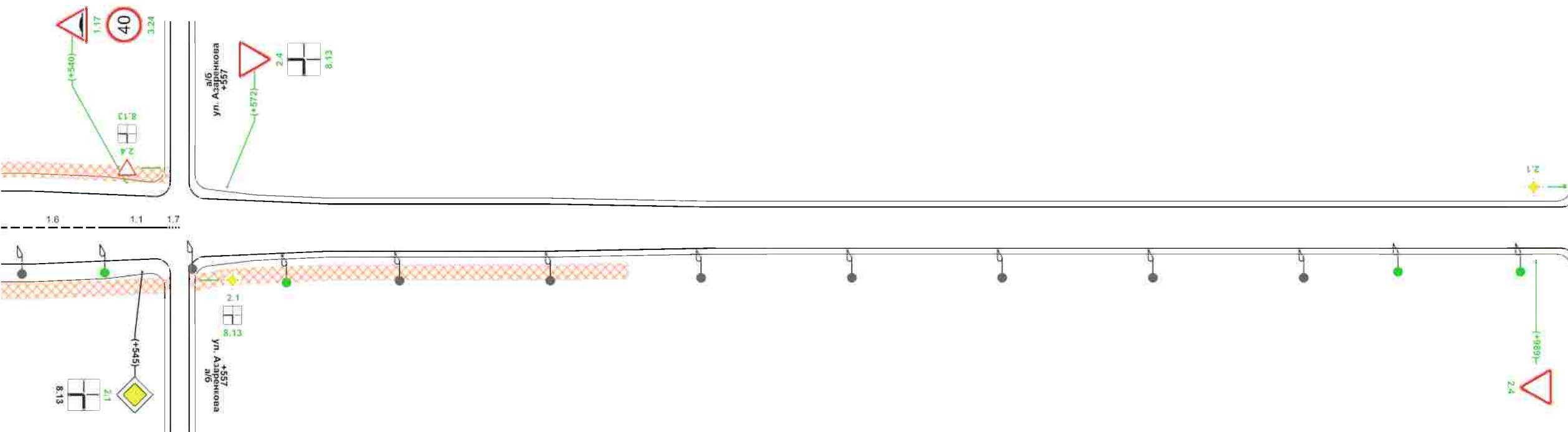
Разметка на участке:
 1.1 : 362,00 м
 1.6 : 102,00 м
 1.7 : 24,00 м
 1.14.1 : 3,10 м
 1.25 : 24,80 м



Характеристики проезжей части	1.50-6.20-1.50														
Видимость автомобиля в прямом направлении															
осевая	1.1 4 - 11	1.1 13 - 93	1.7 93 - 99	1.1 99 - 119	1.6 119 - 183	1.1 183 - 203	1.1 206 - 237	1.7 237 - 243	1.1 243 - 319	1.7 319 - 325	1.1 325 - 404	1.7 404 - 410	1.1 410 - 439	1.1 442 - 462	1.6 462 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 6 - 94	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 99 - 239	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 242 - 321	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 324 - 380	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 409 - 500										

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,5м. Асфальтобетон, 500 - 554
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
 1.1 : 20,00 м
 1.6 : 33,00 м
 1.7 : 4,00 м



Характеристики проезжей части	1,50-6,20-1,50	557	0,50-4,00-0,50	700	0,50-3,50-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении					
осевая	1.6 500 - 533	1.1 533 - 553			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 500 - 554		ширина 1,5м, Асфальтобетон, 570 - 700		

Административный район	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет



1 км + 0 м

1 км + 500 м



2.1

Характеристики проезжей части	.5
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чернышевского
Участок: 0,000 - 1,004 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.000	0.750	0.500	16.000	24.000	4.000			
Ширина, м	0.10	0.10	0.10	4.00	4.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 1	382,000	135,000	28,000	3,100	3,100	24,800	64,607	7,440	72,047
1 - 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО	382,000	135,000	28,000	3,100	3,100	24,800	64,607	7,440	72,047
ЛИН.КМ	0,382	0,135	0,028	0,003	0,003	0,025			
ПРИВЕД.КМ	0,382	0,101	0,014	0,050	0,074	0,099			
ПЛОЩАДЬ	38,200	10,125	1,400	4,960	7,440	9,920	64,607	7,440	72,047

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чернышевского
Участок: 0,000 - 1,004 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+113	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+306	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+339	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+540	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети	1		0+139	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
6	2.1	Главная дорога	1		0+080	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	1		0+111	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+225	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1		0+255	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+307	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	1		0+337	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+392	Требуется установить	1	справа

13	2.1	Главная дорога	1		0+422	Требуется установить	1	слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+545	Требуется установить	1	справа
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+007	Перенести	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Перенесенный	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+572	Требуется установить	1	слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+989	Требуется установить	1	справа
	Итого установлено:							
	Итого перенести:						1	
	Итого перенесенных:						1	
	Итого демонтировать:							
	Итого требуется установить:						11	
	Итого:						12	
	Запрещающие знаки							
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+113	Требуется установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+203	Требуется установить	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+206	Требуется установить	1	слева
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+306	Требуется установить	1	слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+339	Требуется установить	1	справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+439	Требуется установить	1	справа
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+442	Требуется установить	1	слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+540	Требуется установить	1	слева
	Итого установлено:							
	Итого перенести:							
	Итого перенесенных:							
	Итого демонтировать:							
	Итого требуется установить:						8	
	Итого:						8	
	Предписывающие знаки							
27	4.1.1	Движение прямо	1		0+080	Демонтировать	1	справа
28	4.1.4	Движение прямо или направо	1		0+007	Демонтировать	1	слева
	Итого установлено:							
	Итого перенести:							
	Итого перенесенных:							
	Итого демонтировать:						2	
	Итого требуется установить:							
	Итого:							
	Знаки особых предписаний							
29	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+011	Демонтировать	1	справа
30	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+011	Требуется установить	1	справа
31	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+015	Требуется установить	1	слева
32	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+015	Демонтировать	1	слева

33	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+011	Демонтировать	1	справа
34	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+011	Требуется установить	1	справа
35	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+015	Требуется установить	1	слева
36	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+015	Демонтировать	1	слева
37	5.20	Искусственная неровность	1		0+203	Установлено	1	справа
38	5.20	Искусственная неровность	1		0+204	Перенести	1	слева
39	5.20	Искусственная неровность	1		0+206	Перенесенный	1	слева
40	5.20	Искусственная неровность	1		0+439	Установлено	1	справа
41	5.20	Искусственная неровность	1		0+440	Перенести	1	слева
42	5.20	Искусственная неровность	1		0+442	Перенесенный	1	слева
	Итого установлено:						2	
	Итого перенести:						2	
	Итого перенесенных:						2	
	Итого демонтировать:						4	
	Итого требуется установить:						4	
	Итого:						8	
	Знаки дополнительной информации(таблицки)							
43	8.2.1	Зона действия	1		0+206	Требуется установить	1	слева
44	8.2.1	Зона действия	1		0+439	Требуется установить	1	справа
45	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+007	Демонтировать	1	слева
46	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+080	Демонтировать	1	справа
47	8.13	Направление главной дороги	1		0+572	Требуется установить	1	слева
48	8.13	Направление главной дороги	1		0+545	Установлено	1	справа
	Итого установлено:						1	
	Итого перенести:							
	Итого перенесенных:							
	Итого демонтировать:						2	
	Итого требуется установить:						3	
	Итого:						4	
	Всего установлено:						3	
	Всего перенести:						3	
	Итого перенесенных:						3	
	Всего демонтировать:						9	
	Всего требуется установить:						30	
	Всего:						36	

Ведомость размещения искусственного освещения

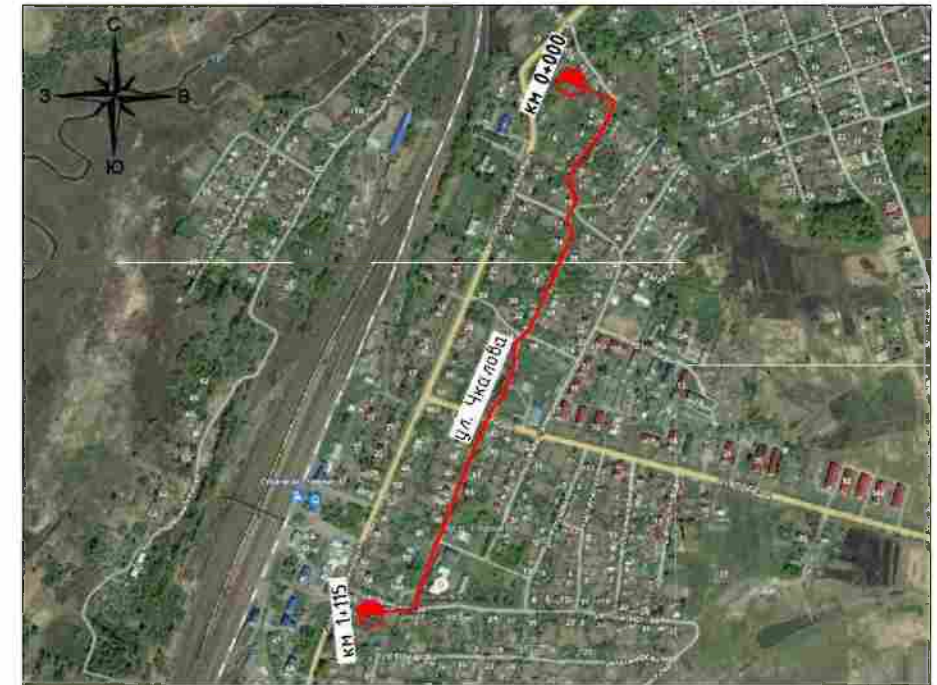
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чернышевского
Участок: 0,000 - 1,004 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+020	0+060		2/2	40	0		Слева
2	0+090	0+167		2/2	0	77		Слева
3	0+128	0+128		1/1	0	0		Слева
4	0+201	0+201		1/1	0	0		Справа
5	0+235	0+561		7/7	0	326		Справа
6	0+264	0+318		2/2	54	0		Справа
7	0+372	0+533		4/4	161	0		Справа
8	0+591	0+591		1/1	0	0		Справа
9	0+627	0+915		7/7	0	288		Справа
10	0+945	0+984		2/2	39	0		Справа
Итого:				29/29	294	691		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чернышевского
Участок: 0,000 - 1,004 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+004	0+095		Слева	91		
2	0+006	0+094		Справа	88		
3	0+098	0+239		Слева	141		
4	0+099	0+239		Справа	140		
5	0+242	0+321		Слева	79		
6	0+242	0+321		Справа	79		
7	0+324	0+380		Справа	56		
8	0+324	0+406		Слева	82		
9	0+380	0+390		Справа	10		
10	0+390	0+406		Справа	16		
11	0+409	0+554		Слева	145		
12	0+409	0+555		Справа	146		
13	0+560	0+570		Справа	10		
14	0+570	0+700		Справа	130		
Итого:					1213	0	

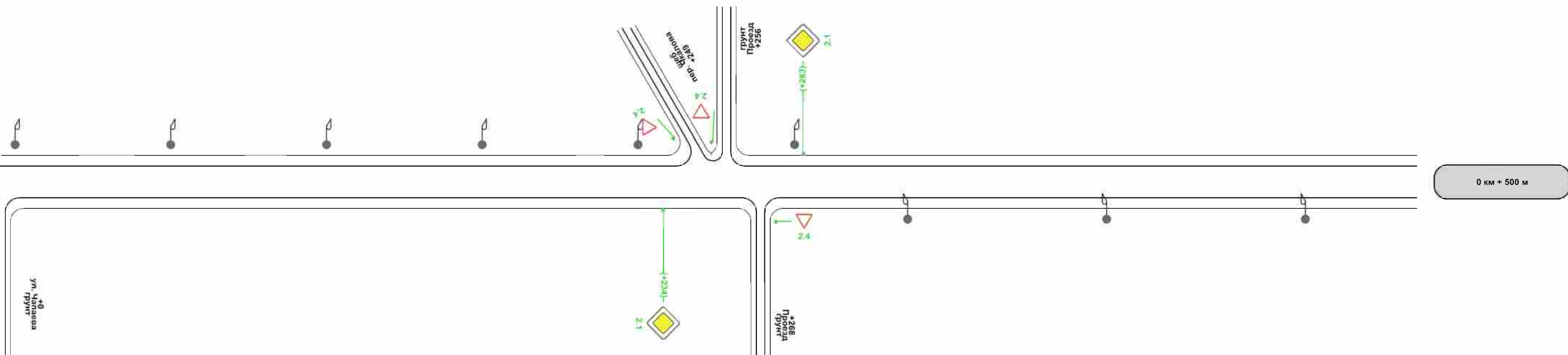


5.29. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова

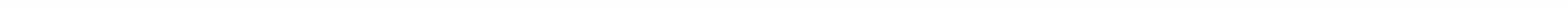
Начало: км 0+000 (широта 54.094052; долгота 35.328183)

Конец: км 1+115 (широта 54.085020; долгота 35.322131)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

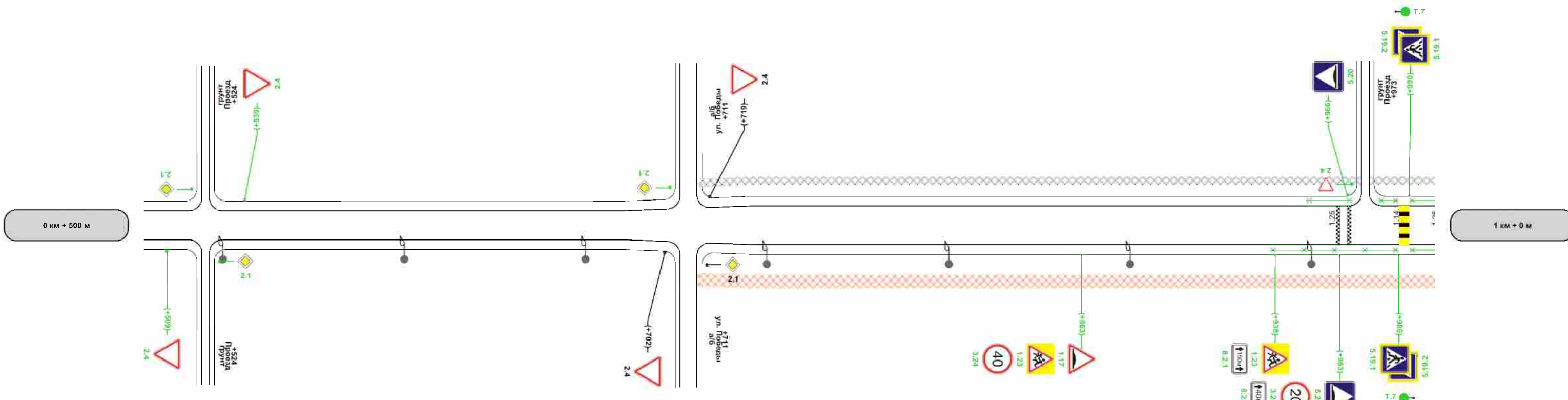
Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Административный район	МР "Сухиничский район"		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева		ширина 1м. Асфальтобетон, 715 - 971	ширина 1м. Асфальтобетон, 975
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			Ограждение металлическое
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			

Разметка на участке
1.14.1 : 4,00 м
1.25 : 8,00 м

МКОУ "СОШ №4"



Характеристики проезжей части	3,00		711	1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				Оцинкованный металл, 936 - 986
Тротуары справа				ширина 1,5м, Асфальтобетон, 714 - 1000

Административный район	МР "Сухиничский район"	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Оцинкованный металл, 0 - 40	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
1.25 : 8,00 м

МКОУ "СОШ №4"



Характеристики проезжей части	1,00-4.00-1,00	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Оцинкованный металл, 0 - 40	
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 0 - 85	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова

Участок: 0,000 - 1,115 км.

№ км	1.14.1(м)(бел)	1.14.1(м)(жел)	1.25(м)(бел)	ИТОГО, м2(бел)	ИТОГО, м2(жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	16.000	24.000	4.000			
Ширина, м	4.00	4.00	0.40			
1	2	3	4	5	6	7
0 - 1	4,000	4,000	8,000	9,600	9,600	19,200
1 - 2	0,000	0,000	8,000	3,200	0,000	3,200
ИТОГО	4,000	4,000	16,000	12,800	9,600	22,400
ЛИН.КМ	0,004	0,004	0,016			
ПРИВЕД.КМ	0,064	0,096	0,064			
ПЛОЩАДЬ	6,400	9,600	6,400	12,800	9,600	22,400

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова

Участок: 0,000 - 1,115 км.

№ 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 или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+863	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	1		1+090	Требуется установить	1	слева
3	1.23	Дети	1		0+863	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	1		0+938	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	1		0+968	Демонтировать	1	справа
6	1.23	Дети	1		1+055	Демонтировать	1	слева
7	1.23	Дети	1		1+090	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
8	2.1	Главная дорога	1		0+234	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	1		0+283	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+524	Требуется установить	1	слева на съезде
11	2.1	Главная дорога	1		0+524	Требуется установить	1	справа на съезде
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+256	Требуется установить	1	слева на съезде
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+268	Требуется установить	1	справа на съезде
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+509	Требуется установить	1	справа

15	2.4	Уступите дорогу	1		0+539	Требуется установить	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+702	Установлено	1	справа
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+719	Установлено	1	слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+973	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					11	
		Запрещающие знаки						
19	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+863	Требуется установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+963	Требуется установить	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+006	Требуется установить	1	слева
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+090	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
23	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+986	Демонтировать	1	справа
24	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+986	Требуется установить	1	справа
25	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+990	Демонтировать	1	слева
26	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+990	Требуется установить	1	слева
27	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+986	Требуется установить	1	справа
28	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+986	Демонтировать	1	справа
29	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+990	Демонтировать	1	слева
30	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+990	Требуется установить	1	слева
31	5.20	Искусственная неровность	1		0+963	Требуется установить	1	справа
32	5.20	Искусственная неровность	1		0+966	Требуется установить	1	слева
33	5.20	Искусственная неровность	1		1+003	Требуется установить	1	справа
34	5.20	Искусственная неровность	1		1+006	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:					4	
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
35	8.2.1	Зона действия	1		0+938	Требуется установить	1	справа
36	8.2.1	Зона действия	1		0+963	Требуется установить	1	справа

37	8.2.1	Зона действия	1		1+006	Требуется установить	1	слева
38	8.2.1	Зона действия	1		1+090	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:					6	
		Всего требуется установить:					30	
		Всего:					32	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова
Участок: 0,000 - 1,115 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м		Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6		7	8
1	0+005	0+280		6/6		0	275	Слева
2	0+320	0+952		10/10		0	632	Справа
3	1+002	1+102		3/3	100		0	Слева
Итого:				19/19	100		907	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова
Участок: 0,000 - 1,115 км.

№ 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	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+936	0+986	50				Справа	Конструкция перильного типа			пеш. переход
2	0+950	0+968	18				Слева	Конструкция перильного типа			пеш. переход

3	0+978	0+986	8				Слева	Конструкция перильного типа			пеш. переход
4	0+990	1+040	50				Справа	Конструкция перильного типа			пеш. переход
5	0+990	1+040	50				Слева	Конструкция перильного типа			пеш. переход
Итого:			176								

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова

Участок: 0,000 - 1,115 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+986		1	0	-	Справа
2	0+990		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Чкалова

Участок: 0,000 - 1,115 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+714	1+085		Справа	371		
2	0+715	0+971		Слева		256	
3	0+975	1+020		Слева		45	
Итого:					371	301	

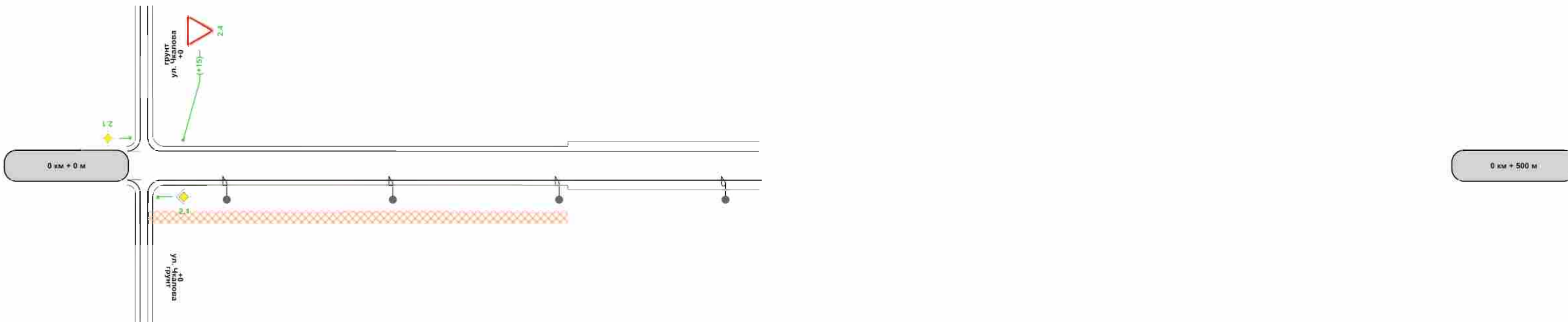


5.30. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Чкалова

Начало: км 0+000 (широта 54.092137; долгота 35.326892)

Конец: км 0+238 (широта 54.093404; долгота 35.329461)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	5	0,50-3,00-0,50	164	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа		ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 164		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Чкалова

Участок: 0,000 - 0,238 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Чкалова

Участок: 0,000 - 0,238 км.

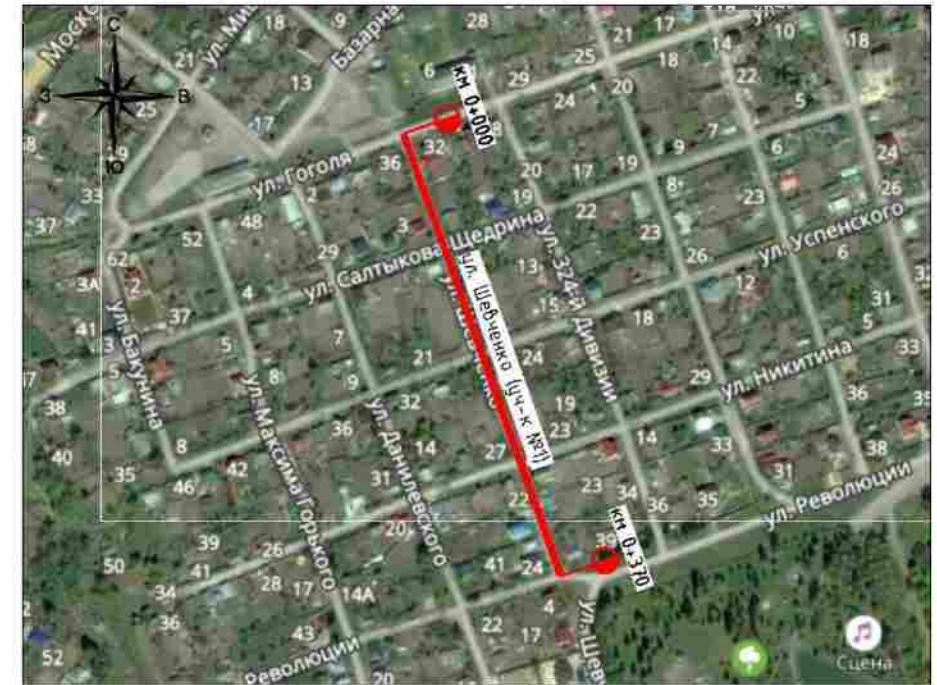
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+032	0+225		4/4	0	193	Справа
Итого:				4/4	0	193	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Чкалова

Участок: 0,000 - 0,238 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+164		Справа	162	
Итого:					162	

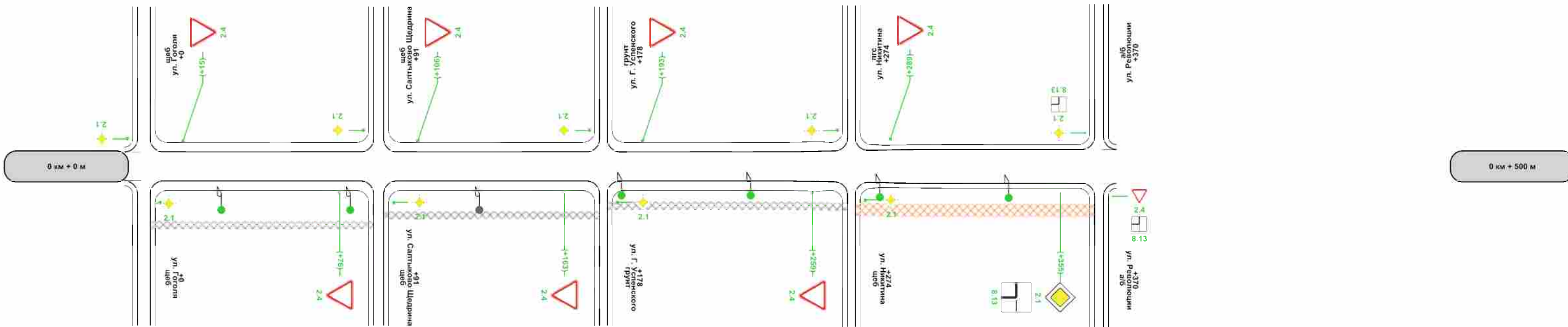


5.31. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №1)

Начало: км 0+000 (широта 54.096853; долгота 35.333912)

Конец: км 0+370 (широта 54.093740; долгота 35.335839)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	3,00	274	0,50-3,50-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1м, Асфальтобетон, 3 - 89	ширина 1м, Асфальтобетон, 93 - 177	ширина 1м, Асфальтобетон, 180 - 273
			ширина 1,5м, Асфальтобетон, 275 - 369

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,370 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+355	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+076	Требуется установить	1	справа
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+106	Требуется установить	1	слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+163	Требуется установить	1	справа
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+193	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+259	Требуется установить	1	справа
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+289	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
9	8.13	Направление главной дороги	1		0+355	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					9	

Ведомость размещения искусственного освещения

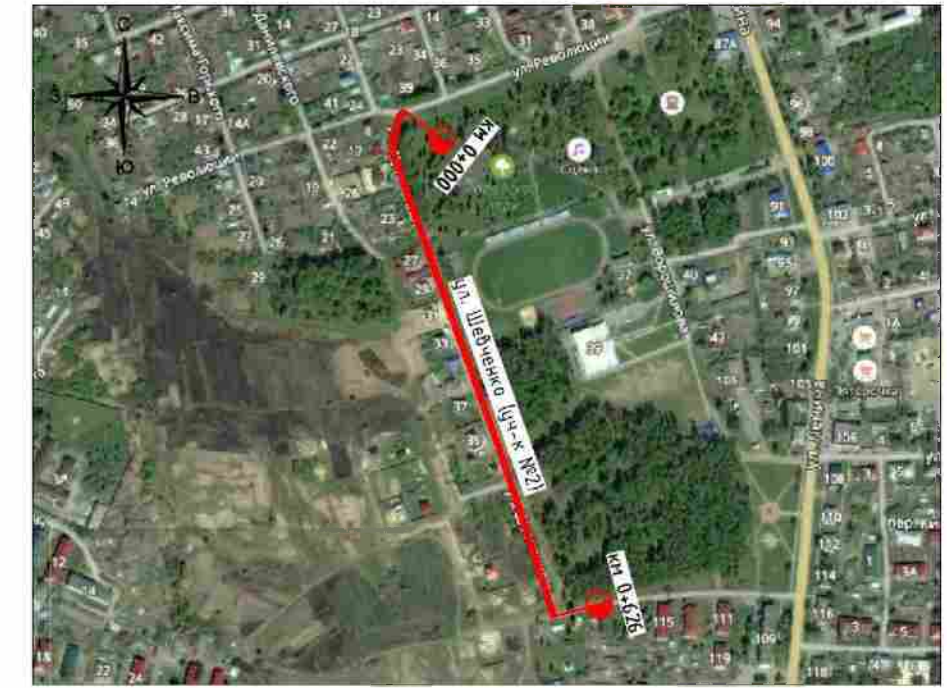
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,370 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7		8
1	0+030	0+080		2/2	50	0		Справа
2	0+130	0+130		1/1	0	0		Справа
3	0+185	0+335		4/4	150	0		Справа
Итого:				7/7	200	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,370 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+003	0+089		Справа		86	
2	0+093	0+177		Справа		84	
3	0+180	0+273		Справа		93	
4	0+275	0+369		Справа	94		
Итого:					94	263	

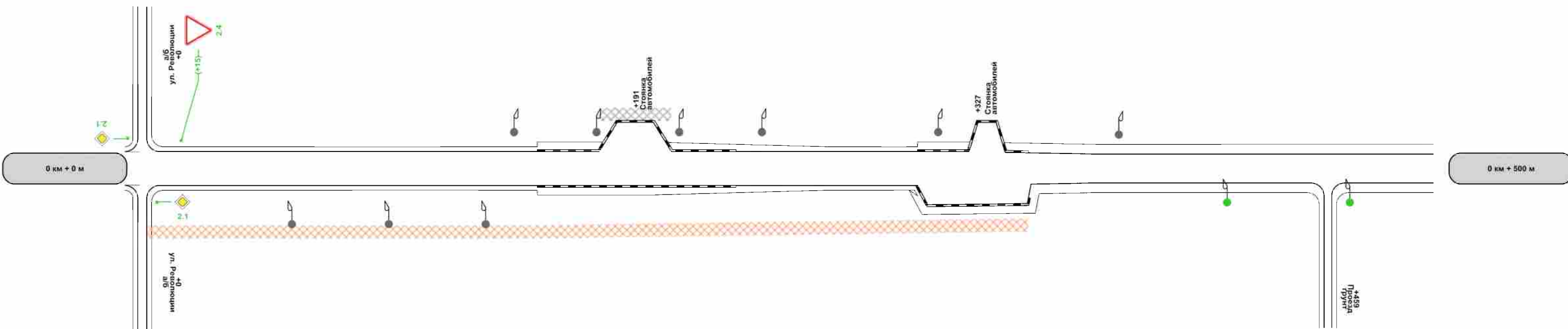


5.32. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №2)

Начало: км 0+000 (широта 54.093699; долгота 35.336302)

Конец: км 0+626 (широта 54.088422; долгота 35.338983)

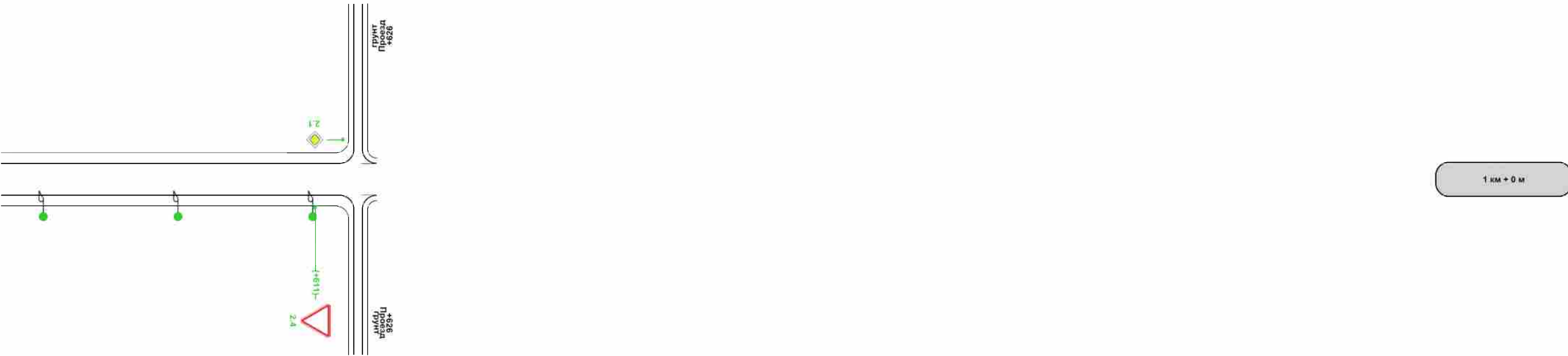
Административный район	MP "Сухиничский район"	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	0.50-3.50-0.50	153	3,50	230	0.50-3,50-0,50	300	3,50	343	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении									
Горизонтальная дорожная разметка справа									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 150								ширина 1,5м, Асфальтобетон, 150 - 343

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	3.00
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,626 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+626	Требуется установить	1	слева на съезде
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+611	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,626 км.

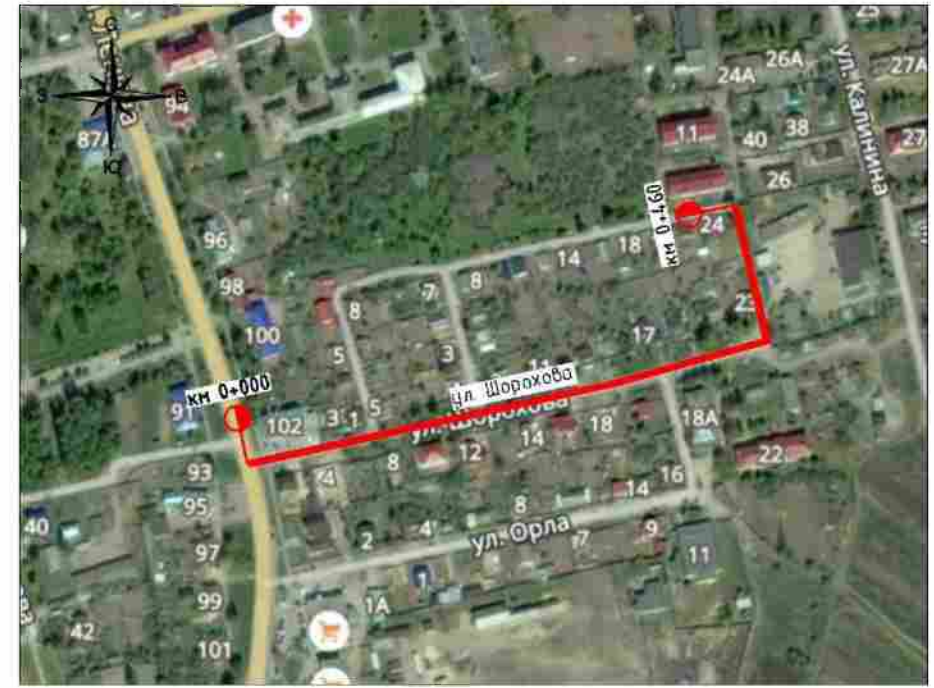
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+058	0+133		3/3	0	75	Справа
2	0+144	0+240		4/4	0	96	Слева
3	0+308	0+378		2/2	0	70	Слева
4	0+420	0+610		5/5	190	0	Справа
Итого:				14/14	190	241	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шевченко (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,626 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+150		Справа	148	
2	0+150	0+343		Справа	193	
3	0+177	0+205		Слева		28
Итого:					341	28

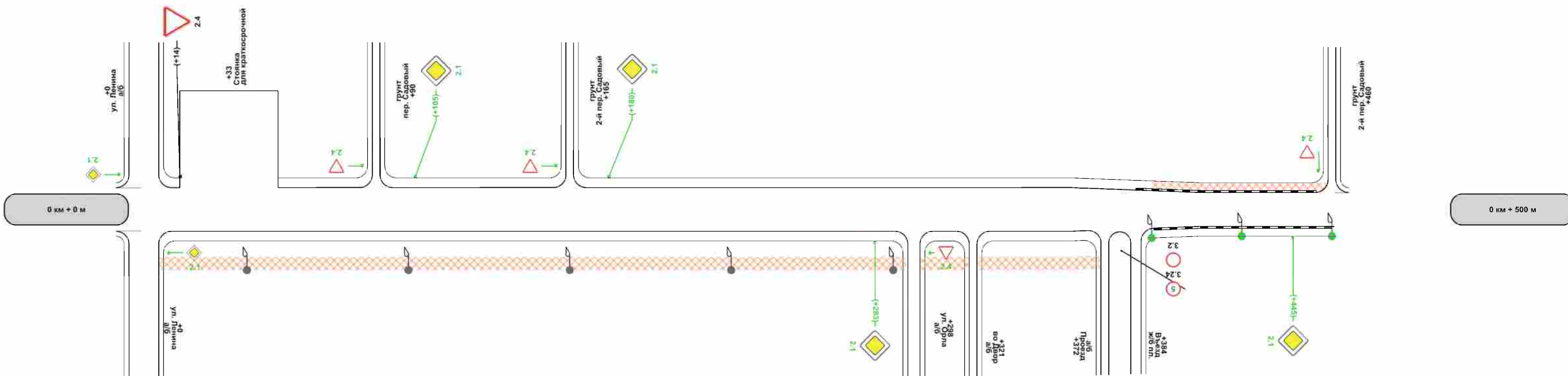


5.33. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шорохова

Начало: км 0+000 (широта 54.092395; долгота 35.343700)

Конец: км 0+460 (широта 54.094006; долгота 35.348857)

Административный район	MP "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	355 R=41м 396
Тротуары слева	ширина 1м, Асфальтобетон, 390 - 458
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	1,00-4,50-1,00	394	3,50
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 6 - 295	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 323 - 370	500м

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шорохова
Участок: 0,000 - 0,460 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+105	Требуется установить	1	слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+180	Требуется установить	1	слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+283	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога	1		0+445	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+014	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					5	
		Запрещающие знаки						
6	3.2	Движение запрещено	1		0+384	Установлено	1	справа на съезде
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+384	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					7	

Ведомость размещения искусственного освещения

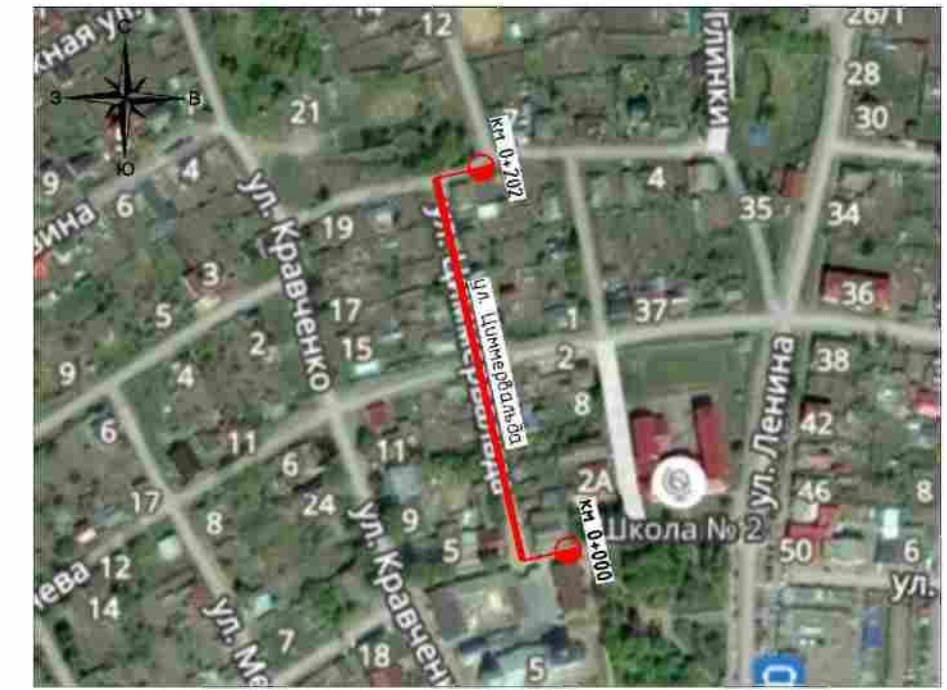
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шорохова
Участок: 0,000 - 0,460 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+290		5/5	0	250	Справа
2	0+390	0+460		3/3	70	0	Справа
Итого:				8/8	70	250	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Шорохова
Участок: 0,000 - 0,460 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+295		Справа	289	
2	0+300	0+320		Справа	20	
3	0+323	0+370		Справа	47	
4	0+390	0+458		Слева	68	
Итого:					424	0



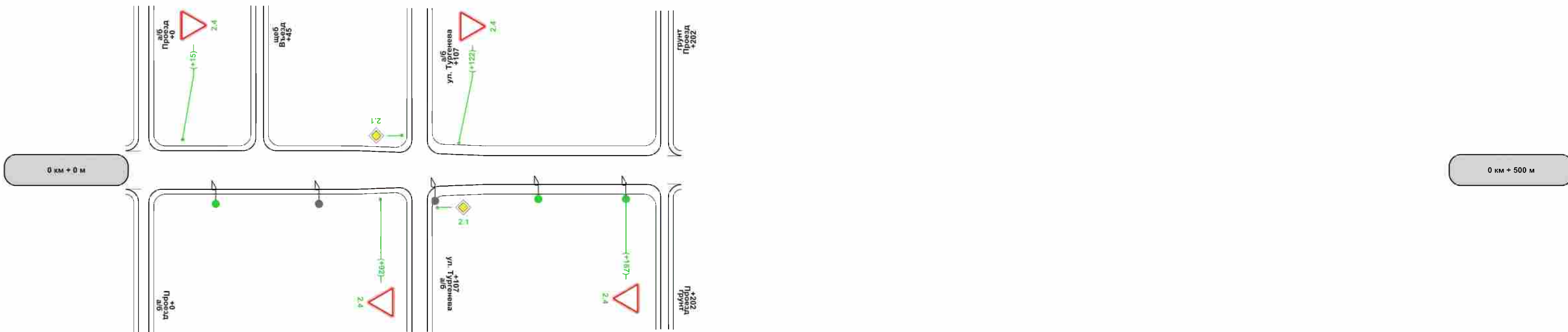
5.34. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Циммервальда

Начало: км 0+000 (широта 54.103233; долгота 35.337064)

Конец: км 0+202 (широта 54.105002; долгота 35.336366)

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	0	0.50-4.00-0.50	107	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Циммервальда
Участок: 0,000 - 0,202 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+092	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+122	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+187	Требуется установить	1	справа
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Циммервальда
Участок: 0,000 - 0,202 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+028	0+153		2/2	125	0	Справа
2	0+068	0+113		2/2	0	45	Справа
3	0+187	0+187		1/1	0	0	Справа
Итого:				5/5	125	45	

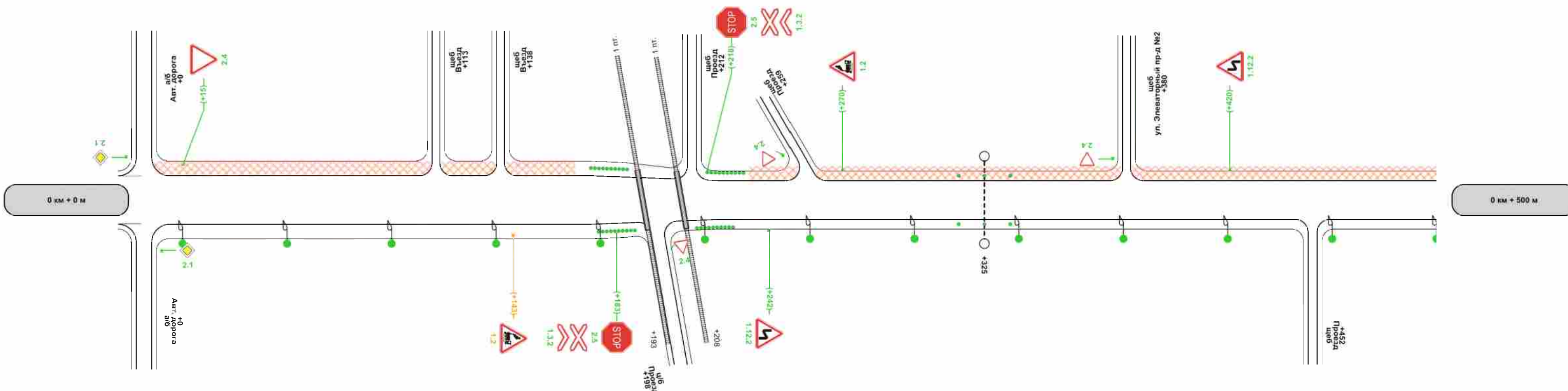


5.35. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №1)

Начало: км 0+000 (широта 54.121748; долгота 35.320256)
Конец: км 0+515 (широта 54.121745; долгота 35.320252)

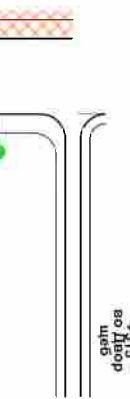
Разметка на участке:
нет

Административный район	MP "Сухиничский район"									
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане										
Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси										
Горизонтальная дорожная разметка слева										
Видимость автомобиля в обратном направлении										



Характеристики проезжей части	1,50-5,00-1,50	861	1,00-4,00-1,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Административный район	Московская обл.
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	—
Тротуары слева	—
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

0 км + 500 м

1 км + 0 м

Характеристики проезжей части	00-4.00-1.0
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,515 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+143	Перенесенный	1	справа
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+182	Перенести	1	справа
3	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+270	Требуется установить	1	слева
4	1.3.2	Многопутная железная дорога	1		0+183	Требуется установить	1	справа
5	1.3.2	Многопутная железная дорога	1		0+218	Требуется установить	1	слева
6	1.12.2	Опасные повороты	1		0+242	Требуется установить	1	справа
7	1.12.2	Опасные повороты	1		0+420	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:					1	
		Итого перенесенных:					1	
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+198	Требуется установить	1	справа на съезде
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+259	Требуется установить	1	слева на съезде
11	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+183	Требуется установить	1	справа
12	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+218	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:					1	
		Всего перенесенных:					1	
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					11	

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,515 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+173	0+187	14/9			Слева	Пластмасса	
2	0+176	0+190	14/9			Справа	Пластмасса	
3	0+214	0+228	14/9			Справа	Пластмасса	
4	0+218	0+232	14/9			Слева	Пластмасса	
5	0+315	0+335	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
6	0+315	0+335	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
Итого:			96/42					

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №1)
Участок: 0,000 - 0,515 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+015	0+500		13/13	485	0	0	Справа
Итого:				13/13	485	0	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №1)
 Участок: 0,000 - 0,515 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+111		Слева	108	
2	0+115	0+136		Слева	21	
3	0+140	0+167		Слева	27	
4	0+234	0+254		Слева	20	
5	0+260	0+378		Слева	118	
6	0+382	0+515		Слева	133	
Итого:					427	



5.36. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №2)

Начало: км 0+000 (широта 54.121408; долгота 35.321791)
Конец: км 0+139 (широта 54.121029; долгота 35.319793)

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 2 - 104	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Характеристики проезжей части	0,50-3,00-0,50	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,139 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №2)
Участок: 0,000 - 0,139 км.

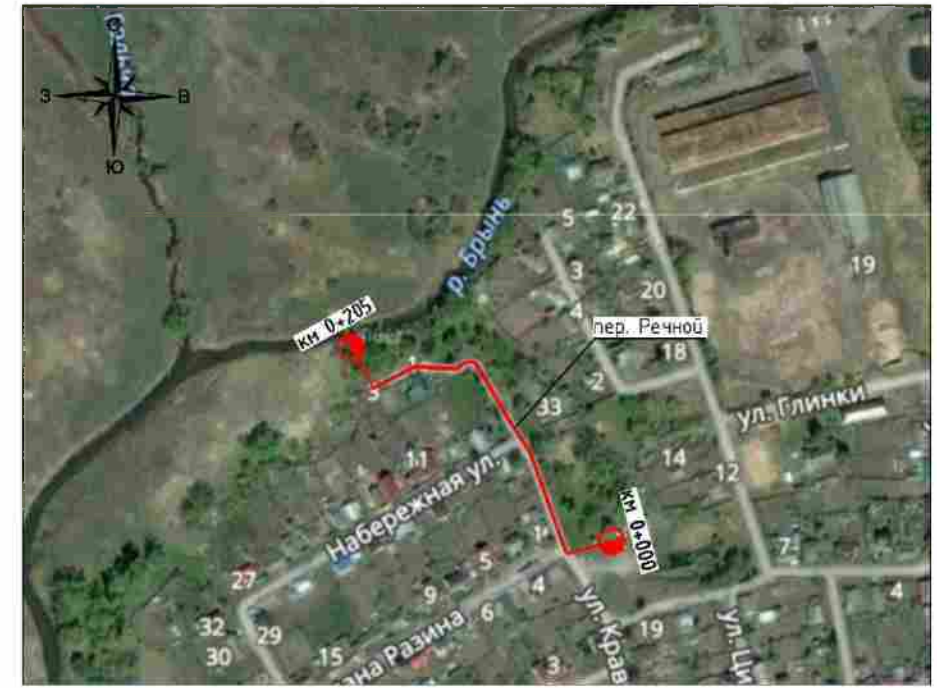
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+009	0+009		1/1	0	0		Слева
2	0+044	0+114		2/2	0	70		Слева
3	0+079	0+079		1/1	0	0		Слева
Итого:				4/4	0	70		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Элеваторный проезд (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,139 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+002	0+104		Слева	102	
Итого:					102	0



5.37. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Речной

Начало: км 0+000 (широта 54.105238; долгота 35.334765)

Конец: км 0+205 (широта 54.106223; долгота 35.332864)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	126 R=9m 138
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	0.50-3.00-0.50	75	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Ведомость размещения дорожных знаков

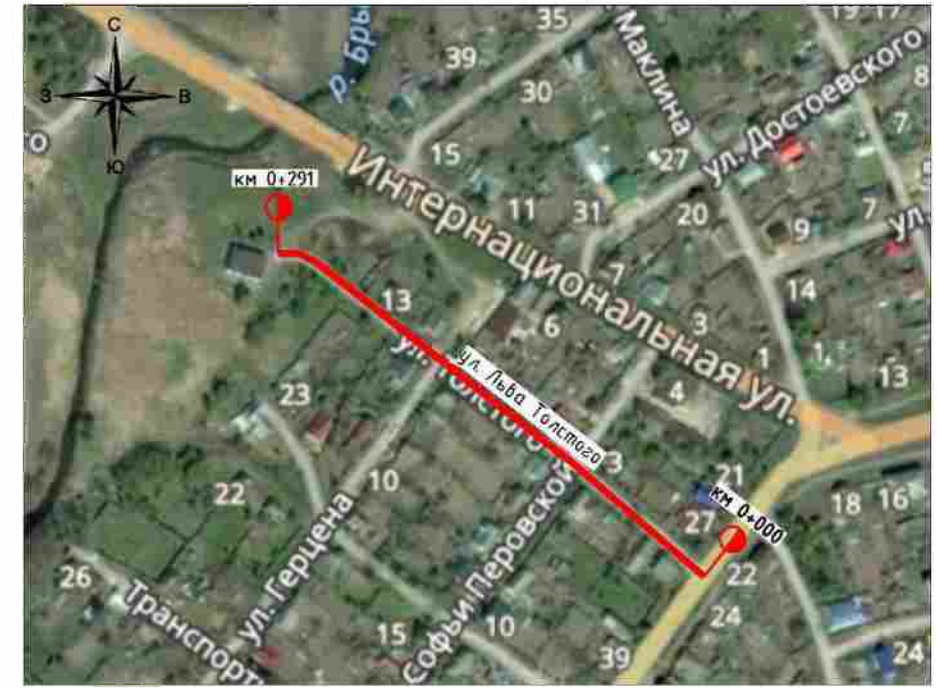
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Речной
Участок: 0,000 - 0,205 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	1		0+090	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Речной
 Участок: 0,000 - 0,205 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+185		6/6	165	0	Слева
Итого:				6/6	165	0	



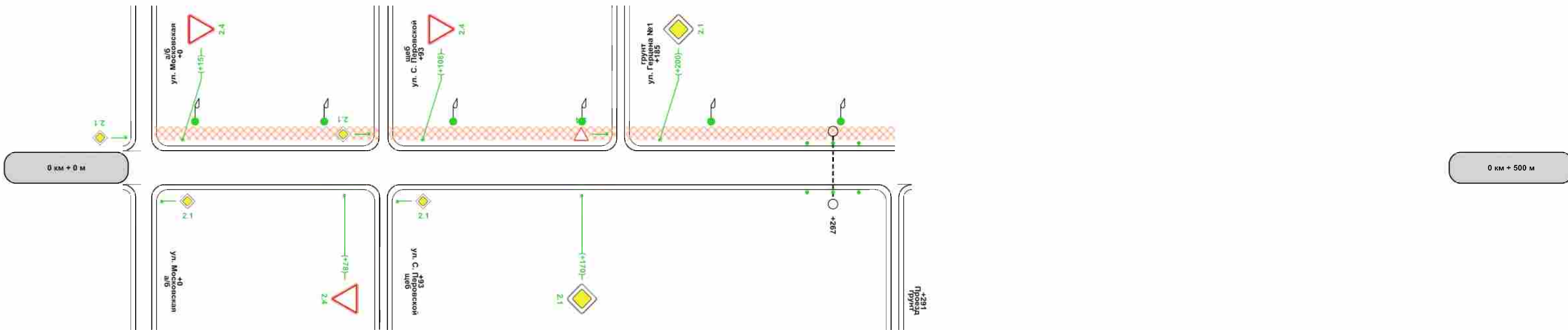
5.38. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Льва Толстого

Начало: км 0+000 (широта 54.099797; долгота 35.332771300)

Конец: км 0+291 (широта 54.101361; долгота 35.329224)

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 4 - 92	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 95 - 184	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 187 - 291
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Характеристики проезжей части	0,50-3,50-0,50
Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Згр. Планмасса 287 - 277
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Льва Толстого
Участок: 0,000 - 0,291 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Знаки приоритета								
1	2.1	Главная дорога	1		0+170	Требуется установить	1	справа
2	2.1	Главная дорога	1		0+200	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+078	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+108	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:								
Итого перенести:								
Итого перенесенных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:								
Итого:								
Всего установлено:								
Всего перенести:								
Всего перенесенных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:								
Всего:								

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Льва Толстого
Участок: 0,000 - 0,291 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Демонтировать, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+257	0+277	20/3			Слева	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+257	0+277	20/3			Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
Итого:			40/6					

Ведомость размещения искусственного освещения

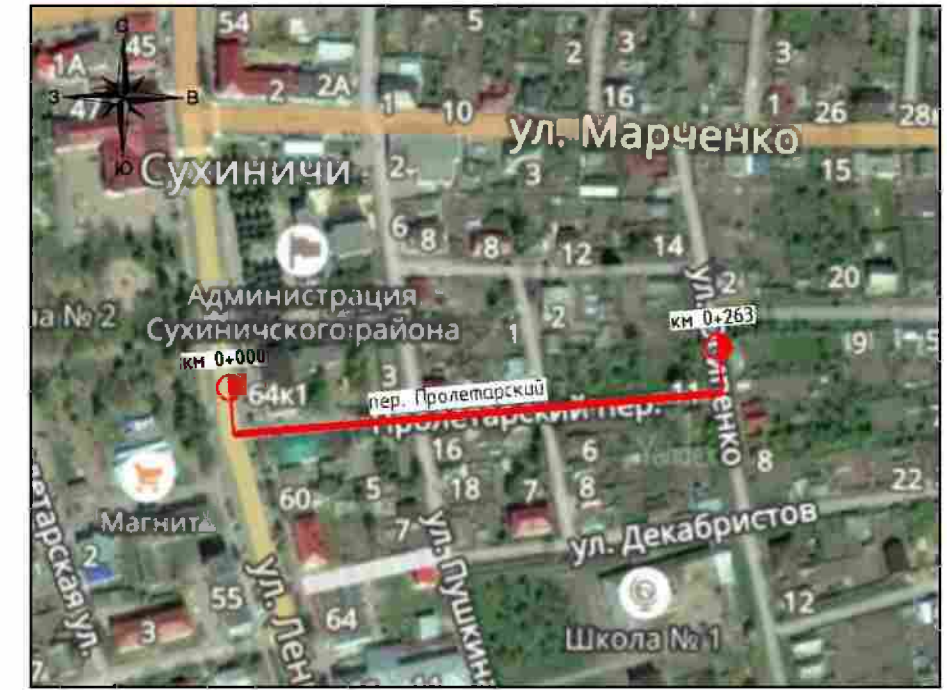
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Льва Толстого
Участок: 0,000 - 0,291 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+270		6/6	250	0	Слева
Итого:				6/6	250	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Льва Толстого
Участок: 0,000 - 0,291 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+092		Слева	88	
2	0+095	0+184		Слева	89	
3	0+187	0+291		Слева	104	
Итого:					281	0



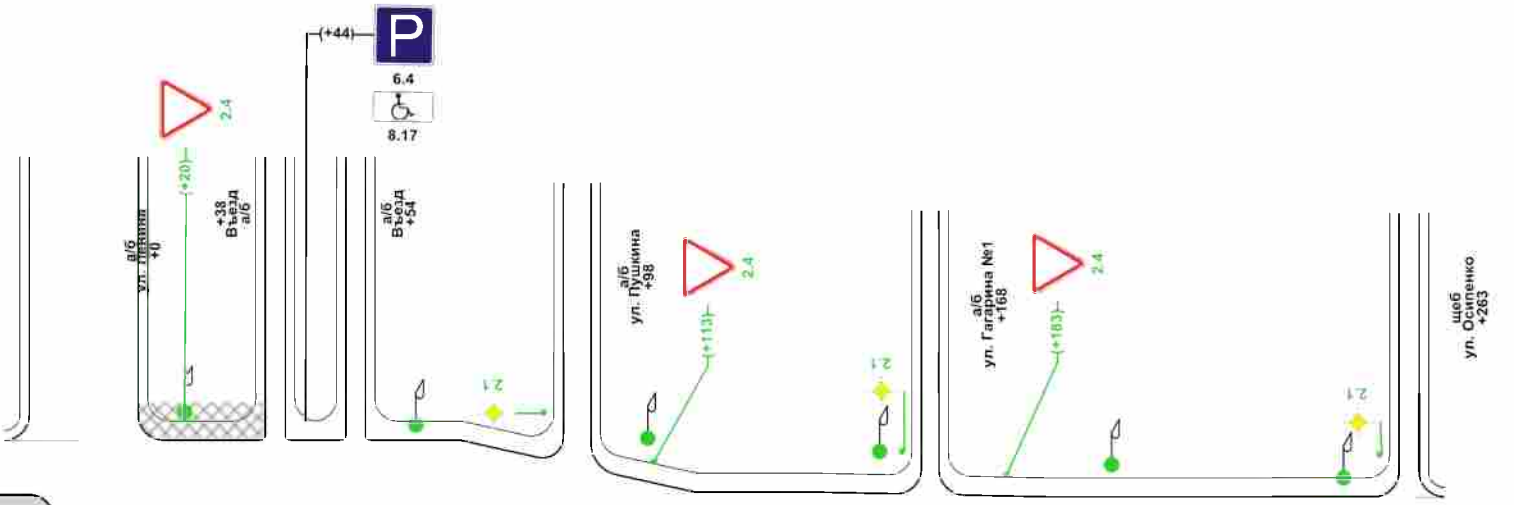
5.39. г. Сухиничи, Автодорога по пер. Пролетарский

Начало: км 0+000 (широта 54.100470; долгота 35.339209)

Конец: км 0+263 (широта 54.100675; долгота 35.343229)

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		
Тротуары слева	ширина 2м. Асфальтобетон, 10 - 44	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Пролетарский
Участок: 0,000 - 0,263 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	Требуется установить	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+083	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+113	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+153	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+183	Требуется установить	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+248	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					6	
		Информационные знаки						
7	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+044	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
8	8.17	Инвалиды	1		0+044	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					8	

Ведомость размещения искусственного освещения

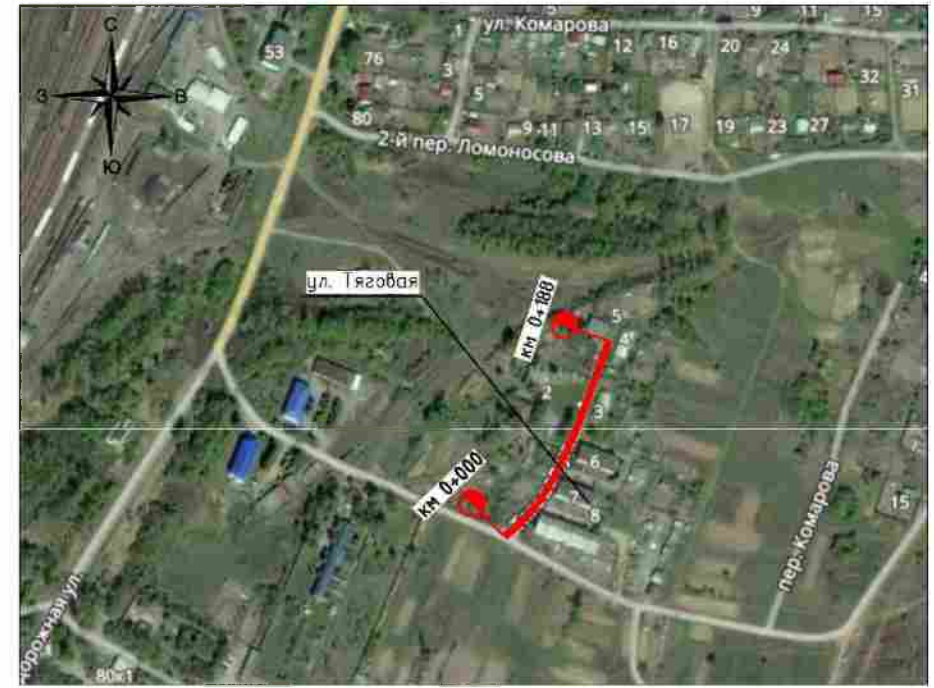
Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Пролетарский
Участок: 0,000 - 0,263 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+020	0+250		6/6	230	0		Слева
Итого:				6/6	230	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по пер. Пролетарский
Участок: 0,000 - 0,263 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0+010	0+036		Слева		26	
2	0+010	0+044		Справа		34	
3	0+044	0+166		Справа	122		
Итого:					122	60	



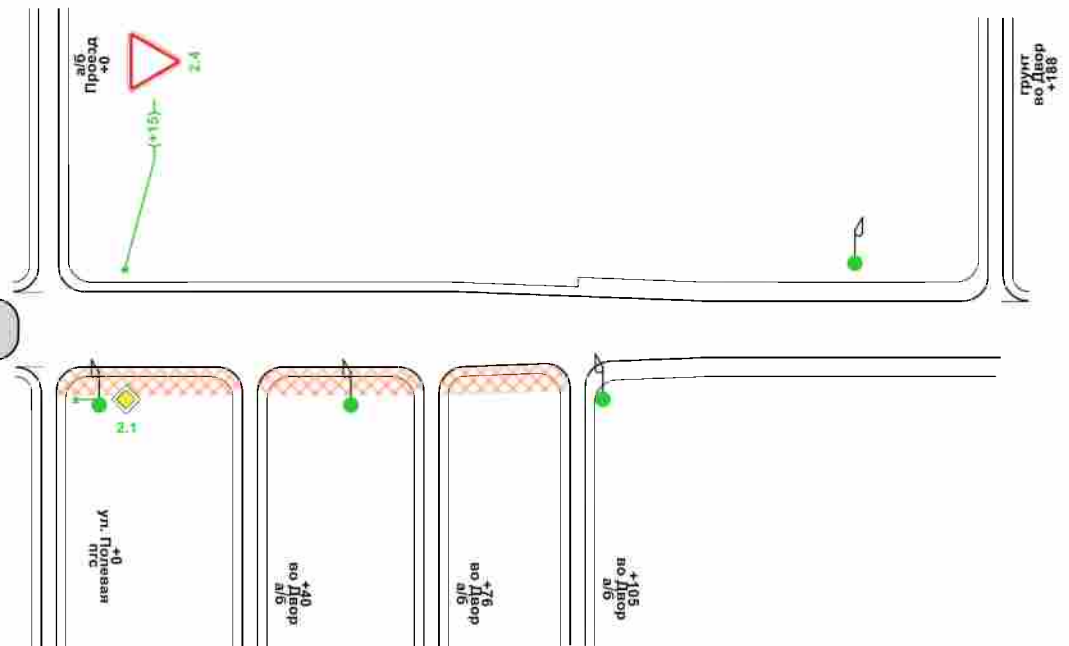
5.40. г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тяговая

Начало: км 0+000 (широта 54.080158; долгота 35.321384)

Конец: км 0+188 (широта 54.081636000; долгота 35.322690)

Разметка на участке:
нет

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Характеристики проезжей части	0.50-4.00-0.50	105	3,00
Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м. Асфальтобетон, 1 - 39	ширина 1,5м. Асфальтобетон, 42 - 78	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тяговая
Участок: 0,000 - 0,188 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тяговая
Участок: 0,000 - 0,188 км.

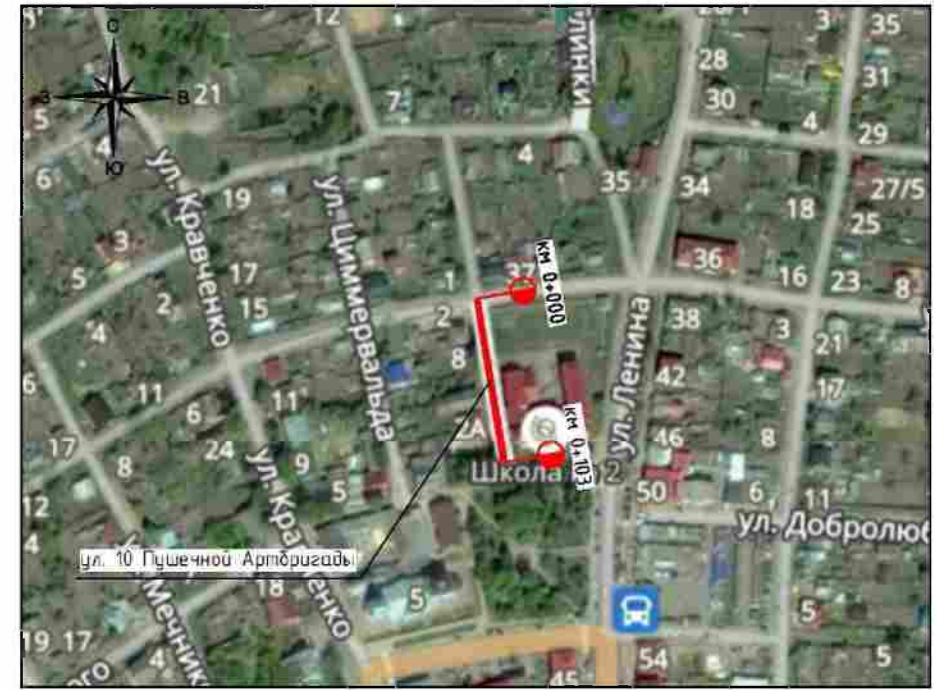
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6		7	8
1	0+010	0+110		3/3	100		0	Справа
2	0+160	0+160		1/1	0		0	Слева
Итого:				4/4	100		0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. Тяговая

Участок: 0,000 - 0,188 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+001	0+039		Справа	38	
2	0+042	0+075		Справа	33	
3	0+078	0+103		Справа	25	
Итого:					96	0



5.41. г. Сухиничи, Автодорога по ул. 10 Пушечной Артбригады

Начало: км 0+000 (широта 54.104292; долгота 35.337700)

Конец: км 0+103 (широта 54.103410; долгота 35.337928)

Административный район	МР "Сухиничский район"
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	
Тротуары слева	ширина 1,5м, Асфальтобетон, 3 - 103
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по оси	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

Разметка на участке:
нет

Характеристики проезжей части	0.50-3.00-0.50	0.50-3.00-0.50
Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 10 Пушечной Артбригады
 Участок: 0,000 - 0,103 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого перенесенных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего перенесенных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					1	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 10 Пушечной Артбригады
 Участок: 0,000 - 0,103 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	0+020	0+083		2/2	63	0	0	Слева
2	0+055	0+055		1/1	0	0	0	Слева
Итого:				3/3	63	0	0	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: г. Сухиничи, Автодорога по ул. 10 Пушечной Артбригады

Участок: 0,000 - 0,103 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+103		Слева	100	
Итого:					100	0