



**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 Наро-Фоминского городского округа

_____ Р.Л. Шамнэ

« ____ » _____ 2018г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**на автомобильных дорогах общего пользования местного значения
в границах территории, подведомственной Территориальному управлению Калининец**

2018г.



**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 городского поселения Калининец

_____ Трубкин М.В.

«__» _____ 2015г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**на автомобильных дорогах общего пользования местного значения
городского поселения Калининец**

Генеральный директор

ГИП



А.В. Стикин

Е.А. Лавлинский

1. Введение.....
2. Условные обозначения для линейного графика.....
3. Схема ИН.....
4. Автомобильные дороги (улицы)	
4.1. д. Бурцево (до церкви) – д. Бурцево (продолжение)
4.2. ММК – ул. Фабричная
4.3. п. Калининцев, ул. Фабричная (внутриквартальная)
4.4. д. Селятино – жд ст. Селятино (уч-к №1)
4.5. д. Селятино – жд ст. Селятино (уч-к №2)
4.6. ул. Железнодорожная
4.7. ММК – с. Петровское (уч-к №1)
4.8. ММК – с. Петровское (уч-к №2)
4.9. Автодорога «Заречье» (уч-к №1)
4.10. Автодорога «Заречье» (уч-к №2)
4.11. д. Юшково, ул. Полевая
4.12. ММК-107 – КПП Хлебзавод
4.13. Мкр. КЭЧ – Мкр. Тарасково (уч-к №1)
4.14. Мкр. КЭЧ – Мкр. Тарасково (уч-к №2)
4.15. КЭЧ – Тарасково
4.16. д.252 – д.242
4.17. Мкр. Тарасково, д.13 – д.21
4.18. ММК-107 – д. Сумино
4.19. Автодорога вблизи СНТ «Афганец» (уч-к №1)
4.20. Автодорога вблизи СНТ «Афганец» (уч-к №2)
5. Знаки индивидуального проектирования.....

стр.

4

6

7

8

15

22

25

30

34

40

47

53

59

64

67

77

83

90

98

105

108

122

132

136

Введение.

Настоящий «Проект организации дорожного движения» разработан ООО «ДорМостПроект» в соответствии с техническим заданием Администрации городского поселения Калининцев Наро-Фоминского муниципального района Московской области.

Проект разработан в соответствии с «Порядком разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах» (письмо МВД РФ №13/6-3853 от 02.08.2006г. и Федерального дорожного агентства № 01-29/5313 от 07.08.2006 г.), а также, на основе данных документальных исследований и информации, собранной непосредственно на дорожно-уличной сети в процессе полевых обследований и изысканий, а также с использованием сведений об элементах дорог, содержащихся в документации Заказчика.

Проектные решения соответствуют действующим нормативным актам РФ, техническим нормам и правилам, утвержденным государственными органами РФ.

При обустройстве автомобильных дорог, дорожные знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие 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:

- 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;
- Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо) должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52289-2004 (п.5.1.8).

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

Дорожную разметку следует выполнять по ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования» и наносить согласно ГОСТ Р 52289-2004.

Группы, типы, исполнения дорожных светофоров должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытаний», а их размещение и режим работы – требованиям ГОСТ Р 52289-2004.

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

Конструкция сигнальных столбиков должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения», а их установка требованиям ГОСТ Р 52289-2004.








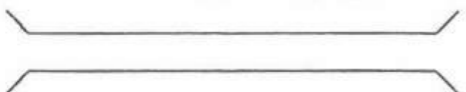

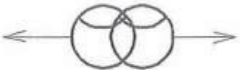

Конструкция искусственных неровностей и правила их применения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения».



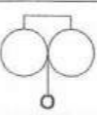


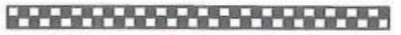





Технические средства организации дорожного движения должны быть установлены в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом организации дорожного движения и в процессе эксплуатации соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

В работе по сбору информации, разработке и оформлению проекта организации дорожного движения приняли участие:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ГИП | Лавлинский Е.А. |
| Инженер-проектировщик 1 категории | Барбашина Т.Б. |
| Инженер-проектировщик 1 категории | Вобленко О.А. |
| Инженер-проектировщик 3 категории | Шушпан Е.С. |

Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначение	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	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
	существующий дорожный знак

Обозначение	Наименование
	павильон посадочная площадка
	железная дорога
	железнодорожный светофор с двойным сигналом
	существующая пешеходная дорога
	проектируемая пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность
	существующие сигнальные столбики
	проектируемые сигнальные столбики
	существующее пешеходное ограждение
	проектируемое пешеходное ограждение
	проектируемый дорожный знак

Примечание: технические средства организации движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно обозначаются зеленым цветом

Искусственная неровность

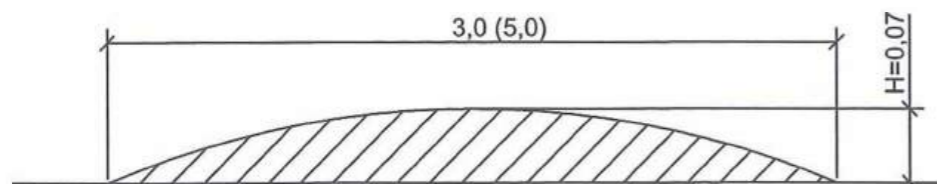
Монолитной конструкции (волнообразный профиль) по ГОСТ Р 52605-2006

Требования к монолитной конструкции:

Продольный профиль



Поперечный профиль



1) Длина ИН должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение – не более 0,2м с каждой стороны дороги.

2) На участке для устройства ИН должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

3) ИН устраивают на дорогах с асфальтобетонными и цементобетонными покрытиями на участках с искусственным освещением.

4) ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597 "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: дорожными знаками и разметкой.

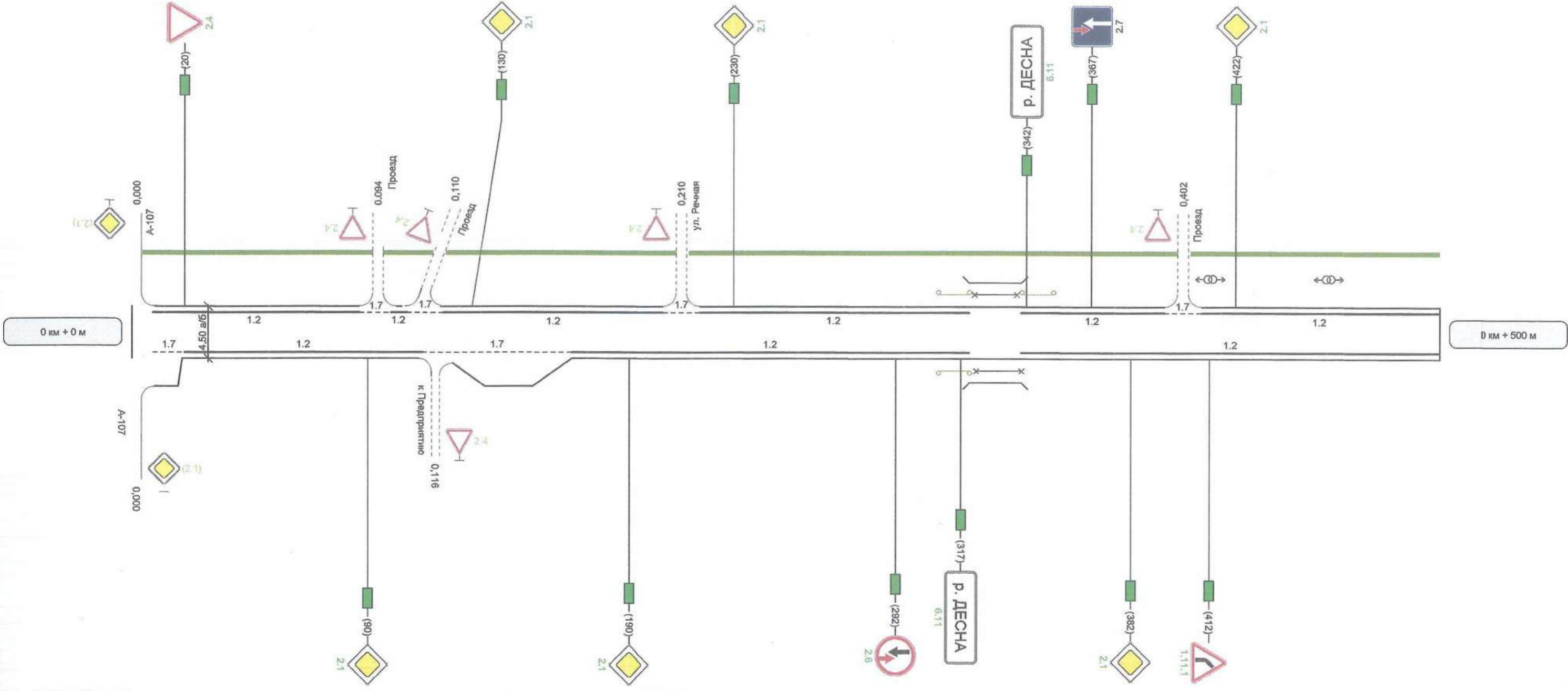
6) Параметры ИН следует принимать исходя из максимально допустимой скорости движения на участке дороги, указываемой на знаке, в соответствии с таблицей 1, 2 ГОСТ Р 52605-2006.



4. Автомобильные дороги (улицы)
4.1. д. Бурцево (до церкви) – д. Бурцево
(продолжение)

Наименование автодороги (административный район)	д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение) (Городское поселение Калининцев)										
Элементы дороги в продольном профиле											
Элементы дороги в плане											
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 4 - 92		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 99 - 115		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 120 - 208		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 213 - 400		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 405 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой											
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	1-я от осевой	1,2 8 - 87	1,7 87 - 99	1,2 99 - 105	1,7 105 - 119	1,2 119 - 203	1,7 203 - 217	1,2 217 - 320	1,2 340 - 395	1,7 395 - 409	1,2 409 - 500
Видимость автомобиля в обратном направлении											

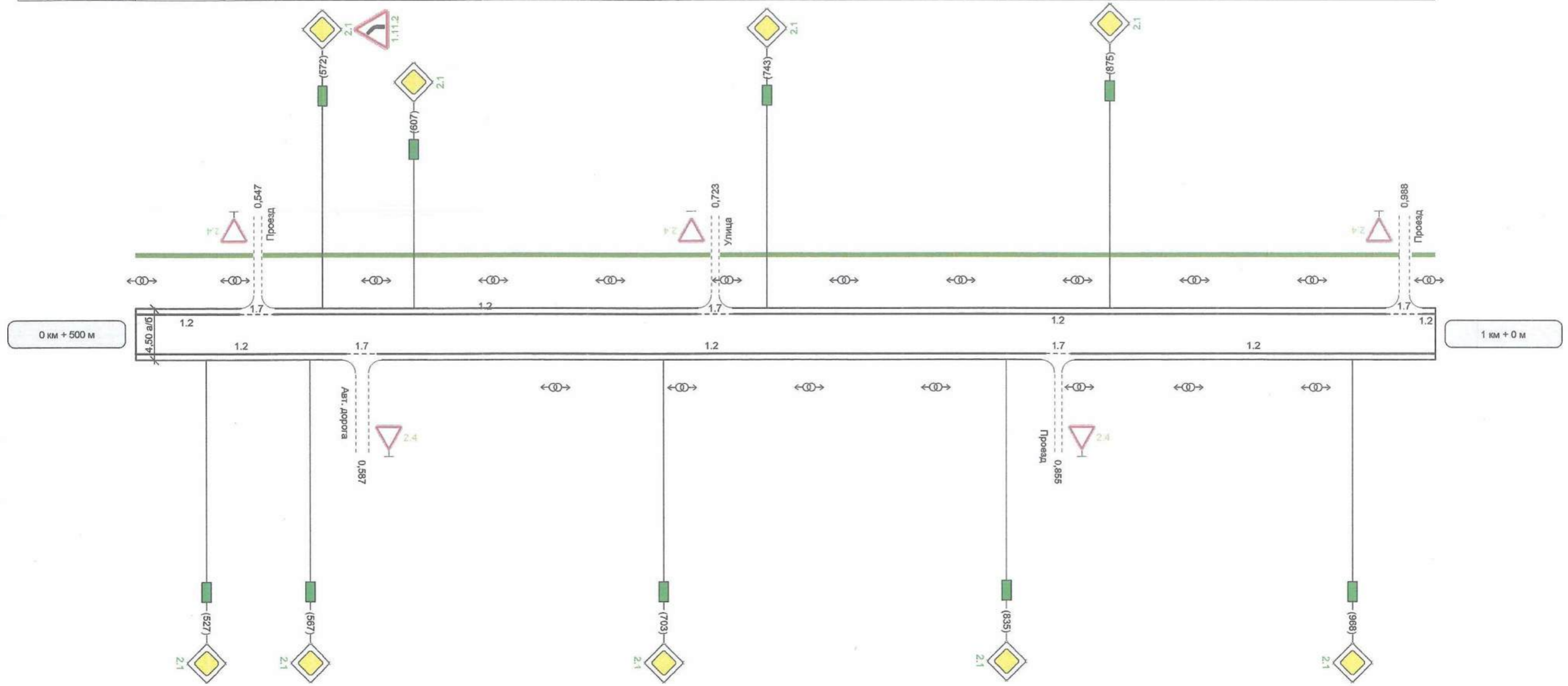
Разметка на участке:
1.2 : 621 м
1.7 : 123 м



Видимость автомобиля в прямом направлении											
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-ая от осевой	1,7 8 - 20	1,2 20 - 111	1,7 111 - 168	1,2 168 - 320	1,2 340 - 500					
	2-ая от осевой										
3-я от осевой											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

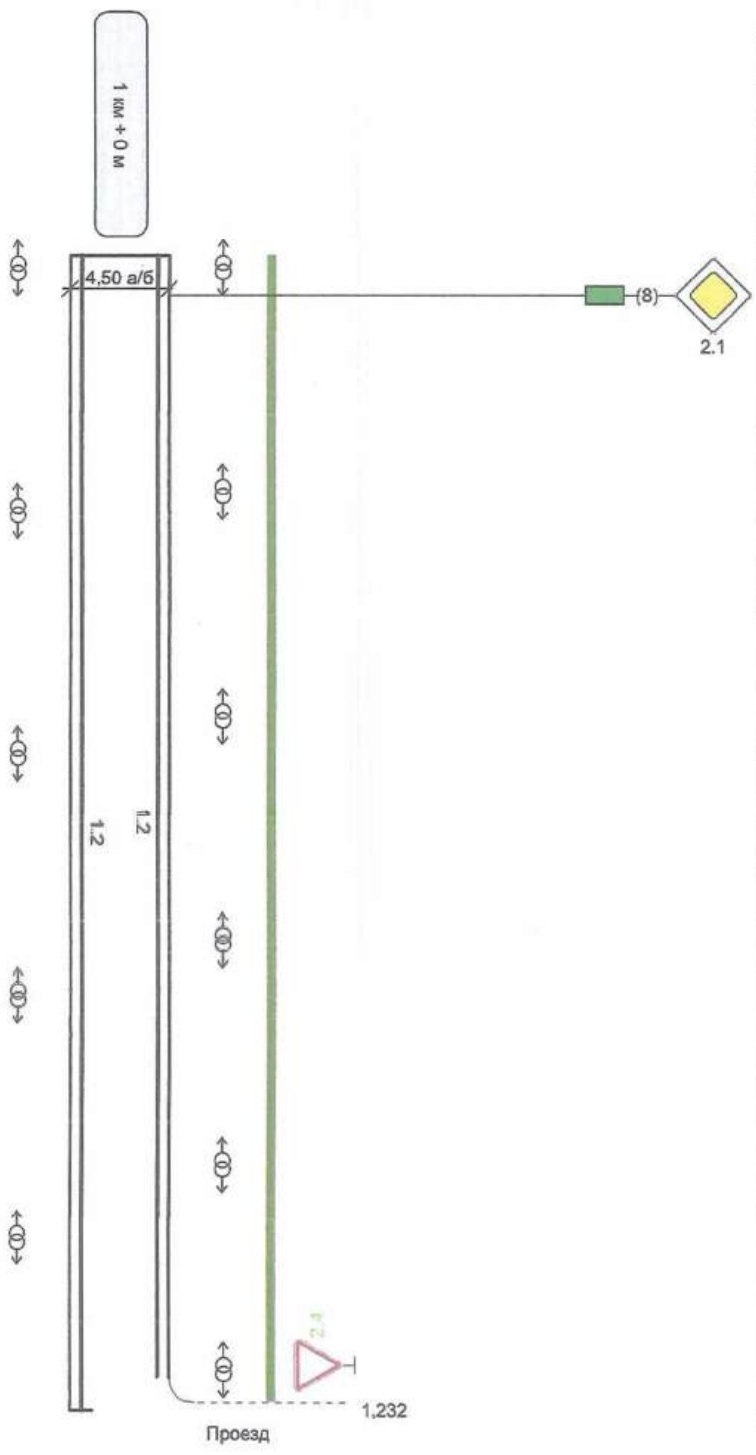
Наименование автодороги (административный район)	д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение)(Городское поселение Калининцев)											
Элементы дороги в продольном профиле												
Элементы дороги в плане	R=144 528											
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 545				НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 549 - 721				НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 725 - 986			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой												
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой											
	2-ая от осевой											
	1-я от осевой	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2
Видимость автомобиля в обратном направлении	500 - 540	540 - 553	553 - 716	716 - 730	730 - 981	981 - 995						

Разметка на участке:
1.2 : 937 м
1.7 : 63 м



Видимость автомобиля в прямом направлении													
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия												
	1-ая от осевой	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7
	2-ая от осевой												
	3-ая от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа													
Видимость автомобиля в обратном направлении	500 - 581	581 - 593	593 - 850	850 - 860	860 - 1000								

Наименование автодороги (административный район)	Д. Бурчаево (по чертеж) - Д. Бурчаево (продолжение) (Городское поселение Калининц)	1,232
Значения дорожных знаков в продольном профиле		
Значения дорожных знаков в плане		
Троюглы слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства на проезжей части	Н.Д.: шир. - 1,50м. кат. а/б, 0 - 230	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по обочине		
3-я от осевой		
2-я от осевой		
1-я от осевой	1,2 0 - 225	
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Разметка на участке:
1:2 : 457 м

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-я от осевой	1,2
2-я от осевой	0 - 232
3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Троюглы справа	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770042 - д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение)

Участок: 0,000 - 1,232 км

№ км	№ столба+м	1.2	1.7	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.5	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4	5
1	1+000	1758,00	186,00	185,10
1.232	1+232	457,00		45,70
ИТОГО:		2215,00	186,00	230,80
лин.км.		2,215	0,186	
привед.км.		2,215	0,093	
площадь		221,50	9,30	230,80

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770042 - д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение)

Участок: 0,000 - 1,232 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+412	требуется установить	1	справа	
2	1.11.1	Опасный поворот	1		0+537	дemonтировать	1	справа	
3	1.11.2	Опасный поворот	1		0+572	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
4	2.1	Главная дорога	1		0+090	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+130	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+190	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+230	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+382	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+422	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+527	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+567	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+572	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+607	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+703	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+743	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+835	требуется установить	1	справа	

17	2.1	Главная дорога	1		0+875	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+968	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		1+008	требуется установить	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	требуется установить	1		слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+094	требуется установить	1		съезд слева
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+110	требуется установить	1		съезд слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+116	требуется установить	1	съезд справа	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+210	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+402	требуется установить	1		съезд слева
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+547	требуется установить	1		съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+587	требуется установить	1		съезд слева
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+723	требуется установить	1		съезд слева
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+855	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+988	требуется установить	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		1+232	требуется установить	1		съезд слева
32	2.6	Преимущество встречного движения	1		0+292	требуется установить	1	справа	
33	2.7	Преимущество перед встречным движением	1		0+367	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					30		
		Итого:					30		
		Информационные знаки							
34	6.11	Наименование объекта	1		0+317	требуется установить	1	справа	
35	6.11	Наименование объекта	1		0+342	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					1		
		Всего требуется установить:					34		
		Всего:					34		

Ведомость размещения барьерного ограждения

Дорога: 0770042 - д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение)
Участок: 0,000 - 1,232 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	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+308	0+320	12		12		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
2	0+308	0+320	12		12		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
3	0+340	0+352	12		12		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
Итого:			36		36						

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770042 - д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение)
Участок: 0,000 - 1,232 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+410	1+225		19/19	815	815		Слева
2	0+659	1+200		12/12	541	541		Справа
Итого:				31/31	1356	1356		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770042 - д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение)
Участок: 0,000 - 1,232 км

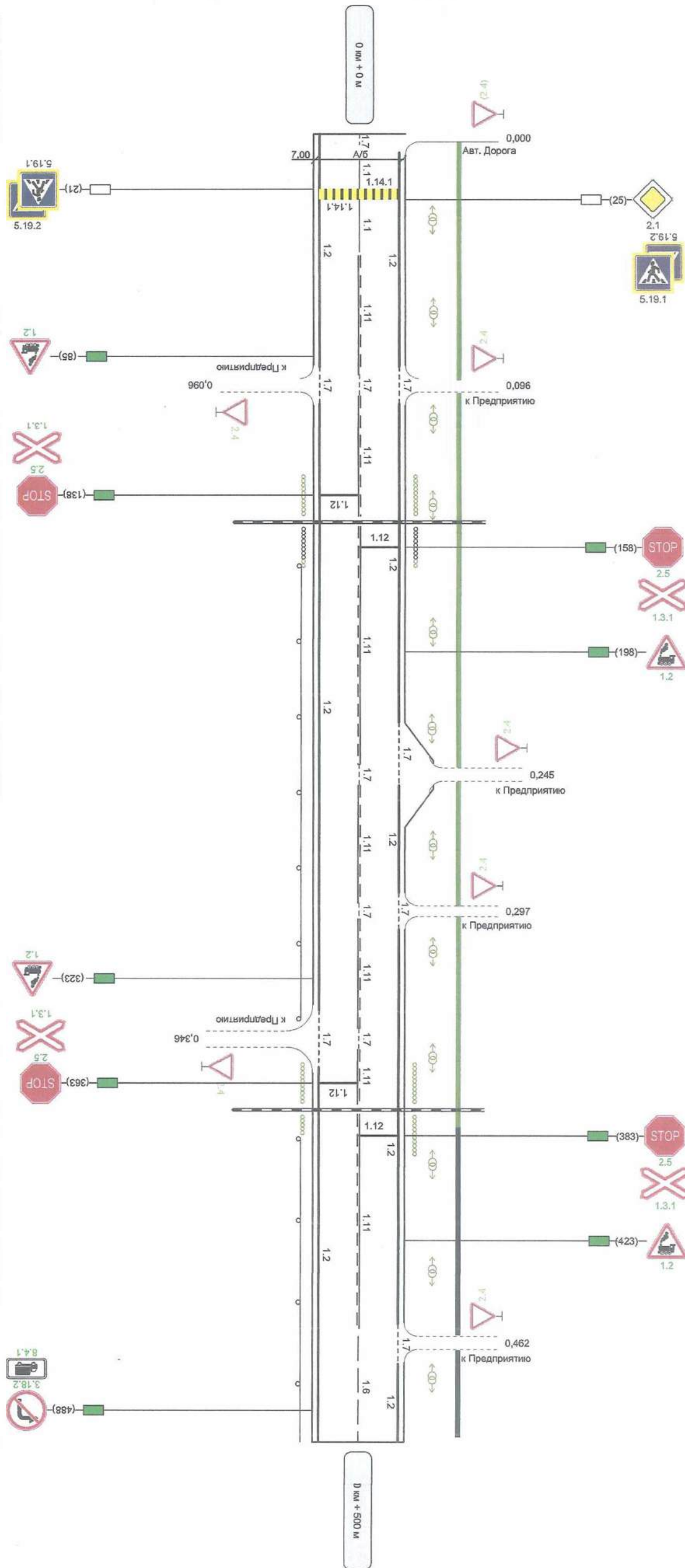
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+004	0+092	Слева		88		88
2	0+096	0+115	Слева		19		19
3	0+120	0+208	Слева		88		88
4	0+213	0+400	Слева		187		187
5	0+405	0+545	Слева		140		140
6	0+549	0+721	Слева		172		172
7	0+725	0+986	Слева		261		261
8	0+991	1+230	Слева		239		239
Итого:					1194		1194



4.2. ММК – ул. Фабричная

1.1 : 37 м
 1.2 : 890 м
 1.6 : 42 м
 1.7 : 137 м
 1.11 : 375 м
 1.14.1 : 7 м
 1.12 : 14 м

Наименование автодороги (административный район)	ММК - ул. Фабричная (Городское поселение Калинин)											
Значения дорожной разметки в проекции проезда												
Значения дорожной разметки в плане												
Тротуары слева	НД: шир. 1,50м, мат. д/б. 3-94 НД: шир. 1,50м, мат. д/б. 99-242 НД: шир. 1,50м, мат. д/б. 248-295 НД: шир. 1,50м, мат. д/б. 299-390 шир. 1,50м, мат. д/б. 390-459 шир. 1,50м, мат. д/б. 455-498											
Дорожные ограждения и направляющие устройства												
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой												
3-я от осевой	1,2	1,7	1,2	1,7	1,7	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7
2-я от осевой	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7
1-я от осевой	7-89	89-103	103-225	225-248	248-290	290-304	304-455	455-470	470-500			
Видимость автомобиля в обратном направлении												



Видимость автомобиля в прямом направлении													
Осевая линия	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	
1-я от осевой	4-21	25-45	45-92	7-89	89-103	100-148	150-241	103-335	249-294	300-342	350-371	375-458	459-500
2-я от осевой	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6
3-я от осевой	0-89	89-103	103-225	225-248	248-290	290-304	304-455	455-470	470-500				
Дорожные ограждения и направляющие устройства													
Тротуары справа	ДО (V-2) 165-338 ДО (V-2) 384-540												

Разметка на участке:
 1.1 : 20 м
 1.2 : 180 м
 1.5 : 94 м
 1.7 : 80 м

Наименование автодороги (административный район)	ММК - ул. фабричная (городское поселение Калинин)					0,618
Элементы дорожной разметки	500					
Тротуары слева		шир. 1,50м, мат. д/б. 511 - 560		шир. 1,50м, мат. д/б. 564 - 615		
Дорожная разметка в направлении движения транспорта						
Дорожная разметка в направлении движения транспорта по обочине						
3-ая от осевой						
2-ая от осевой						
1-я от осевой	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	
Видимость автомобиля в обратном направлении	500 - 518	518 - 555	555 - 569	569 - 610	610 - 618	



Видимость автомобиля в прямом направлении					
Осевая линия	1,8	500 - 594	1,1	594 - 614	
1-ая от осевой	1,2	500 - 537	1,7	537 - 553	
2-ая от осевой			1,2	553 - 618	
3-я от осевой					
Дорожная разметка в направлении движения транспорта					
Дорожная разметка в направлении движения транспорта					
Тротуары справа	ДО (V-2) 364 - 540				

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770043 - ММК - ул. Фабричная

Участок: 0,000 - 0,618 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.6	1.7	1.11	1.12	1.14.1	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.75	0.5	1.75	1	4	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.618	0+618	57,00	1070,00	136,00	197,00	375,00	14,00	7,00	215,17
ИТОГО:		57,00	1070,00	136,00	197,00	375,00	14,00	7,00	215,17
лин.км.		0,057	1,070	0,136	0,197	0,375	0,014	0,007	
привед.км.		0,057	1,070	0,102	0,099	0,656	0,014	0,028	
площадь		5,70	107,00	10,20	9,85	65,63	5,60	11,20	215,17

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770043 - ММК - ул. Фабричная

Участок: 0,000 - 0,618 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+082	демонтировать	1		слева
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+085	требуется установить	1	справа	
3	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+198	требуется установить	1		слева
4	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+323	требуется установить	1	справа	
5	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+368	демонтировать	1	справа	
6	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1		0+423	требуется установить	1		слева
7	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+138	требуется установить	1	справа	
8	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+158	требуется установить	1		слева
9	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+363	требуется установить	1	справа	
10	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		0+383	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					8		
		Знаки приоритета							
11	2.1	Главная дорога	1		0+025	установлено	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+096	требуется установить	1	съезд справа	

13	2.4	Уступите дорогу	1		0+245	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+297	требуется установить	1		съезд слева
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+346	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+462	требуется установить	1		съезд слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+545	требуется установить	1	съезд справа	
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+562	требуется установить	1		съезд слева
19	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+138	требуется установить	1	справа	
20	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+158	требуется установить	1		слева
21	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+363	требуется установить	1	справа	
22	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+383	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							11		
Итого:							12		
Запрещающие знаки									
23	3.18.1	Поворот направо запрещен	1		0+528	требуется установить	1		слева
24	3.18.2	Поворот налево запрещен	1		0+488	требуется установить	1	справа	
25	3.18.2	Поворот налево запрещен	1		0+600	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Предписывающие знаки									
26	4.1.1	Движение прямо	1		0+028	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							0		
Итого:							0		
Знаки особых предписаний									
27	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+021	установлено	1	справа	
28	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+025	установлено	1		слева
29	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+021	установлено	1	справа	
30	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+025	установлено	1		слева
Итого установлено:							4		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							4		
Информационные знаки									
31	6.10.1	Указатель направления	1		0+070	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							0		

Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							0		
Итого:							0		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
32	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+488	требуется установить	1	справа	
33	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+528	требуется установить	1		слева
34	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+600	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Всего установлено:							5		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							4		
Всего требуется установить:							25		
Всего:							29		

Ведомость размещения барьерного ограждения

Дорога: 0770043 - ММК - ул. Фабричная

Участок: 0,000 - 0,618 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	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+165	0+338	173	173			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
2	0+384	0+540	156	156			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
Итого:			329	329							

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0770043 - ММК - ул. Фабричная
Участок: 0,000 - 0,618 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м			Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Потребность в установке, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:			104/75	0/0	104/75			
1	0+131	0+145	14/10	0/0	14/10	Слева	Пластмасса	
2	0+131	0+145	14/10	0/0	14/10	Справа	Пластмасса	
3	0+151	0+165	14/10	0/0	14/10	Слева	Пластмасса	
4	0+151	0+165	14/10	0/0	14/10	Справа	Пластмасса	
5	0+356	0+370	14/10	0/0	14/10	Слева	Пластмасса	
6	0+356	0+370	14/10	0/0	14/10	Справа	Пластмасса	
7	0+376	0+390	14/10	0/0	14/10	Слева	Пластмасса	
8	0+376	0+382	6/5	0/0	6/5	Справа	Пластмасса	

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770043 - ММК - ул. Фабричная
Участок: 0,000 - 0,618 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+025	0+600		15/15	575		575	Слева
Итого:				15/15	575		575	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

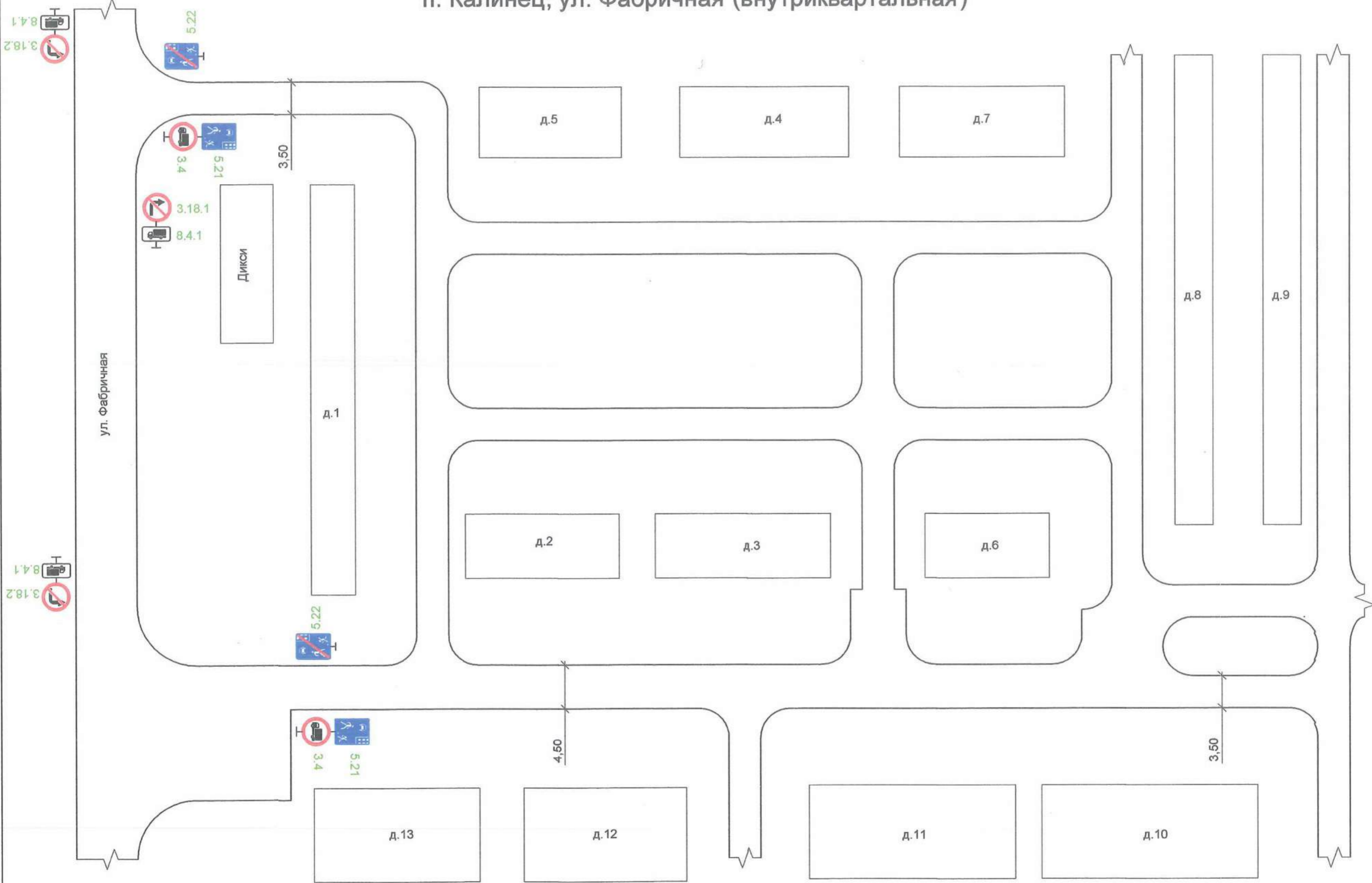
Дорога: 0770043 - ММК - ул. Фабричная
Участок: 0,000 - 0,618 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+003	0+094	Слева		91		91
2	0+099	0+242	Слева		143		143
3	0+248	0+295	Слева		47		47
4	0+299	0+380	Слева		81		81
5	0+380	0+459	Слева		79	79	
6	0+465	0+498	Слева		33	33	
7	0+511	0+560	Слева		49	49	
8	0+564	0+615	Слева		51	51	
Итого:					574	212	362



**4.3. п. Калининец, ул. Фабричная
(внутриквартальная)**

п. Калинец, ул. Фабричная (внутриквартальная)



ул. Фабричная

Диски

3,50

д.1

д.5

д.4

д.7

3,4

3.18.1

8.4.1

5.22

3.18.2

8.4.1

д.2

д.3

д.6

д.8

д.9

5.22

3.18.2

8.4.1

3,4

5.21

4,50

д.13

д.12

д.11

д.10

3,50

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: п. Калининцев, ул. Фабричная (внутриквартальная)

Участок: 0,000 - 0,940 км

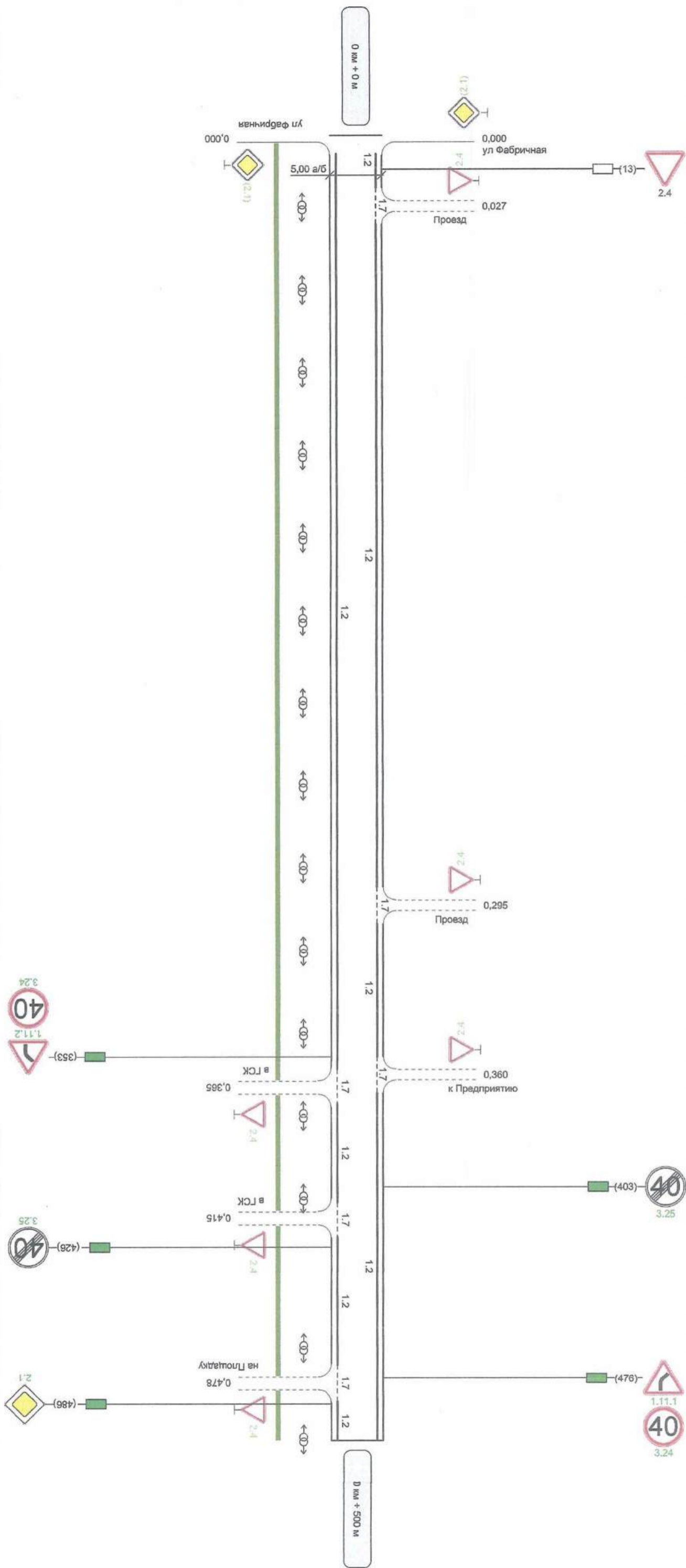
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Запрещающие знаки							
1	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1			требуется установить	2		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Знаки особых предписаний							
2	5.21	Жилая зона	1			требуется установить	2		
3	5.22	Конец жилой зоны	1			требуется установить	2		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					6		
		Всего:					6		



4.4. д. Селятино – жд ст. Селятино (уч-к №1)

Размоща на участке:
1.2 : 504 м
1.7 : 82 м

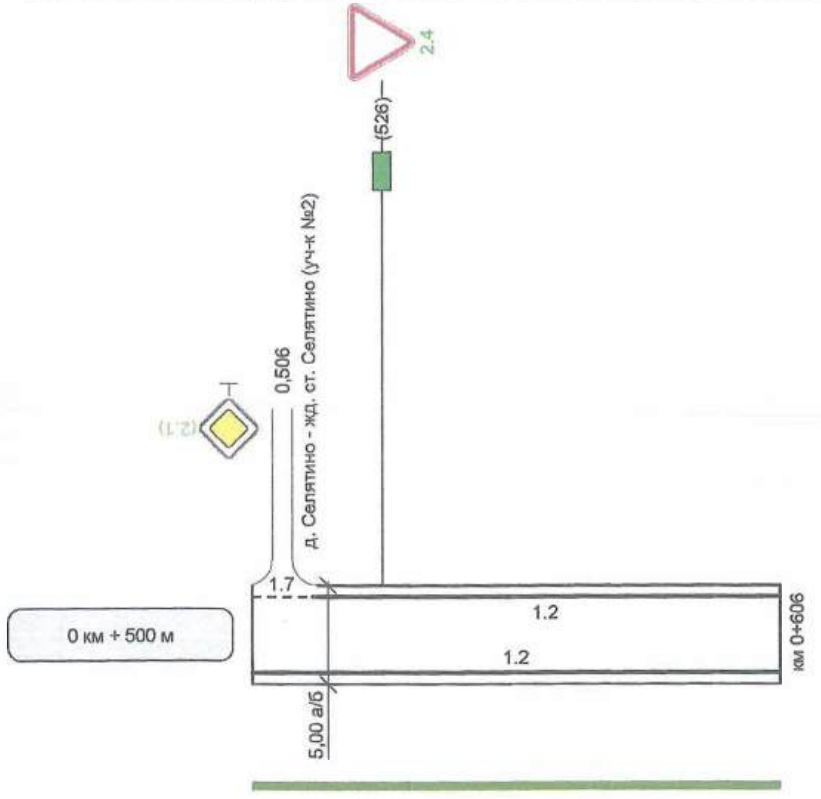
Наименование автодороги (административный район)		Д. Селитино - жд. ст. Селитино (уч-к №1) (Городское поселение Калинин)	
Знакеты дорожной разметки			
Знакеты дорожной разметки в обратном направлении			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и дорожные знаки			
Дорожная разметка и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева		1.2	1.7
1-я от осевой		7-20	20-34
2-я от осевой		1.2	
3-я от осевой		34-288	
Видимость автомобиля в обратном направлении		1.2	1.7
		288-302	302-353
		353-367	367-500



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Осевая линия			
1-ая от осевой		1.2	1.7
2-ая от осевой		7-356	356-409
3-я от осевой		1.2	
Дорожные ограждения и дорожные знаки		369-371	371-409
Тротуары справа		409-422	422-471
		471-485	485-500

Разметка на участке:
1.2 : 200 м
1.7 : 12 м

Наименование автодороги (административный район)	д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч. №1)(Городское поселение Калининец)		0,606
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	R=8 5,44 R=8 5,66		
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	1-я от осевой	1.7 500 - 512	1.2 512 - 606
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	1.2 500 - 606
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 606	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770045 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,606 км

№ км	№ столба+м	1.2	1.7	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.5	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4	
0.606	0+606	1104,00	94,00	115,10
ИТОГО:		1104,00	94,00	115,10
лин.км.		1,104	0,094	
привед.км.		1,104	0,047	
площадь		110,40	4,70	115,10

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770045 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,606 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+476	требуется установить	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+353	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
3	2.1	Главная дорога	1		0+486	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+013	установлено	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+027	требуется установить	1		съезд слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+295	требуется установить	1		съезд слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+360	требуется установить	1		съезд слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+365	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+415	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+478	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+526	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							9		

		Запрещающие знаки							
12	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+353	требуется установить	1	справа	
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+476	требуется установить	1		слева
14	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	1		0+403	требуется установить	1		слева
15	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости			0+426	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					1		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					14		
		Всего:					15		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770045 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,606 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+025	0+410		13/13	385	385		Справа
2	0+462	0+502		2/2	40	40		Справа
Итого:				15/15	425	425		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

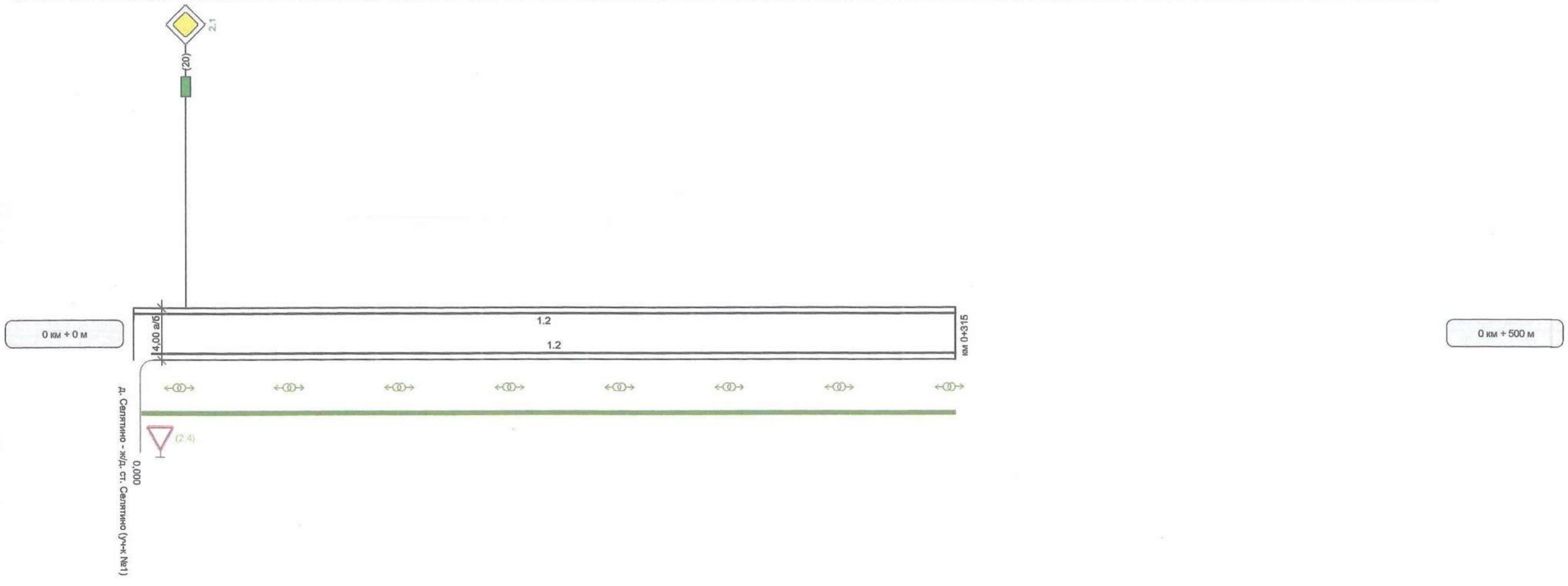
Дорога: 0770045 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,606 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+003	0+362	Справа		359		359
2	0+368	0+412	Справа		44		44
3	0+418	0+475	Справа		57		57
4	0+481	0+606	Справа		125		125
Итого:					585		585

Разметка на участке:
1:2 : 623 м

Наименование автодороги (административный район)	д. Селятино - жд. ст. Селятино (учк №2)(Городское поселение Калининск)		0,315
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой		
	2-я от осевой		
	1-я от осевой	1,2	0-315
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
	1-я от осевой	1,2	7-315
	2-я от осевой		
	3-я от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м. мат. а/б, 3 - 315		

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770046 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,315 км

№ км	№ столба+м	1.2	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	
1	2	3	
0.315	0+315	623,00	62,30
ИТОГО:		623,00	62,30
лин.км.		0,623	
привед.км.		0,623	
площадь		62,30	62,30

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770046 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,315 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+020	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							1		
Всего:							1		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770046 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,315 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+015	0+315		8/8	300		300	Справа
Итого:				8/8	300		300	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770046 - д. Селятино - жд. ст. Селятино (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,315 км

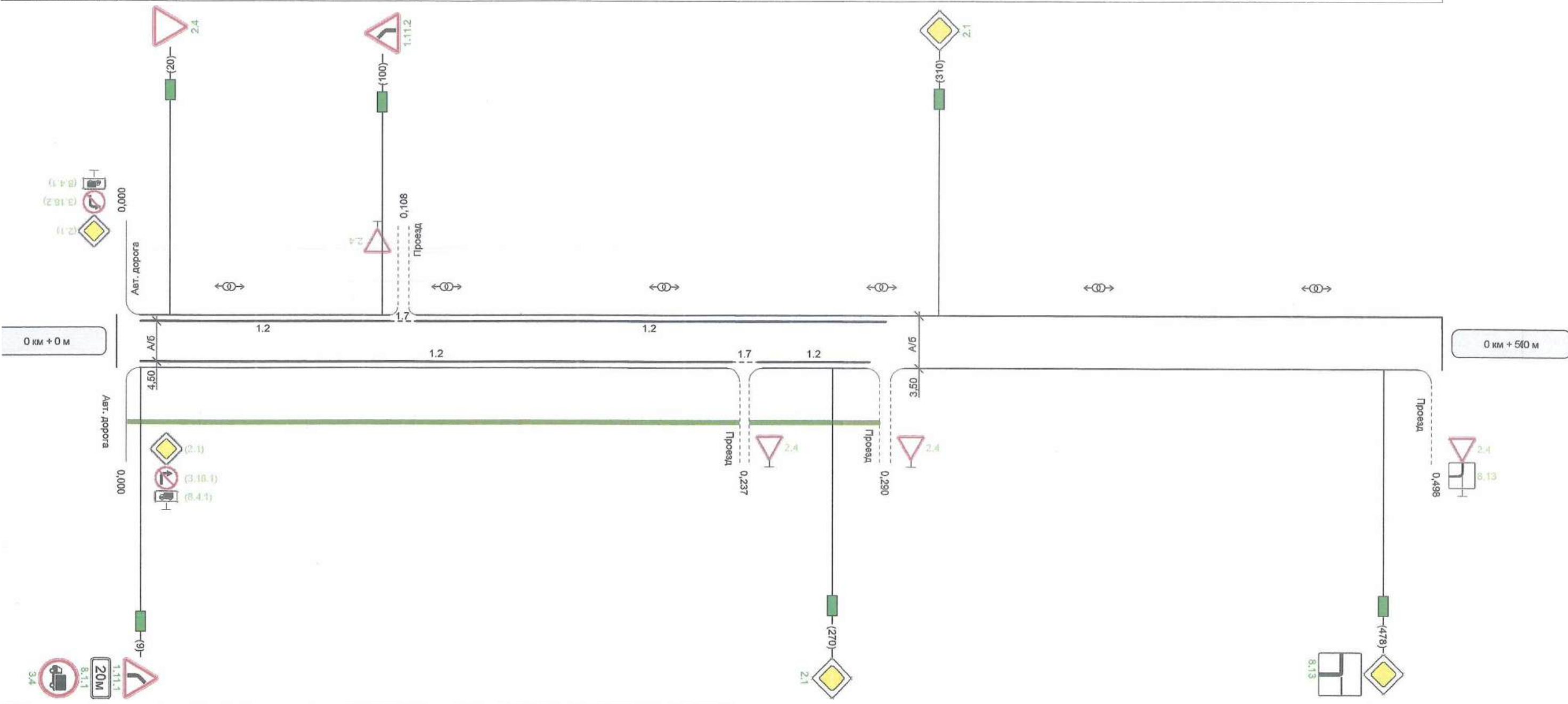
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+003	0+315	Справа		312		312
Итого:	0+003				312		312



4.6. ул. Железнодорожная

Наименование автодороги (административный район)	ул. Железнодорожная (Городское поселение Калининца)			
Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане				
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой			
	2-ая от осевой			
	1-я от осевой	1.2 9 - 103	1.7 103 - 113	1.2 113 - 290
Видимость автомобиля в обратном направлении				

Разметка на участке:
1.2 : Б36 м
1.7 : 20 м



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-ая от осевой	1.2 9 - 232	1.7 232 - 242	1.2 242 - 284
	2-ая от осевой			
3-ая от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 4 - 235		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 239 - 288	

Разметка на участке:

Наименование автодороги (административный район)	ул. Железнодорожная (Городское поселение Капанинец)	0,583
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане	R=12,13	
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770047 - ул. Железнодорожная

Участок: 0,000 - 0,583 км

№ км	№ столба+м	1.2	1.7	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.5	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4	5
0.583	0+583	536,00	20,00	54,60
ИТОГО:		536,00	20,00	54,60
лин.км.		0,536	0,020	
привед.км.		0,536	0,010	
площадь		53,60	1,00	54,60

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770047 - ул. Железнодорожная

Участок: 0,000 - 0,583 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+009	требуется установить	1	справа	
2	1.11.1	Опасный поворот	1		0+533	требуется установить	1	справа	
3	1.11.2	Опасный поворот	1		0+100	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Знаки приоритета									
4	2.1	Главная дорога	1		0+270	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+310	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+478	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+518	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+108	требуется установить	1		съезд слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+237	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+290	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+498	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+583	требуется установить	1		съезд слева
Итого установлено:							0		

		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					10		
		Итого:					10		
		Запрещающие знаки							
14	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+009	требуется установить	1	справа	
15	3.15	Ограничение длины	1		0+024	демонтировать	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Информационные знаки							
16	6.8.1	Тупик	1		0+024	демонтировать	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					0		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
17	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+009	требуется установить	1	справа	
18	8.13	Направление главной дороги	1		0+478	требуется установить	1	справа	
19	8.13	Направление главной дороги	1		0+518	требуется установить	1		слева
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+498	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					2		
		Всего требуется установить:					18		
		Всего:					18		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770047 - ул. Железнодорожная

Участок: 0,000 - 0,583 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+040	0+455		6/6	415	415		Слева
Итого:				6/6	415	415		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770047 - ул. Железнодорожная

Участок: 0,000 - 0,583 км

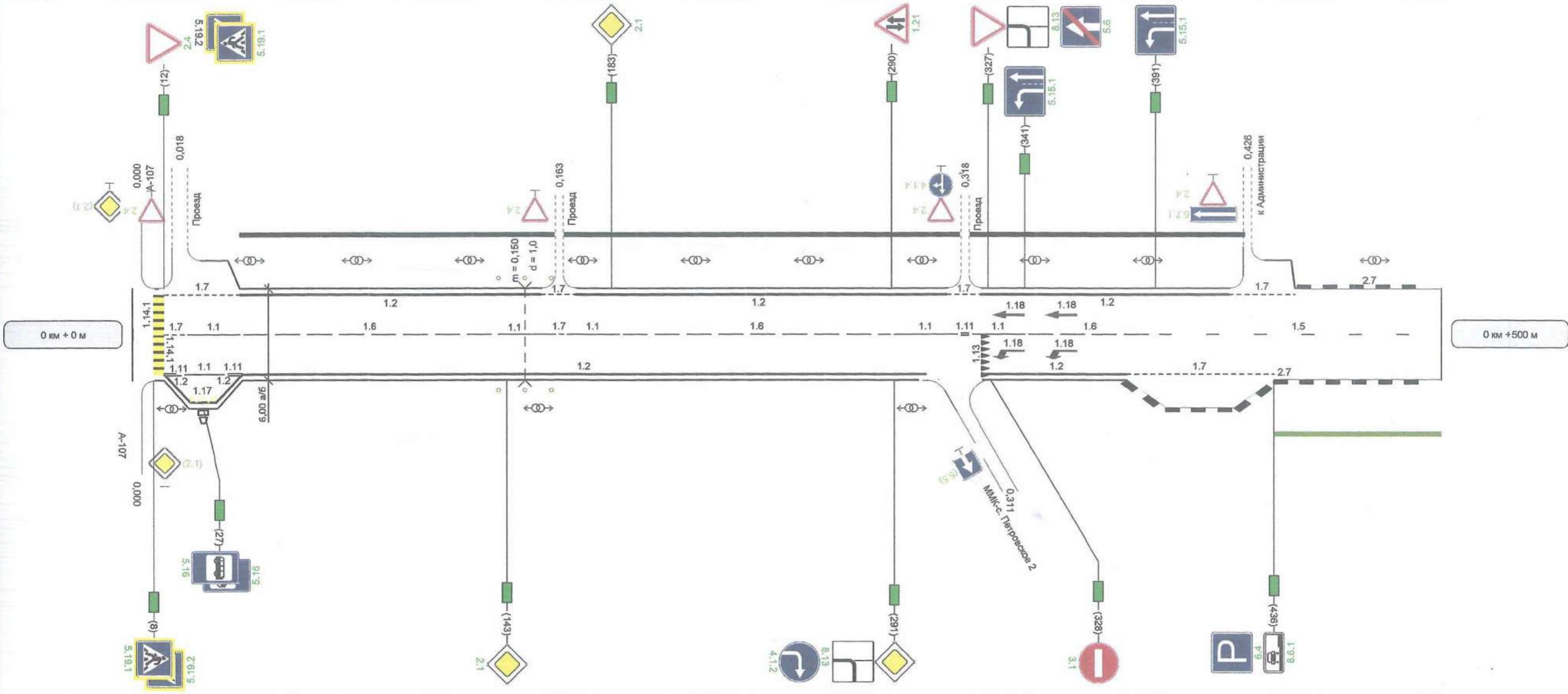
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+004	0+235	Справа		231		231
2	0+239	0+288	Справа		49		49
Итого:					280		280



4.7. ММК – с. Петровское (уч-к №1)

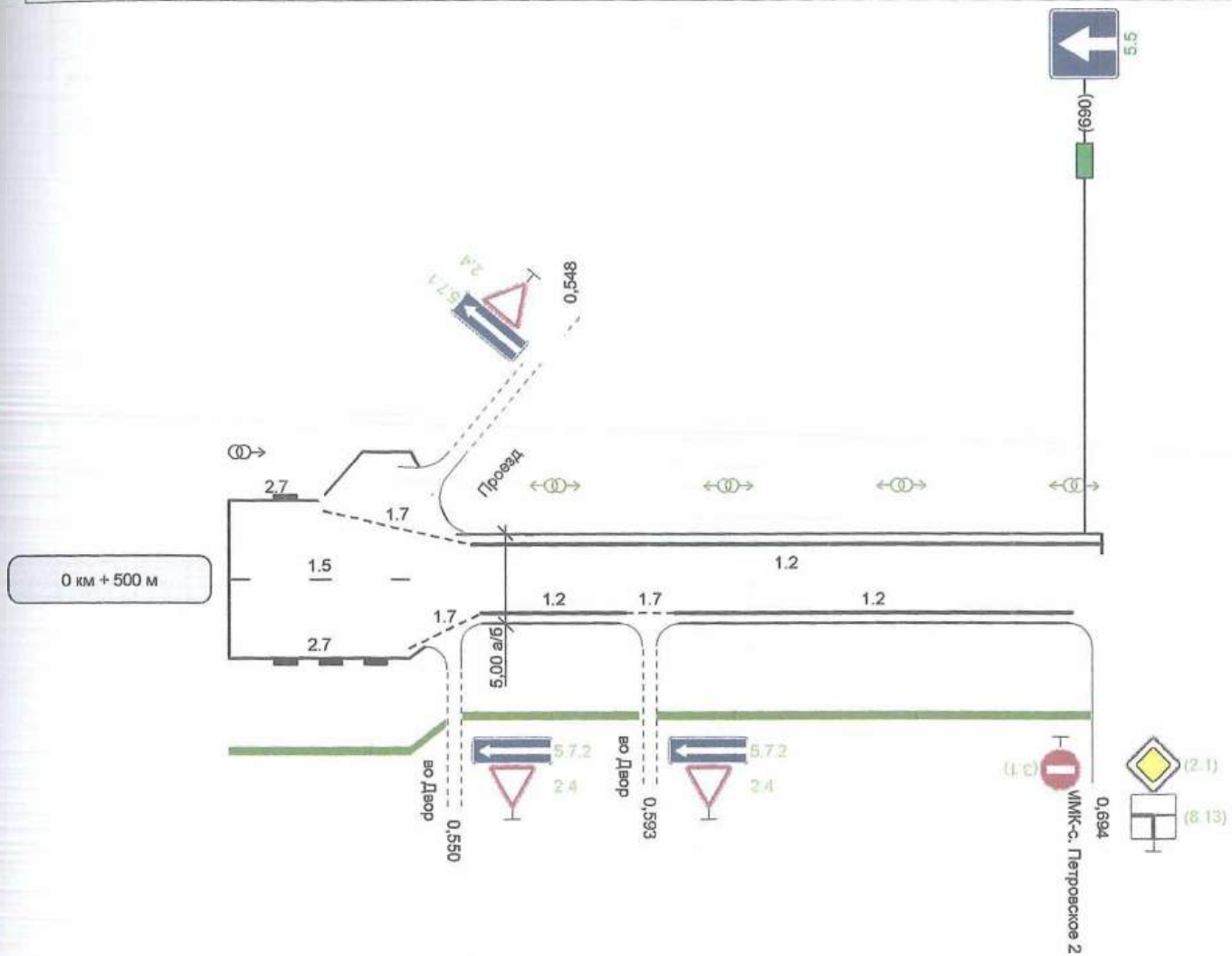
Наименование автодороги (административный район)	ММК - с. Петровское (уч-к №1)(Городское поселение Калининцев)								
Элементы дороги в продольном профиле									
Элементы дороги в плане									
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 41 - 161		шир. 1,00м, мат. а/б, 165 - 316		шир. 1,00м, мат. а/б, 320 - 425				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	на Специальных условиях (Дат) №8-100								
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой									
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой								
	2-ая от осевой								
	1-я от осевой	1,7 12 - 41	1,2 41 - 166	1,7 166 - 169	1,2 169 - 311	1,7 311 - 324	1,2 324 - 419	1,7 419 - 444	
Видимость автомобиля в обратном направлении									

Разметка на участке:
 1.1: 119 м
 1.2: 697 м
 1.5: 109 м
 1.6: 254 м
 1.7: 151 м
 1.11: 21 м
 1.13: 3 м
 1.14.1: 6 м
 1.17: 15 м
 1.18: 4 шт



Видимость автомобиля в прямом направлении											
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,7 12 - 21	1,1 21 - 41	1,6 41 - 140	1,1 140 - 160	1,1 166 - 186	1,6 186 - 291	1,1 291 - 315	1,1 321 - 341	1,6 341 - 391	1,5 391 - 500
	1-ая от осевой	1,1 11 - 20	1,1 20 - 35	1,1 20 - 35	1,2 42 - 303				1,2 326 - 380	1,7 380 - 436	
	2-ая от осевой	1,2 12 - 22	1,2 22 - 32	1,2 32 - 42							
	3-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	на Специальных условиях (Дат) №8-100										
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 436 - 500										

Наименование автодороги (административный район)	ММК - с. Петровское (уч-к №1)(Городское поселение Калининец)			0,694
Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане				
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой			
	2-ая от осевой	1.7 521 - 554		
	1-я от осевой			1.2 554 - 694
Видимость автомобиля в обратном направлении				



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.5 500 - 540		
	1-ая от осевой	1.2 556 - 588		1.2 599 - 687
	2-ая от осевой	1.7 540 - 556	1.7 588 - 599	
	3-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 548	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 552 - 591	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 595 - 691	

Разметка на участке:

1.2 : 260 м

1.5 : 40 м

1.7 : 60 м

1 км + 0 м

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770048 - ММК - с. Петровское (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,694 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.13	1.14.1	1.17	1.18(шт)	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	1.75	0.25	4	1	2.71	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0.694	0+694	119,00	957,00	149,00	254,00	211,00	21,00	3,00	6,00	15,20	4,00	157,25
ИТОГО:		119,00	957,00	149,00	254,00	211,00	21,00	3,00	6,00	15,20	4,00	157,25
лин.км.		0,119	0,957	0,149	0,254	0,211	0,021	0,003	0,006	0,015		
привед.км.		0,119	0,957	0,037	0,191	0,105	0,037	0,001	0,024	0,015		
площадь		11,90	95,70	3,73	19,05	10,55	3,68	0,45	9,60	1,52	1,08	157,25

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770048 - ММК - с. Петровское (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,694 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.21	Двустороннее движение	1		0+290	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	1		0+143	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+183	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+291	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+012	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+018	требуется установить	1		съезд слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+163	требуется установить	1		съезд слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+318	требуется установить	1		съезд слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+327	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+426	требуется установить	1		съезд слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+548	требуется установить	1		съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+550	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+593	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					12		

		Итого:					12		
		Запрещающие знаки							
14	3.1	Въезд запрещен	1		0+328	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Предписывающие знаки							
15	4.1.2	Движение направо	1		0+291	требуется установить	1	справа	
16	4.1.4	Движение прямо или направо	1		0+318	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Знаки особых предписаний							
17	5.5	Дорога с односторонним движением	1		0+690	требуется установить	1		слева
18	5.6	Конец дороги с односторонним движением	1		0+327	требуется установить	1		слева
19	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+426	требуется установить	1		съезд слева
20	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+548	требуется установить	1		съезд слева
21	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+550	требуется установить	1	съезд справа	
22	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+593	требуется установить	1	съезд справа	
23	5.15.1	Направление движения по полосам	1		0+341	требуется установить	1		слева
24	5.15.1	Направление движения по полосам	1		0+391	требуется установить	1		слева
25	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+027	требуется установить	2	справа	
26	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+008	требуется установить	1	справа	
27	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+012	требуется установить	1		слева
28	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+008	требуется установить	1	справа	
29	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+012	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					14		
		Итого:					14		
		Информационные знаки							
30	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+436	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		

		Знаки дополнительной информации(таблички)						
31	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1		0+436	требуется установить	1	справа
32	8.13	Направление главной дороги	1		0+291	требуется установить	1	справа
33	8.13	Направление главной дороги	1		0+327	требуется установить	1	слева
Итого установлено:							0	
Итого временных:							0	
Итого демонтировать:							0	
Итого требуется:							3	
Итого:							3	
Всего установлено:							0	
Всего временных:							0	
Всего демонтировать:							0	
Всего требуется установить:							34	
Всего:							34	

Ведомость размещения сигнальных столбиков

Дорога: 0770048 - ММК - с. Петровское (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,694 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м			Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Потребность в установке, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:			40/6	0/0	40/6			
1	0+140	0+160	20/3	0/0	20/3	Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+140	0+160	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопропускная труба

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770048 - ММК - с. Петровское (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,694 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+300		3/3	290	290		Справа
2	0+040	0+520		12/12	480	480		Слева
3	0+570	0+690		4/4	120		120	Слева
Итого:				19/19	890	770	120	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0770048 - ММК - с. Петровское (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,694 км

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+027	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770048 - ММК - с. Петровское (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,694 км

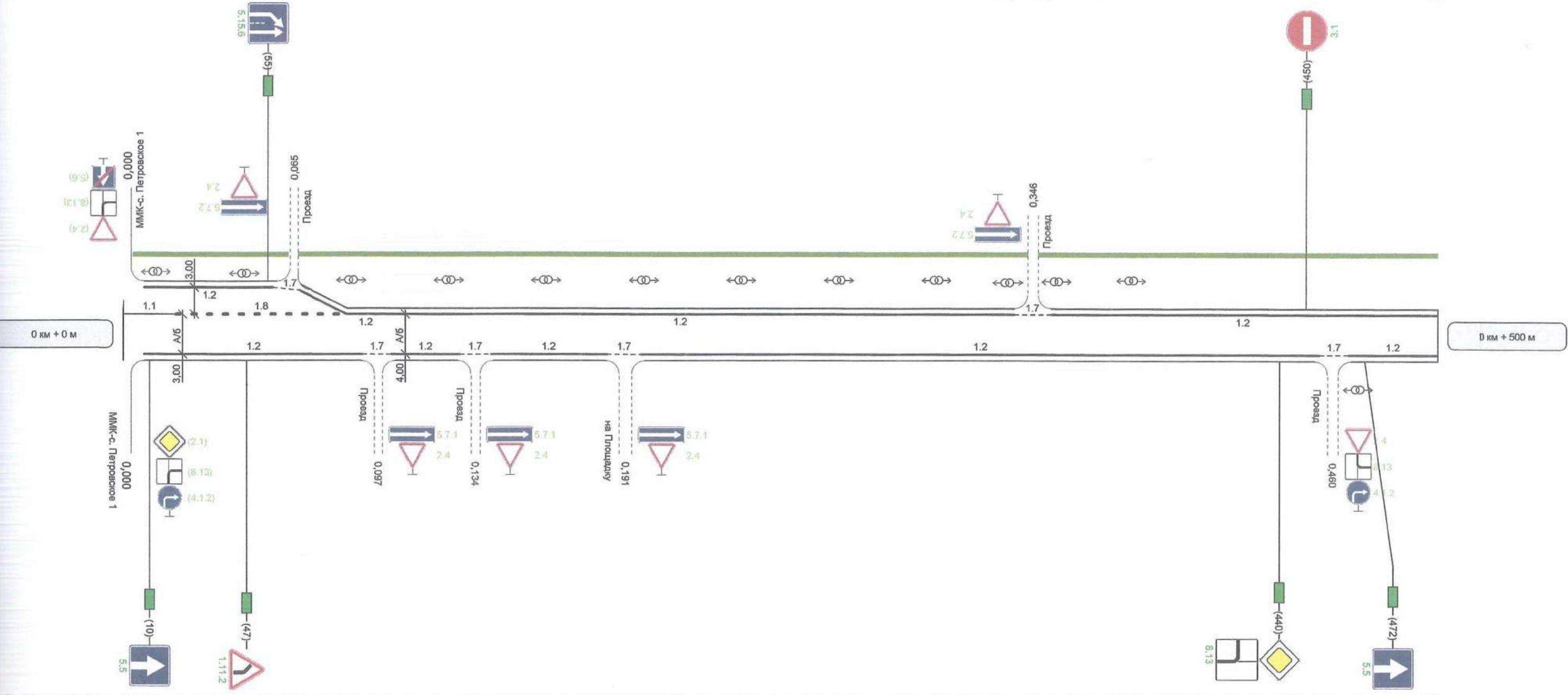
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+041	0+161	Слева		120	120	
2	0+165	0+316	Слева		151	151	
3	0+320	0+425	Слева		105	105	
4	0+436	0+548	Справа		112		112
5	0+552	0+591	Справа		39		39
6	0+595	0+691	Справа		96		96
Итого:					623	376	247



4.8. ММК – с. Петровское (уч-к №2)

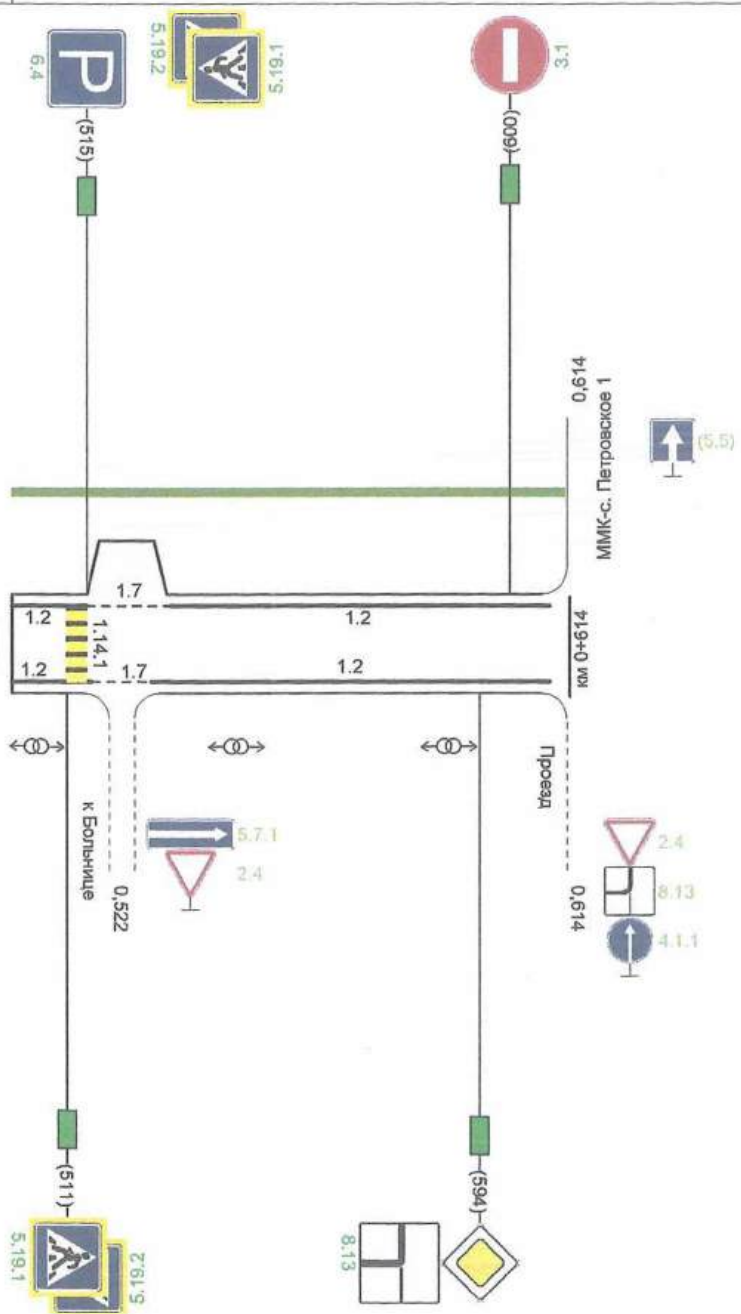
Разметка на участке:
 1.1: 20 м
 1.2: 913 м
 1.7: 71 м
 1.8: 65 м

Наименование автодороги (административный район)	ММК - с. Петровское (уч-к №2)(Городское поселение Калининцев)										
Элементы дороги в продольном профиле											
Тротуары слева	НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 4 - 63			НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 67 - 344				НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 348 - 500			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой											
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой										
	2-ая от осевой	1.2	1.7	1.2					1.7	1.2	
	1-я от осевой	1.1	1.8	1.2	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.2	
Видимость автомобиля в обратном направлении											



Видимость автомобиля в прямом направлении											
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия										
	1-ая от осевой	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	
	2-ая от осевой	8 - 91	91 - 102	102 - 128	128 - 140	140 - 184	184 - 197	197 - 455	1.7	1.2	
3-ая от осевой								455 - 466	466 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

Наименование автодороги (административный район)	ММК - с. Петровское (уч-к №2)(Городское поселение Калининцев)		0,614
Элементы дороги в продольном профиле	005		
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 611		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	1-я от осевой	1.2 500 - 515	1.7 515 - 532
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия			
	1-ая от осевой	1.2 500 - 516	1.7 516 - 528	1.2 528 - 608
	2-ая от осевой			
	3-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770049 - ММК - с. Петровское (уч-к №2)
 Участок: 0,000 - 0,614 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.7	1.8	1.14.1	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.5	0.25	4	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8
0.614	0+614	20,00	1100,00	100,00	65,00	4,00	126,65
ИТОГО:		20,00	1100,00	100,00	65,00	4,00	126,65
лин.км.		0,020	1,100	0,100	0,065	0,004	
привед.км.		0,020	1,100	0,050	0,016	0,016	
площадь		2,00	110,00	5,00	3,25	6,40	126,65

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770049 - ММК - с. Петровское (уч-к №2)
 Участок: 0,000 - 0,614 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.2	Опасный поворот	1		0+047	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
							1		
		Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	1		0+440	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+594	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+065	требуется установить	1	съезд слева	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+097	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+134	требуется установить	1	съезд справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+191	требуется установить	1	съезд справа	
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+346	требуется установить	1	съезд слева	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+460	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+522	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+614	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					10		
		Итого:					10		

		Запрещающие знаки							
12	3.1	Въезд запрещен	1		0+450	требуется установить	1		слева
13	3.1	Въезд запрещен	1		0+600	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Предписывающие знаки							
14	4.1.1	Движение прямо	1		0+614	требуется установить	1	съезд справа	
15	4.1.2	Движение направо	1		0+460	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Знаки особых предписаний							
16	5.5	Дорога с односторонним движением	1		0+010	требуется установить	1	справа	
17	5.5	Дорога с односторонним движением	1		0+472	требуется установить	1	справа	
18	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+097	требуется установить	1	съезд справа	
19	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+134	требуется установить	1	съезд справа	
20	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+191	требуется установить	1	съезд справа	
21	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+522	требуется установить	1	съезд справа	
22	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+065	требуется установить	1		съезд слева
23	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1		0+346	требуется установить	1		съезд слева
24	5.15.6	Конец полосы	1		0+055	требуется установить	1		слева
25	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+511	требуется установить	1	справа	
26	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+515	требуется установить	1		слева
27	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+511	требуется установить	1	справа	
28	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+515	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					13		
		Итого:					13		
		Информационные знаки							
29	6.4	Парковка (парковочное место)	1		0+515	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		

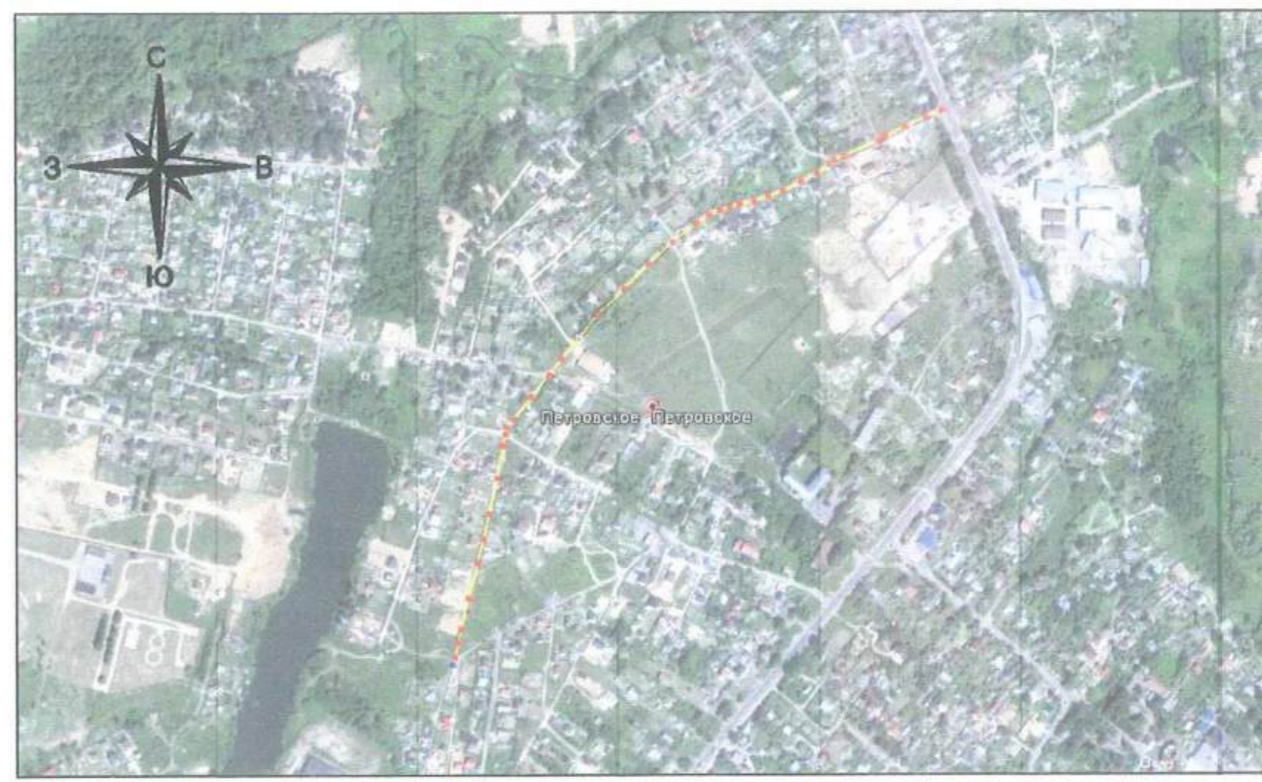
		Итого:					1		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
30	8.13	Направление главной дороги	1		0+594	требуется установить	1	справа	
31	8.13	Направление главной дороги	1		0+440	требуется установить	1	справа	
32	8.13	Направление главной дороги	1		0+614	требуется установить	1	съезд справа	
33	8.13	Направление главной дороги	1		0+460	требуется установить	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					33		
		Всего:					33		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770049 - ММК - с. Петровское (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,614 км

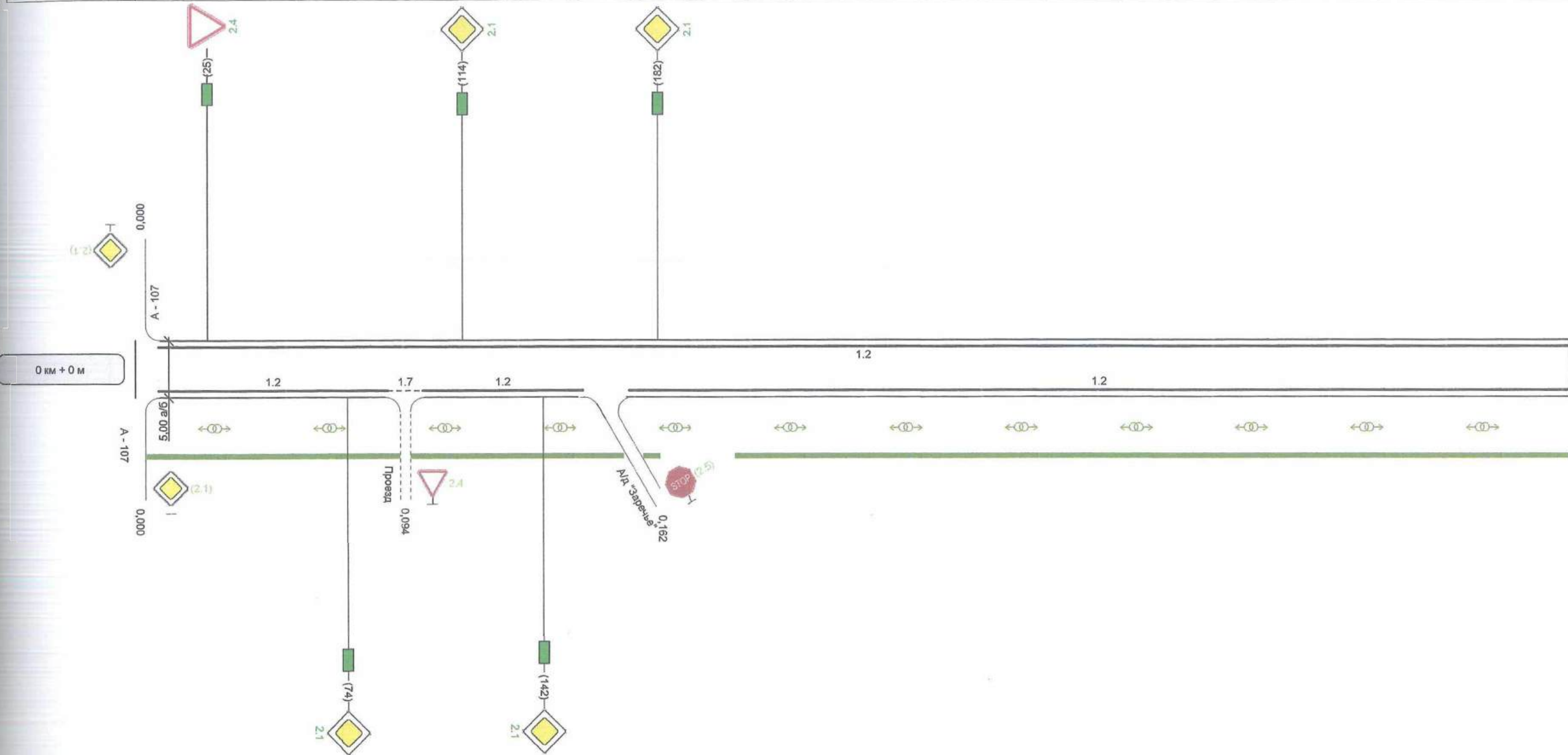
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	0+386		11/11	376	376		Слева
2	0+467	0+600		4/4	133	133		Справа
Итого:				15/15	509	509		



4.9. Автодорога «Заречье» (уч-к №1)

Разметка на участке:
1.2 : 956 м
1.7 : 12 м

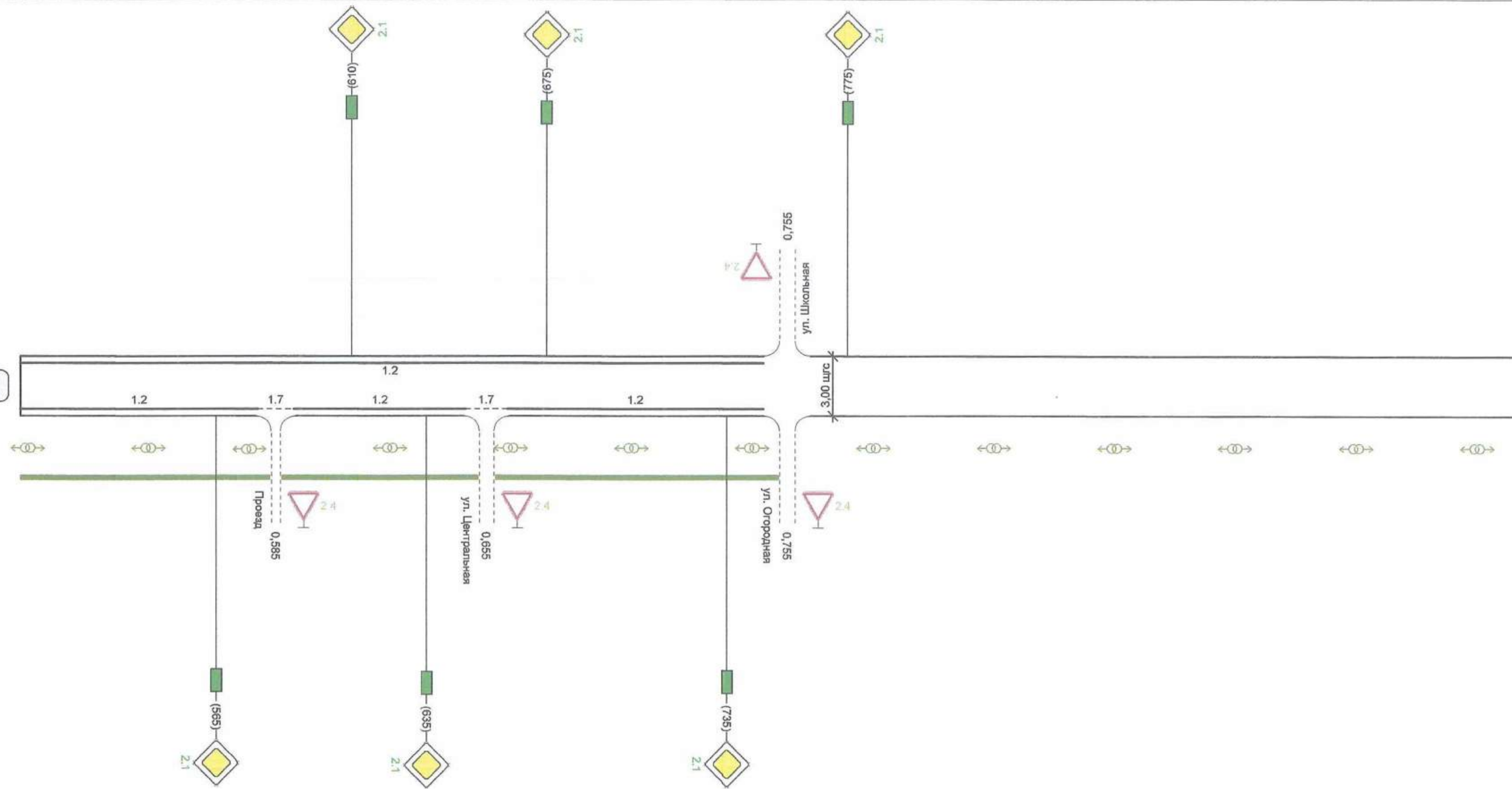
Наименование автодороги (административный район)	Автодорога "Заречье" (уч-к №1)(Городское поселение Капиница)		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	1-я от осевой	1.2	8 - 500
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Горизонтальная дорожная разметка справа	Видимость автомобиля в прямом направлении			
	Осевая линия			
	1-ая от осевой	1.2 8 - 88	1.7 88 - 100	1.2 100 - 156
	2-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 4 - 92	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 96 - 170	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 177 - 500

Разметка на участке:
1.2 : 468 м
1.7 : 26 м

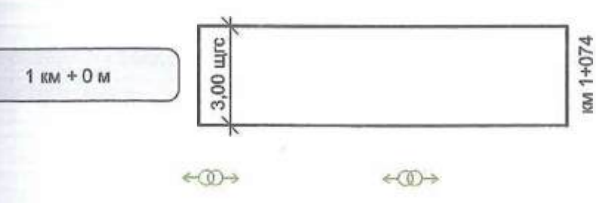
Наименование автодороги (административный район)	Автодорога "Заречье" (уч-к №1)(Городское поселение Калининцев)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1.2 500 - 747
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	1.2 500 - 579 1.7 579 - 591 1.2 591 - 648 1.7 648 - 662 1.2 662 - 747
	2-ая от осевой	
	3-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 583	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 587 - 652
	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 658 - 752	

Разметка на участке:

Наименование автодороги (административный район)	1,074
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Видимость автомобиля в обратном направлении	



1 км + 500 м

Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-я от осевой
	2-я от осевой
	3-я от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770050 - Автодорога "Заречье" (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 1,074 км

№ км	№ столба+м	1.2	1.7	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.5	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4	5
1	1+000	1424,00	38,00	144,30
1.074	1+074			
ИТОГО:		1424,00	38,00	144,30
лин.км.		1,424	0,038	
привед.км.		1,424	0,019	
площадь		142,40	1,90	144,30

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770050 - Автодорога "Заречье" (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 1,074 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	1		0+074	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+114	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+142	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+182	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+565	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+610	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+635	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+675	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+735	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+775	требуется установить	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+025	требуется установить	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+094	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+585	требуется установить	1	съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+655	требуется установить	1	съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+755	требуется установить	1		съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+755	требуется установить	1	съезд справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		

Итого требуется:					16		
Итого:					16		
Всего установлено:					0		
Всего временных:					0		
Всего демонтировать:					0		
Всего требуется установить:					16		
Всего:					16		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770050 - Автодорога "Заречье" (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 1,074 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+025	1+074		27/27	1049		1049	Справа
Итого:				27/27	1049		1049	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770050 - Автодорога "Заречье" (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 1,074 км

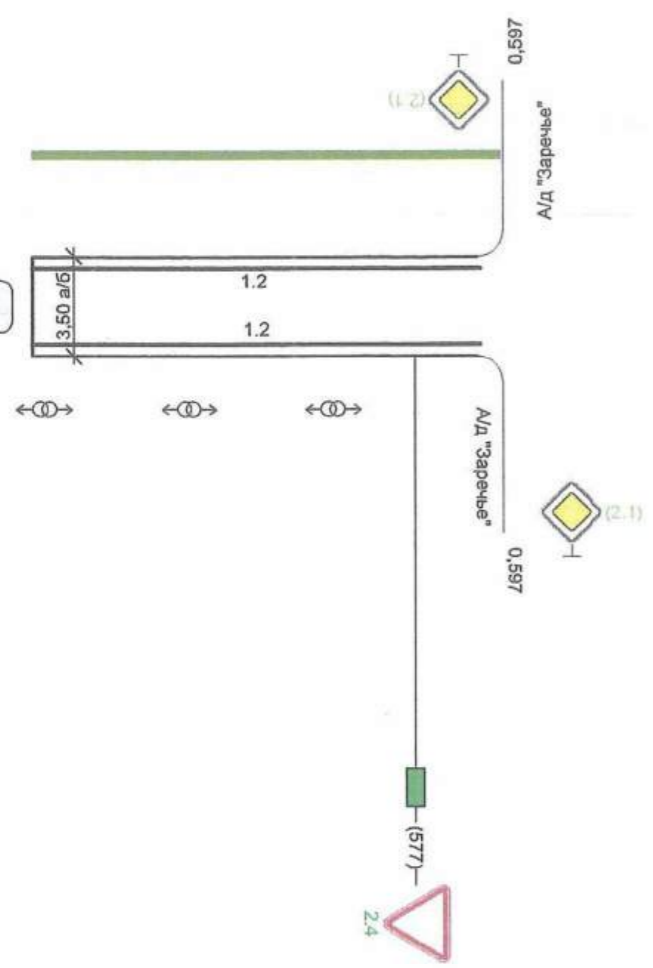
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+004	0+092	Справа		88		88
2	0+096	0+170	Справа		74		74
3	0+177	0+583	Справа		406		406
4	0+587	0+652	Справа		65		65
5	0+658	0+752	Справа		94		94
Итого:					727		727



4.10. Автодорога «Заречье» (уч-к №2)

Разметка на участке:
1:2 : 180 м

Наименование автодороги (административный район)	Автодорога "Заречье" (уч-к №2)(Городское поселение Калининск)	0,597
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 594	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1.2 500 - 590
Видимость автомобиля в обратном направлении		



0 км + 500 м

1 км + 0 м

Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	1.2 500 - 590
	2-ая от осевой	
	3-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770051 - Автодорога "Заречье" (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,597 км

№ км	№ столба+м	1.2	1.7	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.5	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	
1	2	3	4	5
0.597	0+597	1113,00	53,00	113,95
ИТОГО:		1113,00	53,00	113,95
лин.км.		1,113	0,053	
привед.км.		1,113	0,026	
площадь		111,30	2,65	113,95

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770051 - Автодорога "Заречье" (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,597 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+007	требуется установить	1	справа	
2	1.11.1	Опасный поворот	1		0+270	требуется установить	1		слева
3	1.11.1	Опасный поворот	1		0+404	требуется установить	1		слева
4	1.11.1	Опасный поворот	1		0+498	требуется установить	1		слева
5	1.11.2	Опасный поворот	1		0+105	требуется установить	1		слева
6	1.11.2	Опасный поворот	1		0+143	требуется установить	1	справа	
7	1.11.2	Опасный поворот	1		0+296	требуется установить	1	справа	
8	1.11.2	Опасный поворот	1		0+388	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							8		
Знаки приоритета									
9	2.1	Главная дорога	1		0+110	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+150	требуется установить	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+080	требуется установить	1		съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+204	требуется установить	1		съезд слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+364	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+577	требуется установить	1	справа	
15	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+015	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		

		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					7		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
16	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+007	требуется установить	1	справа	
17	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+388	требуется установить	1	справа	
18	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+404	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					18		
		Всего:					18		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770051 - Автодорога "Заречье" (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,597 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+050	0+105		14/14	55	55		слева
2	0+235	0+415		8/8	180	180		слева
3	0+435	0+585		6/6	150	150		справа
Итого:				28/28	385	385		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770051 - Автодорога "Заречье" (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 0,597 км

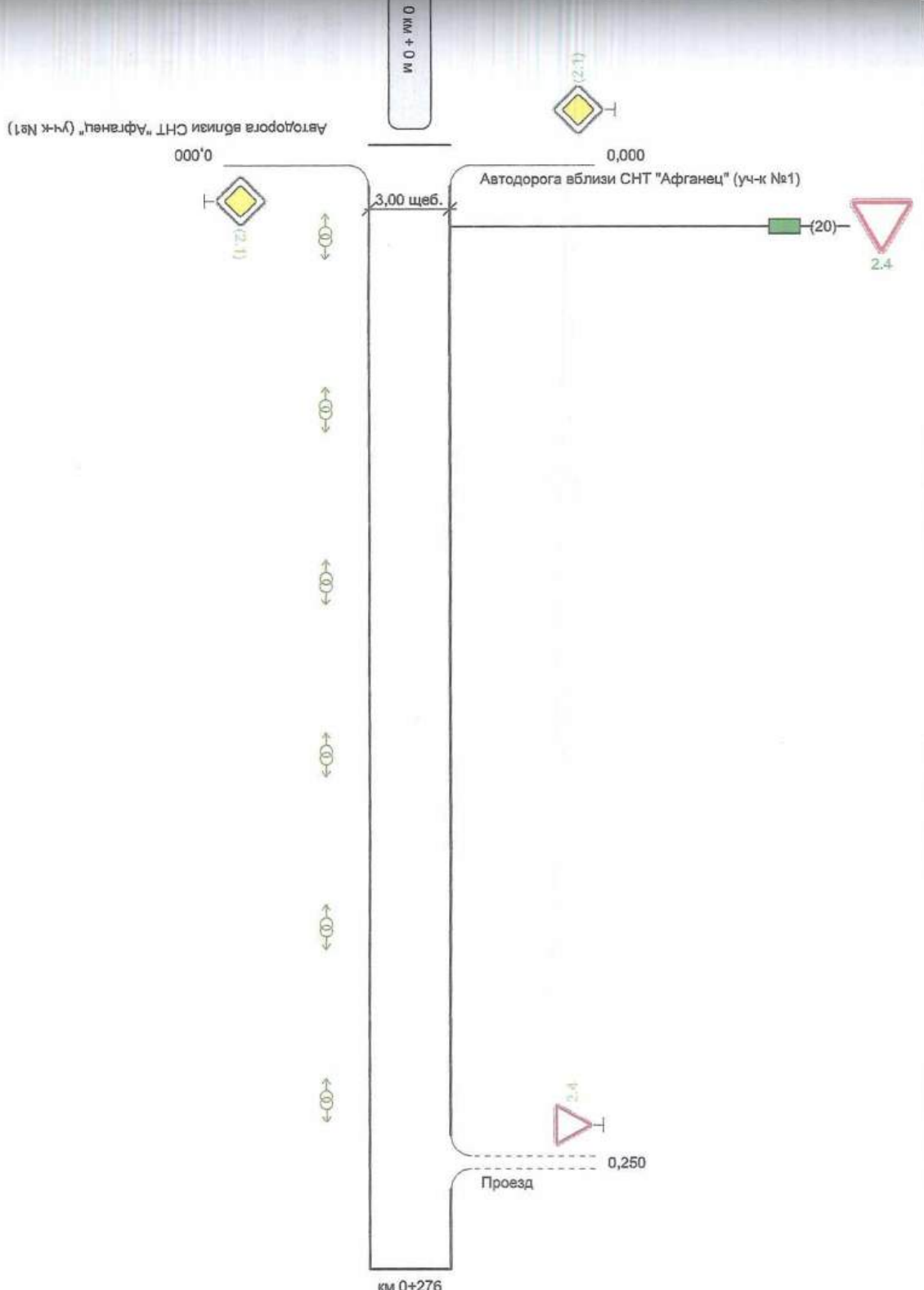
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+003	0+078	слева		75		75
2	0+082	0+127	слева		45		45
3	0+133	0+594	слева		461		461
Итого:					581		581



4.11. д. Юшково, ул. Полевая

248 R=13
262

назначение автодороги (наименование района)	
назначение дорожной разметки	
Элементы дорожной разметки	
Процедуры слева	
Процедуры организации и размещения дорожной разметки	
разметка справа	
3-ая от осевой	
2-ая от осевой	
1-я от осевой	
разметка слева	
3-ая от осевой	
2-ая от осевой	
1-я от осевой	
назначение автодороги (наименование района)	
назначение дорожной разметки	
Элементы дорожной разметки	
Процедуры справа	
Процедуры организации и размещения дорожной разметки	
разметка слева	
3-ая от осевой	
2-ая от осевой	
1-я от осевой	
разметка справа	
3-ая от осевой	
2-ая от осевой	
1-я от осевой	



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-ая от осевой	
2-ая от осевой	
3-я от осевой	
Дорожная разметка и направляющие устройства справа	
Процедуры справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770052 - д. Юшково, ул. Полевая

Участок: 0,000 - 0,276 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+250	требуется установить	1		съезд слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							2		
Всего:							2		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770052 - д. Юшково, ул. Полевая

Участок: 0,000 - 0,276 км

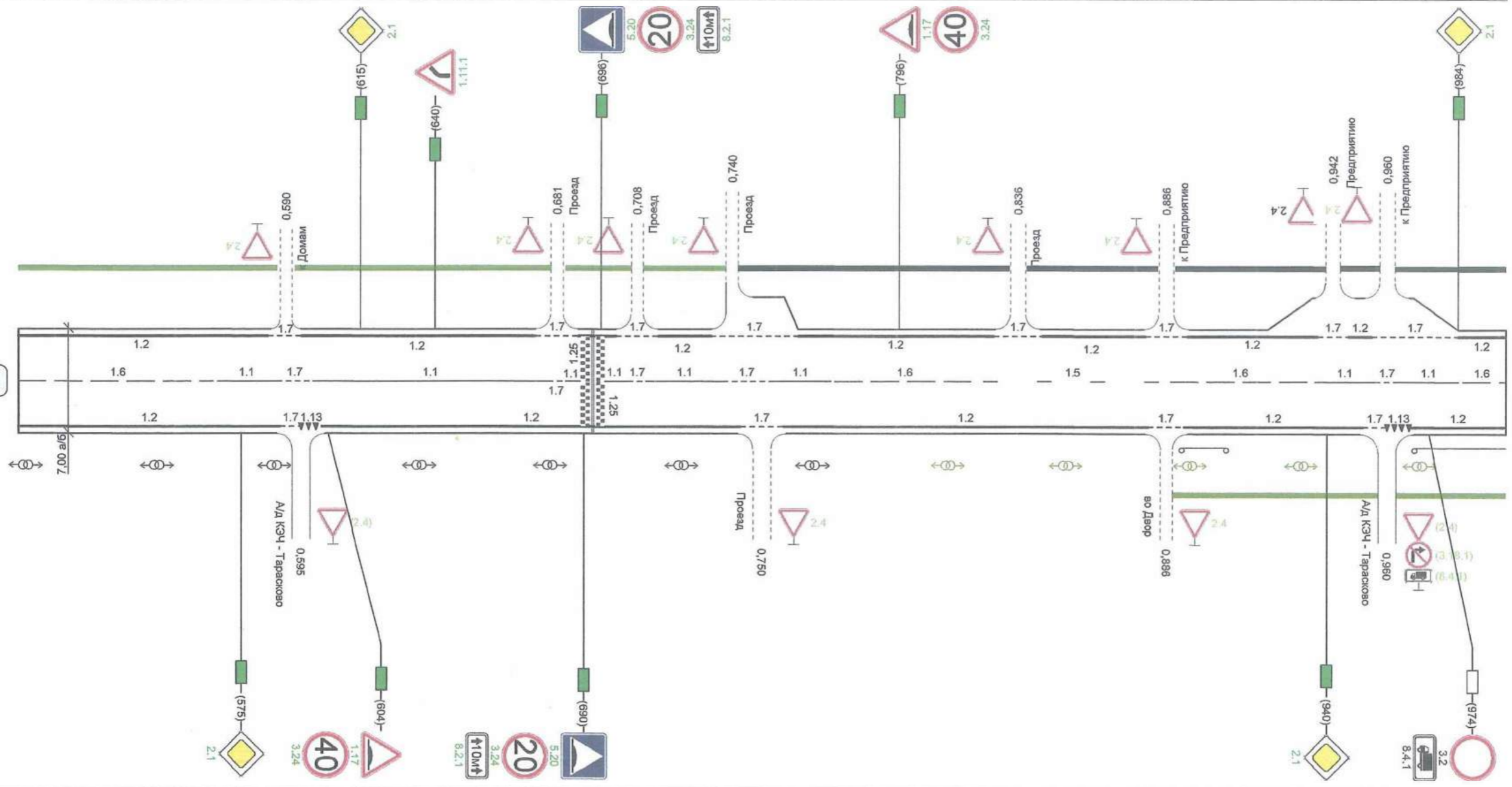
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+020	0+237		6/6	217		217	Справа
Итого:				6/6	217		217	



4.12. ММК-107 – КПШ Хлебзавод

Разметка на участке:
 1.1 : 200 м
 1.2 : 807 м
 1.5 : 63 м
 1.6 : 183 м
 1.7 : 226 м
 1.25 : 14 шт
 1.13 : 15 м

Наименование автодороги (административный район)	ММК-107 - КПП Хлебозавод (Городское поселение Калининцев)																
Элементы дороги в продольном профиле																	
Элементы дороги в плане	R=310																
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 587		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 593 - 679		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 684 - 708		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 710 - 738		шир. 1,50м, мат. а/б, 742 - 833		шир. 1,50м, мат. а/б, 839 - 883		шир. 1,50м, мат. а/б, 889 - 939		шир. 1,50м, мат. а/б, 963 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям																	
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой																
	2-ая от осевой																
	1-я от осевой	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	
Видимость автомобиля в обратном направлении	500 - 584	584 - 595	595 - 674	674 - 688	688 - 701	701 - 715	715 - 733	733 - 762	762 - 828	828 - 844	844 - 879	879 - 893	893 - 937	937 - 947	947 - 955	955 - 984	984 - 1000

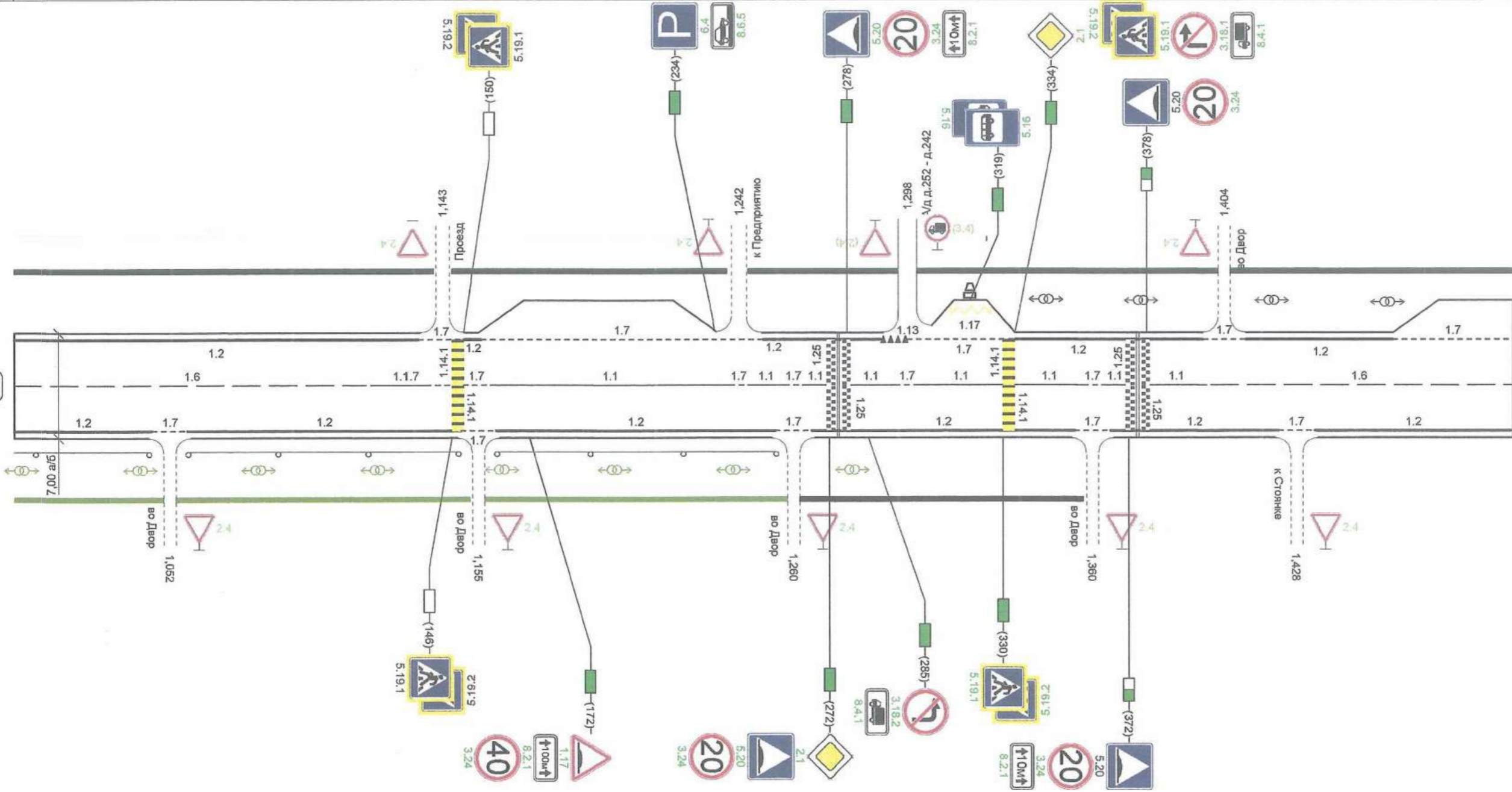


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6	1.1	1.7	1.1	1.1	1.7	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.6				
	1-ая от осевой	500 - 588	587 - 587	587 - 599	599 - 678	688 - 708	711 - 737	737 - 753	753 - 773	773 - 823	823 - 886	886 - 936	936 - 956	964 - 984	984 - 1000			
	2-ая от осевой					1.2	602 - 743	1.7	743 - 757	1.2	757 - 880	1.7	880 - 892	1.2	892 - 952	956 - 966	966 - 984	984 - 1000
	3-ая от осевой																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																		
Тротуары справа																		
													ДО (У - 2) 891 - 906		ДО (У - 2) 969 - 45			
													НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 888 - 956		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 964 - 1000			

ММК-107 - КПП Хлебозавод (Городское поселение Калининцев)

Разметка на участке:
 1.1 : 217 м
 1.2 : 733 м
 1.6 : 221 м
 1.7 : 321 м
 1.14.1 : 14 м
 1.17 : 15 м
 1.25 : 28 шт
 1.13 : 8 м

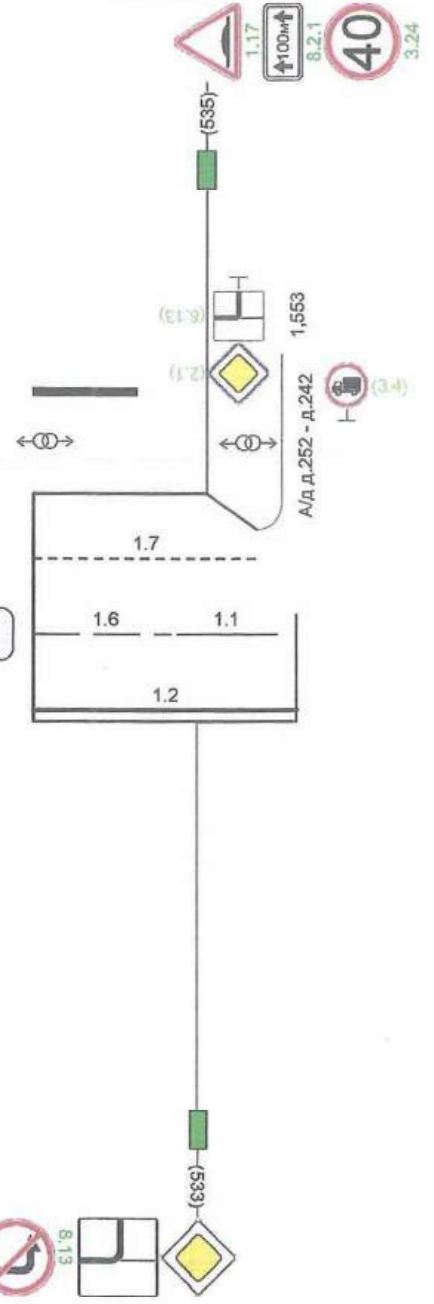
Наименование автодороги (административный район)	ММК-107 - КПП Хлебозавод (Городское поселение Калининцев)										
Элементы дороги в продольном профиле											
Элементы дороги в плане											
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 140		шир. 1,50м, мат. а/б, 146 - 238		шир. 1,50м, мат. а/б, 245 - 295		шир. 1,50м, мат. а/б, 301 - 402		шир. 1,50м, мат. а/б, 406 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой											
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	1-я от осевой	1.2 0 - 135	1.7 135 - 150	1.2 156 - 250	1.2 250 - 280	1.7 288 - 334	1.2 334 - 397	1.7 397 - 411	1.2 411 - 460	1.7 460 - 500	
Видимость автомобиля в обратном направлении											



Горизонтальная дорожная разметка справа	Видимость автомобиля в прямом направлении													
	Осевая линия	1.6 0 - 119		1.1.7 11119 - 146	1.7 150 - 158	1.1 159 - 239	1.1 245 - 257	1.1 263 - 272	1.1 278 - 294	1.1 302 - 330	1.1 334 - 357	1.1 363 - 372	1.1 378 - 398	1.6 398 - 500
	1-ая от осевой	1.2 0 - 46	1.7 46 - 58	1.2 58 - 149	1.7 149 - 161	1.2 161 - 254	1.7 254 - 266	1.2 266 - 354	1.7 354 - 366	1.2 366 - 422	1.7 422 - 434	1.2 434 - 500		
	2-ая от осевой													
3-я от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ДО (У - 2) 969 - 45	ДО (У - 2) 58 - 148		ДО (У - 2) 161 - 254										
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м,		НД : шир. 1,50м,		НД : шир. 1,50м,		шир. 1,50м,							

Разметка на участке:
 1.1 : 20 м
 1.2 : 53 м
 1.6 : 29 м
 1.7 : 45 м

Наименование автодороги (административный район)	1,553	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 549	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1,7 500 - 545
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,6 500 - 529	1,1 529 - 549
	1-ая от осевой	1,2 500 - 553	
	2-ая от осевой		
	3-я от осевой		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770053 - ММК-107 - КПП Хлебозавод

Участок: 0,000 - 1,553 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.13	1.14.1	1.17	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	0.25	4	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.1	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1+000	260,00	1672,00	343,00	328,00	351,00	25,00			14,00	253,28
1.553	1+553	237,00	786,00		250,00	366,00	8,00	14,00	15,20	28,00	175,67
ИТОГО:		497,00	2458,00	343,00	578,00	717,00	33,00	14,00	15,20	42,00	428,95
лин.км.		0,497	2,458	0,343	0,578	0,717	0,033	0,014	0,015	0,042	
привед.км.		0,497	2,458	0,086	0,433	0,358	0,008	0,056	0,015	0,042	
площадь		49,70	245,80	8,58	43,35	35,85	4,95	22,40	1,52	16,80	428,94

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770053 - ММК-107 - КПП Хлебозавод

Участок: 0,000 - 1,553 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+640	требуется установить	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+240	требуется установить	1	справа	
3	1.16	Неровная дорога	1		1+376	демонтировать	1	справа	
4	1.16	Неровная дорога	1		1+430	демонтировать	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+604	требуется установить	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+796	требуется установить	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	1		1+172	требуется установить	1	справа	
8	1.17	Искусственная неровность	1		1+535	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Знаки приоритета									
9									
10	2.1	Главная дорога	1		0+260	демонтировать	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+410	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+450	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+575	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		0+615	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+940	требуется установить	1	справа	

16	2.1	Главная дорога	1		0+984	требуется установить	1		слева	
17	2.1	Главная дорога	1		1+272	требуется установить	1	справа		
18	2.1	Главная дорога	1		1+334	требуется установить	1		слева	
19	2.1	Главная дорога	1		1+533	требуется установить	1	справа		
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+030	требуется установить	1		слева	
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+309	требуется установить	1	съезд справа		
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+430	требуется установить	1	съезд справа		
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+590	требуется установить	1		съезд слева	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+681	требуется установить	1		съезд слева	
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+708	требуется установить	1		съезд слева	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+740	требуется установить	1		съезд слева	
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+750	требуется установить	1	съезд справа		
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+836	требуется установить	1		съезд слева	
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+886	требуется установить	1		съезд слева	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+886	требуется установить	1	съезд справа		
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+942	установлено	1		съезд слева	
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+960	требуется установить	1		съезд слева	
33	2.4	Уступите дорогу	1		1+052	требуется установить	1	съезд справа		
34	2.4	Уступите дорогу	1		1+143	требуется установить	1		съезд слева	
35	2.4	Уступите дорогу	1		1+155	требуется установить	1	съезд справа		
36	2.4	Уступите дорогу	1		1+242	требуется установить	1		съезд слева	
37	2.4	Уступите дорогу	1		1+260	требуется установить	1	съезд справа		
38	2.4	Уступите дорогу	1		1+360	требуется установить	1	съезд справа		
39	2.4	Уступите дорогу	1		1+404	требуется установить	1		съезд слева	
40	2.4	Уступите дорогу	1		1+428	требуется установить	1	съезд справа		
Итого установлено:								1		
Итого временных:								0		
Итого демонтировать:								1		
Итого требуется:								29		
Итого:								30		
Запрещающие знаки										
41	3.2	Движение запрещено	1		0+974	установлено	1	справа		
42	3.18.1	Поворот направо запрещен	1		1+334	требуется установить	1		слева	
43	3.18.2	Поворот налево запрещен	1		1+285	требуется установить	1	справа		
44	3.18.2	Поворот налево запрещен	1		1+533	требуется установить	1	справа		
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+604	требуется установить	1	справа		
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+690	требуется установить	1	справа		
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+696	требуется установить	1		слева	
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+796	требуется установить	1		слева	
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+172	требуется установить	1	справа		
50	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+272	требуется установить	1	справа		
51	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+278	требуется установить	1		слева	
52	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+372	требуется установить	1	справа		
53	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+378	требуется установить	1		слева	
54	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		1+535	требуется установить	1		слева	
Итого установлено:								1		
Итого временных:								0		

		Итого демонтировать:				0		
		Итого требуется:				13		
		Итого:				14		
		Знаки особых предписаний						
		Место остановки автобуса и(или) троллейбуса						
55	5.16		1	1+319	требуется установить	2		слева
56	5.19.1	Пешеходный переход	1	1+146	установлено	1	справа	
57	5.19.1	Пешеходный переход	1	1+150	установлено	1		слева
58	5.19.1	Пешеходный переход	1	1+330	требуется установить	1	справа	
59	5.19.1	Пешеходный переход	1	1+334	требуется установить	1		слева
60	5.19.2	Пешеходный переход	1	1+146	установлено	1	справа	
61	5.19.2	Пешеходный переход	1	1+150	установлено	1		слева
62	5.19.2	Пешеходный переход	1	1+330	требуется установить	1	справа	
63	5.19.2	Пешеходный переход	1	1+334	требуется установить	1		слева
64	5.20	Искусственная неровность	1	0+690	требуется установить	1	справа	
65	5.20	Искусственная неровность	1	0+696	требуется установить	1		слева
66	5.20	Искусственная неровность	1	1+272	требуется установить	1	справа	
67	5.20	Искусственная неровность	1	1+278	требуется установить	1		слева
68	5.20	Искусственная неровность	1	1+372	установлено	1	справа	
69	5.20	Искусственная неровность	1	1+378	установлено	1		слева
		Итого установлено:				6		
		Итого временных:				0		
		Итого демонтировать:				0		
		Итого требуется:				10		
		Итого:				16		
		Информационные знаки						
		Парковка (парковочное место)						
70	6.4		1	1+234	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:				0		
		Итого временных:				0		
		Итого демонтировать:				0		
		Итого требуется:				1		
		Итого:				1		
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
		Зона действия						
71	8.2.1		1	0+690	требуется установить	1	справа	
72	8.2.1		1	0+696	требуется установить	1		слева
73	8.2.1		1	1+172	требуется установить	1	справа	
74	8.2.1		1	1+278	требуется установить	1		слева
75	8.2.1		1	1+372	требуется установить	1	справа	
76	8.2.1		1	1+535	требуется установить	1		слева
77	8.4.1	Вид транспортного средства	1	0+974	установлено	1	справа	
78	8.4.1	Вид транспортного средства	1	1+285	требуется установить	1	справа	
79	8.4.1	Вид транспортного средства	1	1+334	требуется установить	1		слева
80	8.4.1	Вид транспортного средства	1	1+533	требуется установить	1	справа	
81	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	1+234	требуется установить	1		слева
82	8.13	Направление главной дороги	1	1+533	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:				1		

Итого временных:					0		
Итого демонтировать:					0		
Итого требуется:					11		
Итого:					12		
Всего установлено:					9		
Всего временных:					0		
Всего демонтировать:					3		
Всего требуется установить:					70		
Всего:					79		

Ведомость размещения барьерного ограждения

Дорога: 0770053 - ММК-107 - КПП Хлебозавод
Участок: 0,000 - 1,553 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	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+891	0+906	15	15			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
2	0+969	1+045	76	76			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
3	1+058	1+148	90	90			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
4	1+161	1+254	93	93			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
Итого:			274	274							

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770053 - ММК-107 - КПП Хлебозавод
Участок: 0,000 - 1,553 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+060	0+770		17/17	710	710		Справа
2	0+810	1+290		13/13	480		480	Справа
3	1+330	1+553		6/6	223	223		Слева
Итого:				36/36	1413	933	480	

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0770053 - ММК-107 - КПП Хлебозавод

Участок: 0,000 - 1,553 км

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1+319	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770053 - ММК-107 - КПП Хлебозавод

Участок: 0,000 - 1,553 км

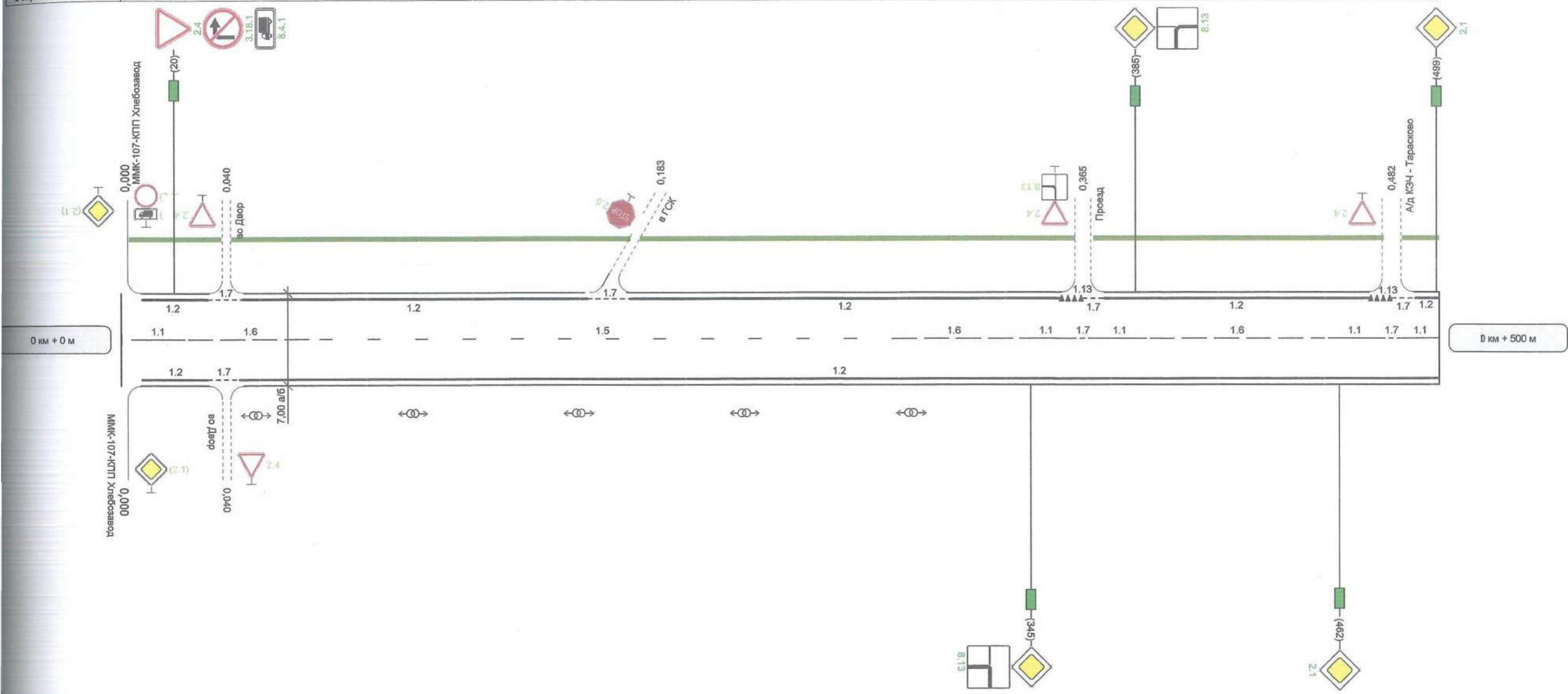
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+005	0+425	Слева		420		420
2	0+435	0+587	Слева		152		152
3	0+593	0+679	Слева		86		86
4	0+684	0+706	Слева		22		22
5	0+710	0+738	Слева		28		28
6	0+742	0+833	Слева		91	91	
7	0+839	0+883	Слева		44	44	
8	0+888	0+956	Справа		68		68
9	0+889	0+939	Слева		50	50	
10	0+945	0+958	Слева		13	13	
11	0+963	1+140	Слева		177	177	
12	0+964	1+049	Справа		85		85
13	1+054	1+152	Справа		98		98
14	1+146	1+238	Слева		92	92	
15	1+157	1+258	Справа		101		101
16	1+245	1+295	Слева		50	50	
17	1+262	1+357	Справа		95	95	
18	1+301	1+402	Слева		101	101	
19	1+406	1+549	Слева		143	143	
Итого:	Еоіаі:				1916	856	1060



4.13. Мкр. КЭЧ – Мкр. Тарасково (уч-к №1)

Наименование автодороги (административный район)	Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасово (уч-к №1)(Городское поселение Калининцев)											
Элементы дороги в продольном профиле												
Тротуары слева	НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 3 - 38			НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 42 - 193			НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 197 - 362			НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 369 - 479		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой												
Горизонтальная дорожная разметка справа	3-ая от осевой											
	2-ая от осевой											
	1-я от осевой	1,2 8 - 33	1,7 33 - 46	1,2 46 - 177	1,7 177 - 193	1,2 193 - 357	1,13 357 - 365	1,7 365 - 386	1,13 386 - 399	1,2 399 - 474	1,13 474 - 482	1,7 482 - 499
Видимость автомобиля в обратном направлении												

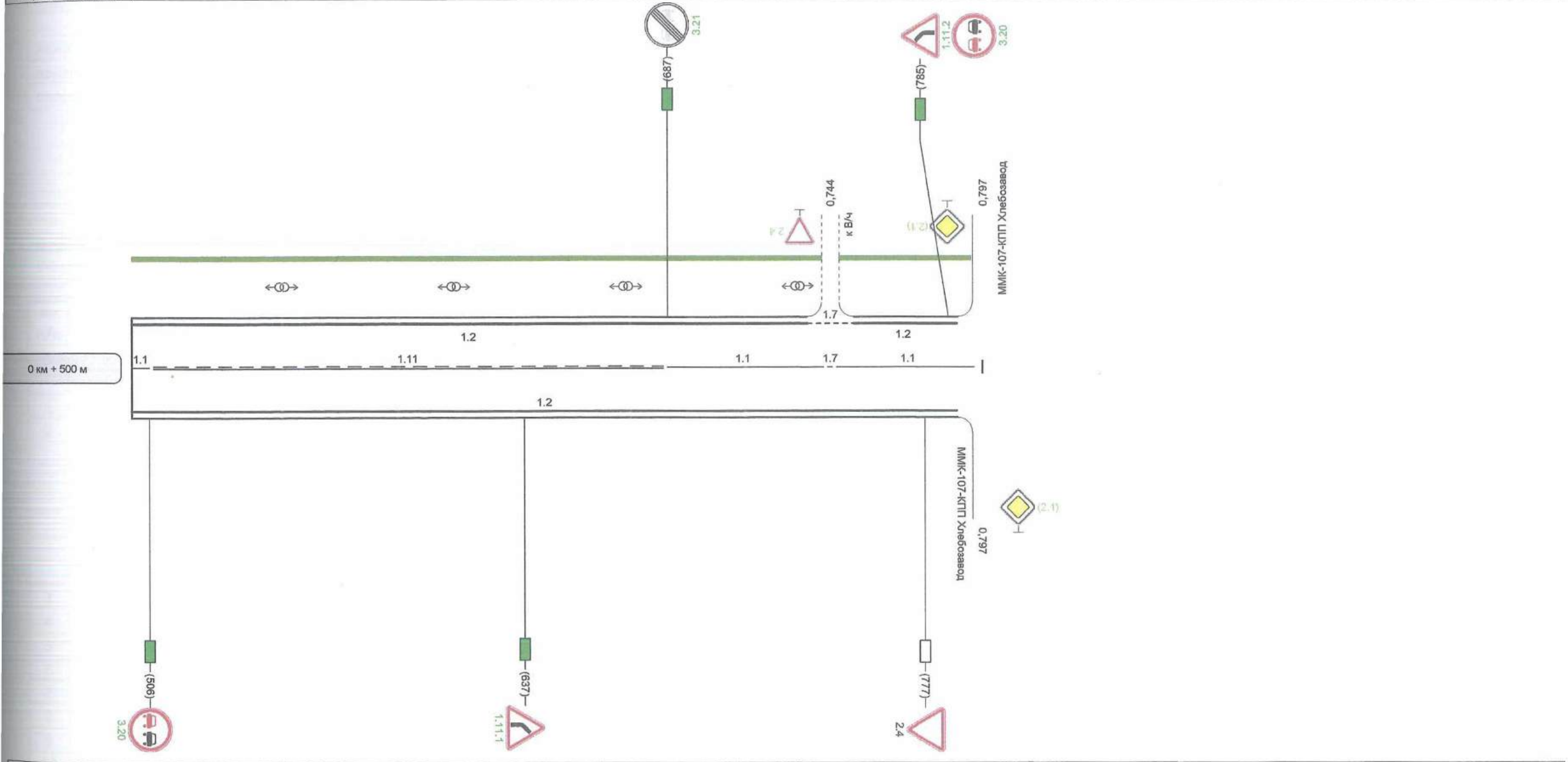
Разметка на участке:
 1.1 : 94 м
 1.2 : 910 м
 1.5 : 217 м
 1.6 : 169 м
 1.7 : 74 м
 1.13 : 16 м



Видимость автомобиля в прямом направлении																			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 4 - 24		1,6 24 - 74		1,5 74 - 291		1,6 291 - 341		1,1 341 - 361		1,1 369 - 389		1,6 389 - 458		1,1 458 - 478		1,1 486 - 500	
	1-ая от осевой	1,2 8 - 33		1,7 33 - 45		1,2 45 - 500													
	2-ая от осевой																		
	3-ая от осевой																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																			
Тротуары справа																			

Разметка на участке:
 1.1 : 105 м
 1.2 : 560 м
 1.7 : 24 м
 1.11 : 181 м

Наименование автодороги (административный район)	Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №1)(Городское поселение Калининц)			0,797
Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане				
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 741		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 747 - 793	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Горизонтальная дорожная разметка справа	3-я от осевой			
	2-ая от осевой			
	1-я от осевой	1,2 500 - 736	1,7 736 - 752	1,2 752 - 788
Видимость автомобиля в обратном направлении				



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,11 506 - 687	1,1 687 - 740	1,1 748 - 794
	1-ая от осевой	1,2 500 - 788		
	2-ая от осевой			
	3-я от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770054 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,797 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.13	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	1.75	0.25	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.797	0+797	199,00	1470,00	217,00	169,00	98,00	181,00	16,00	223,98
ИТОГО:		199,00	1470,00	217,00	169,00	98,00	181,00	16,00	223,98
лин.км.		0,199	1,470	0,217	0,169	0,098	0,181	0,016	
привед.км.		0,199	1,470	0,054	0,127	0,049	0,317	0,004	
площадь		19,90	147,00	5,43	12,68	4,90	31,68	2,40	223,98

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770054 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,797 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+637	требуется установить	1	справа	
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+785	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	1		0+345	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+385	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+462	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+499	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+040	требуется установить	1		съезд слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+040	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+365	требуется установить	1		съезд слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+482	требуется установить	1		съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+744	требуется установить	1		съезд слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+777	установлено	1	справа	
14	2.5	Движение без остановки запрещено	1		0+183	требуется установить	1		съезд слева

		Итого установлено:					1		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					11		
		Итого:					12		
		Запрещающие знаки							
15	3.18.1	Поворот направо запрещен	1		0+020	требуется установить	1		слева
16	3.20	Обгон запрещен	1		0+506	требуется установить	1	справа	
17	3.20	Обгон запрещен	1		0+785	требуется установить	1		слева
18	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		0+687	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
19	8.4.1	Вид транспортного средства	1		0+020	требуется установить	1		слева
20	8.13	Направление главной дороги	1		0+345	требуется установить	1	справа	
21	8.13	Направление главной дороги	1		0+385	требуется установить	1		слева
22	8.13	Направление главной дороги	1		0+365	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					1		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					21		
		Всего:					22		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770054 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,797 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+045	0+302		5/5	257	257		Справа
2	0+550	0+735		4/4	185	185		Слева
Итого:				9/9	442	442		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770054 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 0,797 км

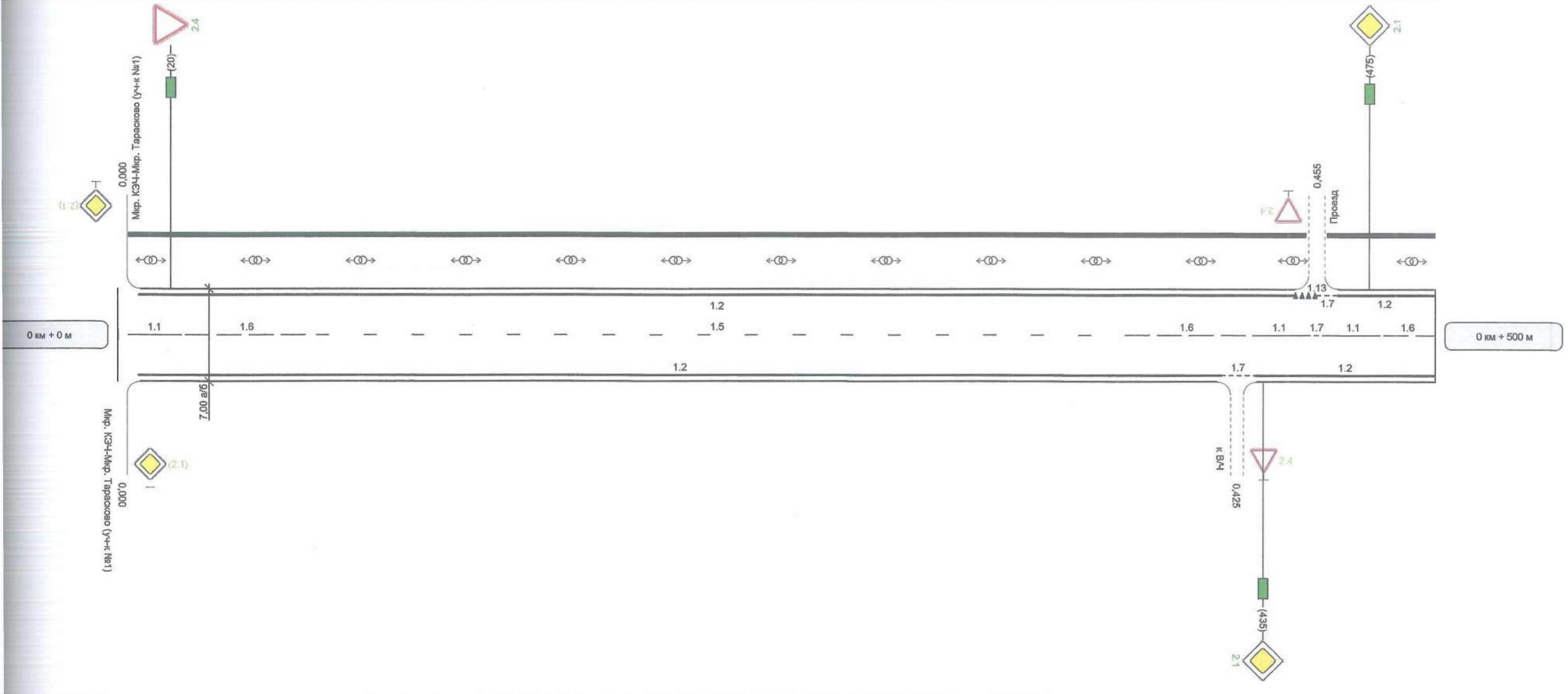
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+003	0+038	Слева		35		35
2	0+042	0+193	Слева		151		151
3	0+197	0+362	Слева		165		165
4	0+369	0+479	Слева		110		110
5	0+486	0+741	Слева		255		255
6	0+747	0+793	Слева		46		46
Итого:	Еоiaі:				762		762



4.14. Мкр. КЭЧ – Мкр. Тарасково (уч-к №2)

Наименование автодороги (административный район)	Мкр. КЭЧ - Мир. Тарасково (уч-к №2)(Городское поселение Калининц)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. ж/б пл., 4 - 451	шир. 1,50м, мат. ж/б пл., 459 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1,2 8 - 447
Видимость автомобиля в обратном направлении		1,2 463 - 500

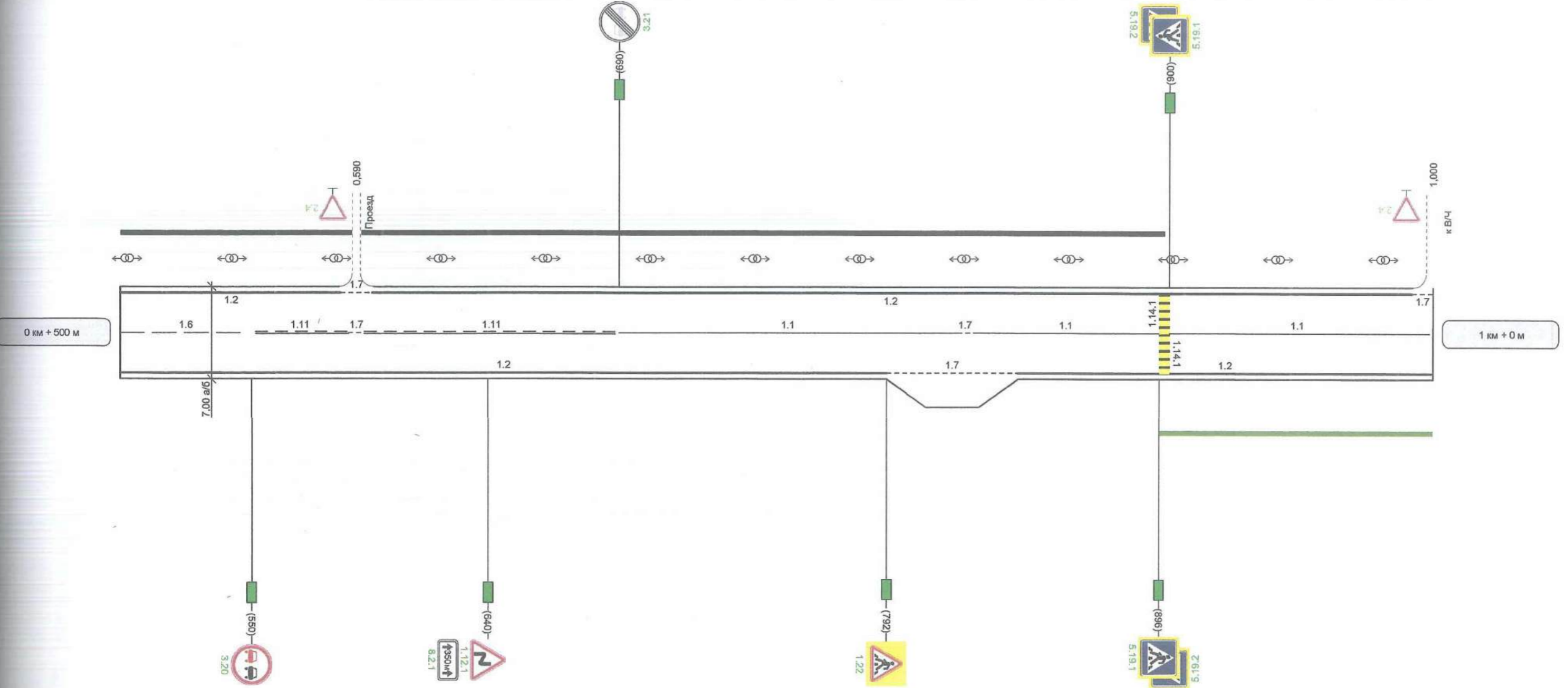
Разметка на участке:
 1.1 : 60 м
 1.2 : 955 м
 1.5 : 307 м
 1.6 : 121 м
 1.7 : 29 м
 1.13 : 8 м



Видимость автомобиля в прямом направлении									
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,1 4 - 24	1,6 24 - 74	1,5 74 - 381	1,6 381 - 431	1,1 431 - 451	1,1 459 - 479	1,6 479 - 500	
	1-ая от осевой			1,2 8 - 419		1,7 419 - 432	1,2 432 - 500		
	2-ая от осевой								
	3-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

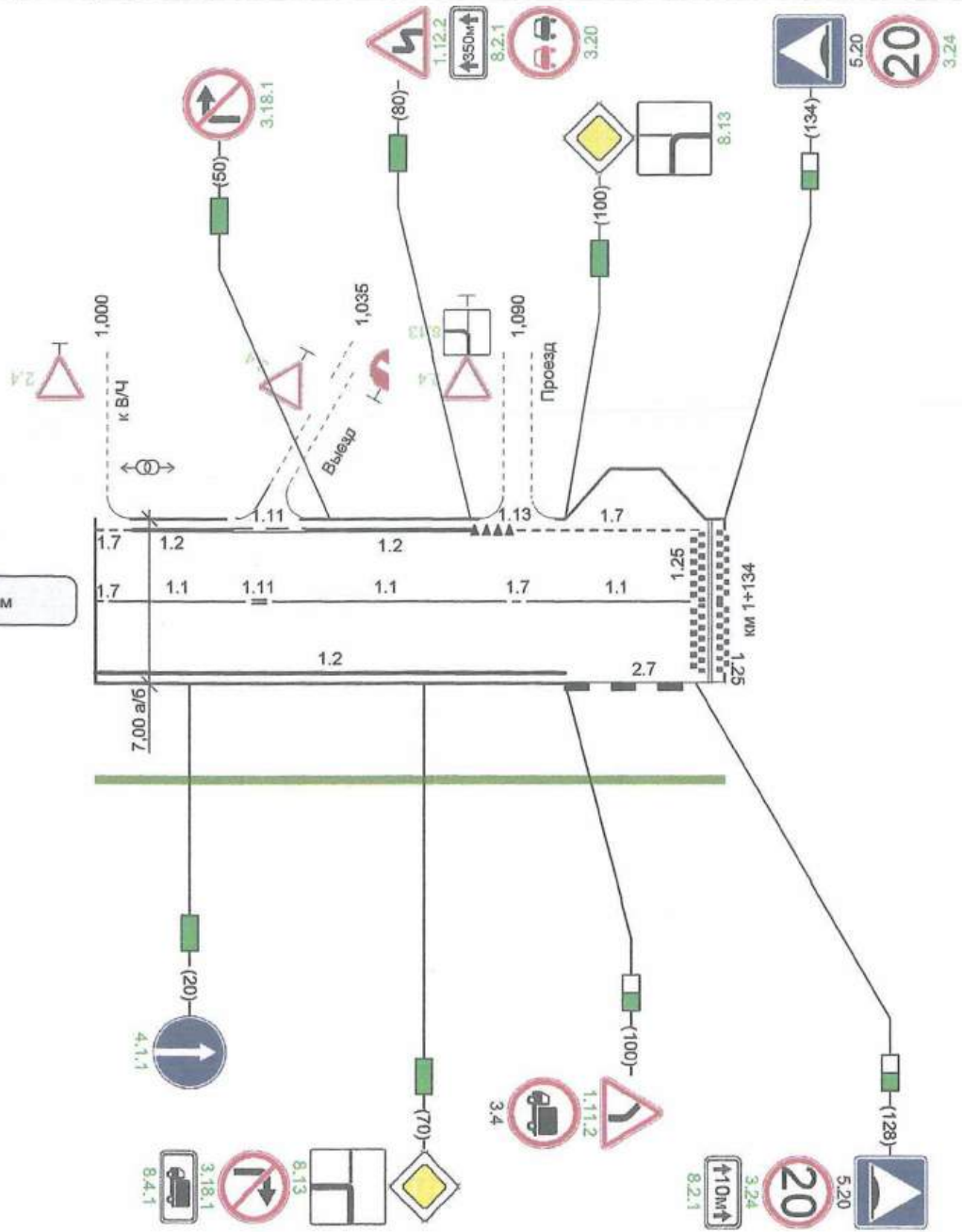
Разметка на участке:
 1.1 : 297 м
 1.2 : 930 м
 1.6 : 50 м¹
 1.7 : 85 м¹
 1.11 : 134 м¹
 1.14.1 : 7 м

Наименование автодороги (административный район)	Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №2)(Городское поселение Калининцев)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. ж/б пл., 500 - 588 шир. 1,50м, мат. ж/б пл., 592 - 898	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ья от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1.2 500 - 584 1.7 584 - 596 1.2 596 - 992
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении	1.6 500 - 550		1.11 550 - 587		1.11 593 - 690		1.1 690 - 819		1.1 825 - 896		1.1 900 - 997	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.11 550 - 587		1.11 593 - 690		1.1 690 - 819		1.1 825 - 896		1.1 900 - 997		
	1-ая от осевой	1.11 550 - 587		1.11 593 - 690		1.1 690 - 819		1.1 825 - 896		1.1 900 - 997		
	2-ая от осевой	1.11 550 - 587		1.11 593 - 690		1.1 690 - 819		1.1 825 - 896		1.1 900 - 997		
3-я от осевой	1.11 550 - 587		1.11 593 - 690		1.1 690 - 819		1.1 825 - 896		1.1 900 - 997			
Дорожные ограждения и направляющие устройства												
Тротуары справа											НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 896 - 1000	

Наименование автодороги (административный район)	Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №2)(Городское поселение Калининец)	1,134	
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане	R=74 40 70 R=12 100		
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой		
	2-ая от осевой		
	1-я от осевой	1.7 0 - 8	1.2 8 - 29 1.11 29 - 45 1.2 45 - 81 1.13 81 - 90 1.7 90 - 130
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Горизонтальная дорожная разметка справа	Видимость автомобиля в прямом направлении	1.1 3 - 32	1.11 32 - 38	1.1 38 - 86	1.1 86 - 94	1.1 94 - 128
	Осевая линия					
	1-ая от осевой	1.2 0 - 100				
	2-ая от осевой					
3-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 134					

Разметка на участке:

1.1 : 111 м

1.2 : 157 м

1.7 : 59 м

1.11 : 22 м

1.25 : 14 шт

1.13 : 9 м

1 км + 500 м

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770055 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 1,134 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.13	1.14.1	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	1.75	0.25	4	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1+000	357,00	1885,00	307,00	171,00	114,00	134,00	8,00	7,00		286,25
1.134	1+134	111,00	157,00			59,00	22,00	9,00		14,00	40,55
ИТОГО:		468,00	2042,00	307,00	171,00	173,00	156,00	17,00	7,00	14,00	326,80
лин.км.		0,468	2,042	0,307	0,171	0,173	0,156	0,017	0,007	0,014	
привед.км.		0,468	2,042	0,077	0,128	0,086	0,273	0,004	0,028	0,014	
площадь		46,80	204,20	7,68	12,83	8,65	27,30	2,55	11,20	5,60	326,80

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770055 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 1,134 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
Предупреждающие знаки									
1	1.11.2	Опасный поворот	1		1+100	требуется установить	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	1		0+640	требуется установить	1	справа	
3	1.12.2	Опасные повороты	1		1+080	требуется установить	1		слева
4	1.22	Пешеходный переход	1		0+792	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки приоритета									
5	2.1	Главная дорога	1		0+435	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+475	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		1+070	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		1+100	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+425	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+455	требуется установить	1		съезд слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+590	требуется установить	1		съезд слева
13	2.4	Уступите дорогу	1		1+000	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		1+035	требуется установить	1		съезд слева

15	2.4	Уступите дорогу	1	1+090	требуется установить	1		съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	1	1+100	демонтировать	1	справа	
		Итого установлено:				0		
		Итого временных:				0		
		Итого демонтировать:				1		
		Итого требуется:				11		
		Итого:				11		
		Запрещающие знаки						
17	3.1	Въезд запрещен	1	1+035	требуется установить	1		съезд слева
18	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1	1+100	установлено	1	справа	
19	3.18.1	Поворот направо запрещен	1	1+050	требуется установить	1		слева
20	3.18.1	Поворот направо запрещен	1	1+070	требуется установить	1	справа	
21	3.20	Обгон запрещен	1	0+550	требуется установить	1	справа	
22	3.20	Обгон запрещен	1	1+080	требуется установить	1		слева
23	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1	0+690	требуется установить	1		слева
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1	1+128	требуется установить	1	справа	
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1	1+134	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:				1		
		Итого временных:				0		
		Итого демонтировать:				0		
		Итого требуется:				8		
		Итого:				9		
		Предписывающие знаки						
26	4.1.1	Движение прямо	1	1+020	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:				0		
		Итого временных:				0		
		Итого демонтировать:				0		
		Итого требуется:				1		
		Итого:				1		
		Знаки особых предписаний						
27	5.19.1	Пешеходный переход	1	0+896	требуется установить	1	справа	
28	5.19.1	Пешеходный переход	1	0+900	требуется установить	1		слева
29	5.19.2	Пешеходный переход	1	0+896	требуется установить	1	справа	
30	5.19.2	Пешеходный переход	1	0+900	требуется установить	1		слева
31	5.20	Искусственная неровность	1	1+128	установлено	1	справа	
32	5.20	Искусственная неровность	1	1+134	установлено	1		слева
		Итого установлено:				2		
		Итого временных:				0		
		Итого демонтировать:				0		
		Итого требуется:				4		
		Итого:				6		
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
33	8.2.1	Зона действия	1	0+640	требуется установить	1	справа	
34	8.2.1	Зона действия	1	1+080	требуется установить	1		слева

35	8.2.1	Зона действия	1		1+128	требуется установить	1	справа		
36	8.4.1	Вид транспортного средства	1		1+070	требуется установить	1	справа		
37	8.13	Направление главной дороги	1		1+070	требуется установить	1	справа		
38	8.13	Направление главной дороги	1		1+100	требуется установить	1		слева	
39	8.13	Направление главной дороги	1		1+090	требуется установить	1		съезд слева	
Итого установлено:								0		
Итого временных:								0		
Итого демонтировать:								0		
Итого требуется:								7		
Итого:								7		
Всего установлено:								3		
Всего временных:								0		
Всего демонтировать:								1		
Всего требуется установить:								35		
Всего:								38		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770055 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 1,134 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+010	1+012		10/10	1002	1002		Слева
Итого:				10/10	1002	1002		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770055 - Мкр. КЭЧ - Мкр. Тарасково (уч-к №2)

Участок: 0,000 - 1,134 км

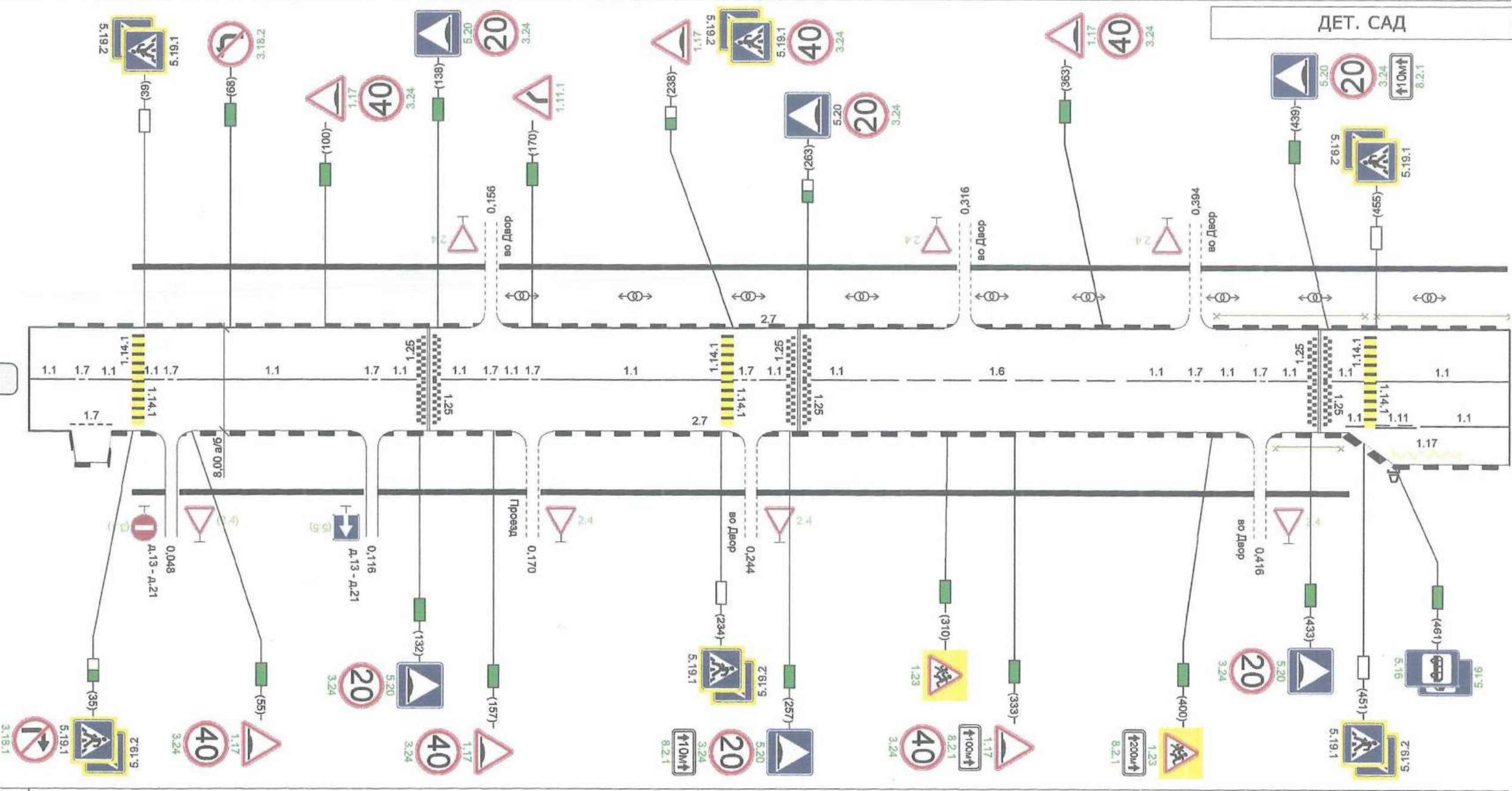
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+004	0+451	Слева		447	447	
2	0+459	0+588	Слева		129	129	
3	0+592	0+898	Слева		306	306	
4	0+896	1+134	Справа		238		238
Итого:					1120	882	238



4.15. КЭЧ – Тарасково

Наименование автодороги (административный район)	КЭЧ - Тарасково (Городское поселение Калининцев)			
Элементы дороги в продольном профиле				
Элементы дороги в плане				
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 35 - 154	шир. 1,00м, мат. а/б, 159 - 313	шир. 1,00м, мат. а/б, 318 - 392	шир. 1,00м, мат. а/б, 396 - 499
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			НД: ПО 401 - 451	НД: ПО 455 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям				
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой			
	2-ая от осевой			
	1-я от осевой			
Видимость автомобиля в обратном направлении				

Разметка на участке:
 1.1 : 363 м
 1.6 : 88 м
 1.7 : 69 м
 1.11 : 15 м
 1.14.1 : 24 м
 1.17 : 32 м
 1.25 : 48 м

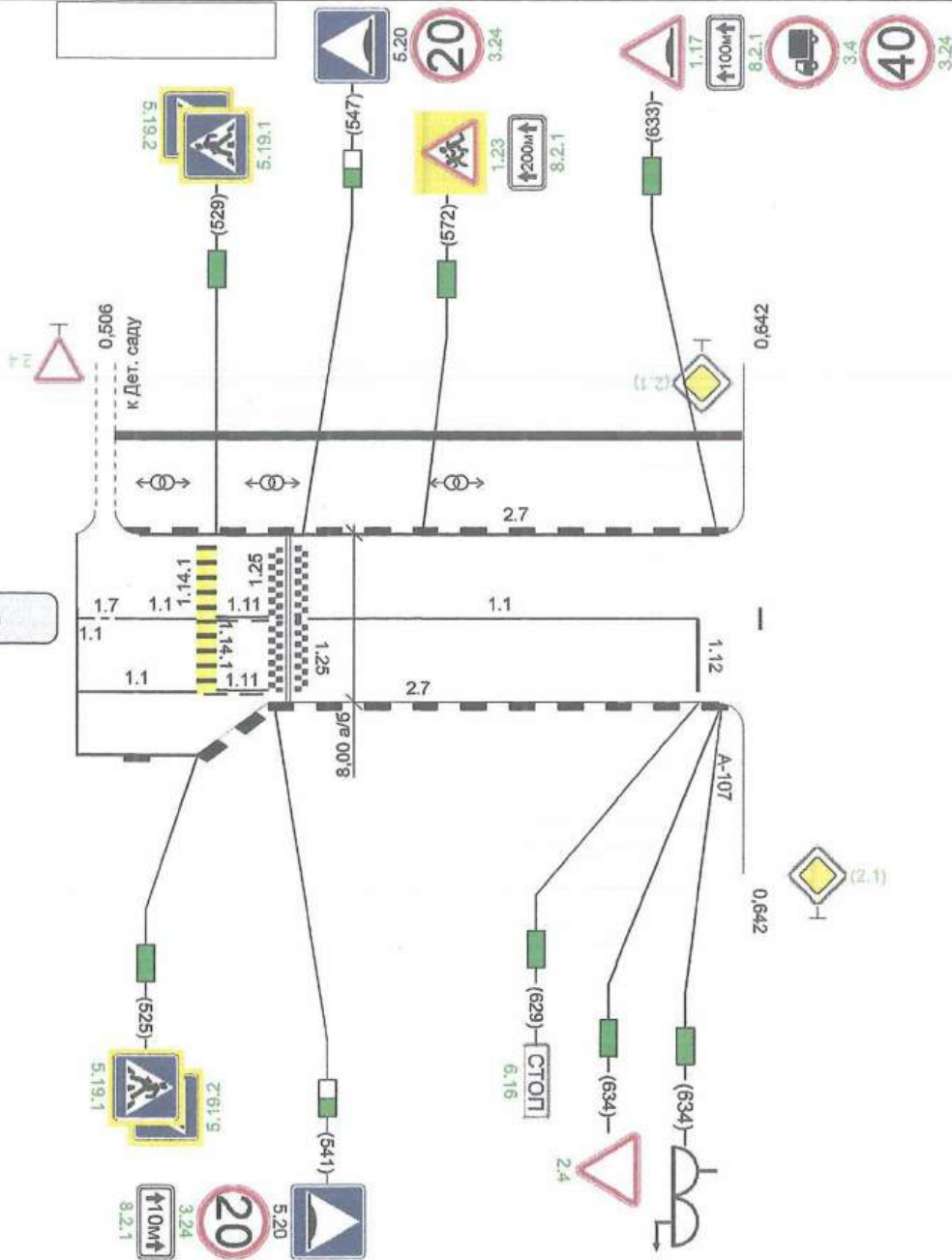


0 км + 0 м

0 км + 500 м

Видимость автомобиля в обратном направлении	Осевая линия	1.1 0 - 14	1.1 22 - 35	1.1 52 - 113	1.1 119 - 132	1.1 138 - 153	1.1 173 - 234	1.6 283 - 371	1.1 371 - 391	1.1 397 - 413	1.1 419 - 433	1.1 439 - 451	1.1 455 - 500
	1-ая от осевой	1.7 14 - 28											1.11 455 - 470 1.1 470 - 500
	2-ая от осевой												1.17 461 - 481
	3-я от осевой												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД: ПО 421 - 443												
Тротуары справа	шир. 1,00м, мат. а/б, 51 - 113		шир. 1,00м, мат. а/б, 118 - 168		шир. 1,00м, мат. а/б, 173 - 242		шир. 1,00м, мат. а/б, 246 - 414		шир. 1,00м, мат. а/б, 418 - 450				

Наименование автодороги (административный район)	КЭЧ - Тарасково (Городское поселение Калининцев)	0,642
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 508 - 638	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	
	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 510 - 525	1.11 529 - 541	1.1 547 - 629	
	1-я от осевой	1.1 500 - 525	1.11 525 - 541		
	2-я от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770056 - КЭЧ - Тарасково

Участок: 0,000 - 0,642 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.6	1.7	1.11	1.12	1.14.1	1.17	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.75	0.5	1.75	1	4	1	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0.642	0+642	487,00	88,00	77,00	43,00	4,00	32,00	32,00	64,00	148,28
ИТОГО:		487,00	88,00	77,00	43,00	4,00	32,00	32,00	64,00	148,28
лин.км.		0,487	0,088	0,077	0,043	0,004	0,032	0,032	0,064	
привед.км.		0,487	0,066	0,038	0,075	0,004	0,128	0,032	0,064	
площадь		48,70	6,60	3,85	7,53	1,60	51,20	3,20	25,60	148,28

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770056 - КЭЧ - Тарасково

Участок: 0,000 - 0,642 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.8	Светофорное регулирование	1		0+440	демонтировать	1	справа	
2	1.11.1	Опасный поворот	1		0+170	требуется установить	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+055	требуется установить	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+100	требуется установить	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+157	требуется установить	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+238	требуется установить	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	1		0+333	требуется установить	1	справа	
8	1.17	Искусственная неровность	1		0+363	требуется установить	1		слева
9	1.17	Искусственная неровность	1		0+633	требуется установить	1		слева
10	1.23	Дети	1		0+310	требуется установить	1	справа	
11	1.23	Дети	1		0+400	требуется установить	1	справа	
12	1.23	Дети	1		0+572	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					11		
		Итого:					11		
		Знаки приоритета							
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+156	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+170	требуется установить	1	съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+244	требуется установить	1	съезд справа	

16	2.4	Уступите дорогу	1		0+316	требуется установить	1		съезд слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+394	требуется установить	1		съезд слева
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+416	требуется установить	1	съезд справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+506	требуется установить	1		съезд слева
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+634	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					8		
		Запрещающие знаки							
		Движение грузовых автомобилей запрещено							
21	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+633	требуется установить	1		слева
22	3.18.1	Поворот направо запрещен	1		0+035	требуется установить	1	справа	
23	3.18.2	Поворот налево запрещен	1		0+068	требуется установить	1		слева
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+055	требуется установить	1	справа	
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+100	требуется установить	1		слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+132	требуется установить	1	справа	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+138	требуется установить	1		слева
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+157	требуется установить	1	справа	
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+238	требуется установить	1		слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+257	требуется установить	1	справа	
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+263	требуется установить	1		слева
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+333	требуется установить	1	справа	
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+363	требуется установить	1		слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+433	требуется установить	1	справа	
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+439	требуется установить	1		слева
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+541	требуется установить	1	справа	
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+547	требуется установить	1		слева
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+633	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					18		
		Итого:					18		
		Знаки особых предписаний							
		Место остановки автобуса и(или) троллейбуса							
39	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	1		0+461	требуется установить	2	справа	
40	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+035	установлено	1	справа	
41	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+039	установлено	1		слева
42	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+234	установлено	1	справа	
43	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+238	установлено	1		слева
44	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+451	установлено	1	справа	
45	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+455	установлено	1		слева
46	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+525	требуется установить	1	справа	
47	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+529	требуется установить	1		слева
48	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+035	установлено	1	справа	
49	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+039	установлено	1		слева

50	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+234	установлено	1	справа	
51	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+238	установлено	1		слева
52	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+451	установлено	1	справа	
53	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+455	установлено	1		слева
54	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+525	требуется установить	1	справа	
55	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+529	требуется установить	1		слева
56	5.20	Искусственная неровность	1		0+132	требуется установить	1	справа	
57	5.20	Искусственная неровность	1		0+138	требуется установить	1		слева
58	5.20	Искусственная неровность	1		0+257	требуется установить	1	справа	
59	5.20	Искусственная неровность	1		0+263	установлено	1		слева
60	5.20	Искусственная неровность	1		0+433	требуется установить	1	справа	
61	5.20	Искусственная неровность	1		0+439	требуется установить	1		слева
62	5.20	Искусственная неровность	1		0+541	установлено	1	справа	
63	5.20	Искусственная неровность	1		0+547	установлено	1		слева
Итого установлено:							15		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							11		
Итого:							26		
Информационные знаки									
64	6.16	Стоп-линия	1		0+629	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
65	8.2.1	Зона действия	1		0+257	требуется установить	1	справа	
66	8.2.1	Зона действия	1		0+333	требуется установить	1	справа	
67	8.2.1	Зона действия	1		0+400	требуется установить	1	справа	
68	8.2.1	Зона действия	1		0+439	требуется установить	1		слева
69	8.2.1	Зона действия	1		0+541	требуется установить	1	справа	
70	8.2.1	Зона действия	1		0+572	требуется установить	1		слева
71	8.2.1	Зона действия	1		0+633	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							7		
Итого:							7		
Всего установлено:							15		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							56		
Всего:							71		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770056 - КЭЧ - Тарасково
 Участок: 0,000 - 0,642 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+164	0+590		12/12	426	426		Слева
Итого:				12/12	426	426		

Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Дорога: 0770056 - КЭЧ - Тарасково
 Участок: 0,000 - 0,642 км

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+461	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0770056 - КЭЧ - Тарасково
 Участок: 0,000 - 0,642 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+634		1	0		
Итого:			1	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770056 - КЭЧ - Тарасково
Участок: 0,000 - 0,642 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+035	0+046	Справа		11	11	
2	0+035	0+154	Слева		119	119	
3	0+051	0+113	Справа		62	62	
4	0+118	0+168	Справа		50	50	
5	0+159	0+313	Слева		154	154	
6	0+173	0+242	Справа		69	69	
7	0+246	0+414	Справа		168	168	
8	0+318	0+392	Слева		74	74	
9	0+396	0+499	Слева		103	103	
10	0+418	0+450	Справа		32	32	
11	0+508	0+638	Слева		130	130	
Итого:					972	972	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

Дорога: 0770056 - КЭЧ - Тарасково
Участок: 0,000 - 0,642 км

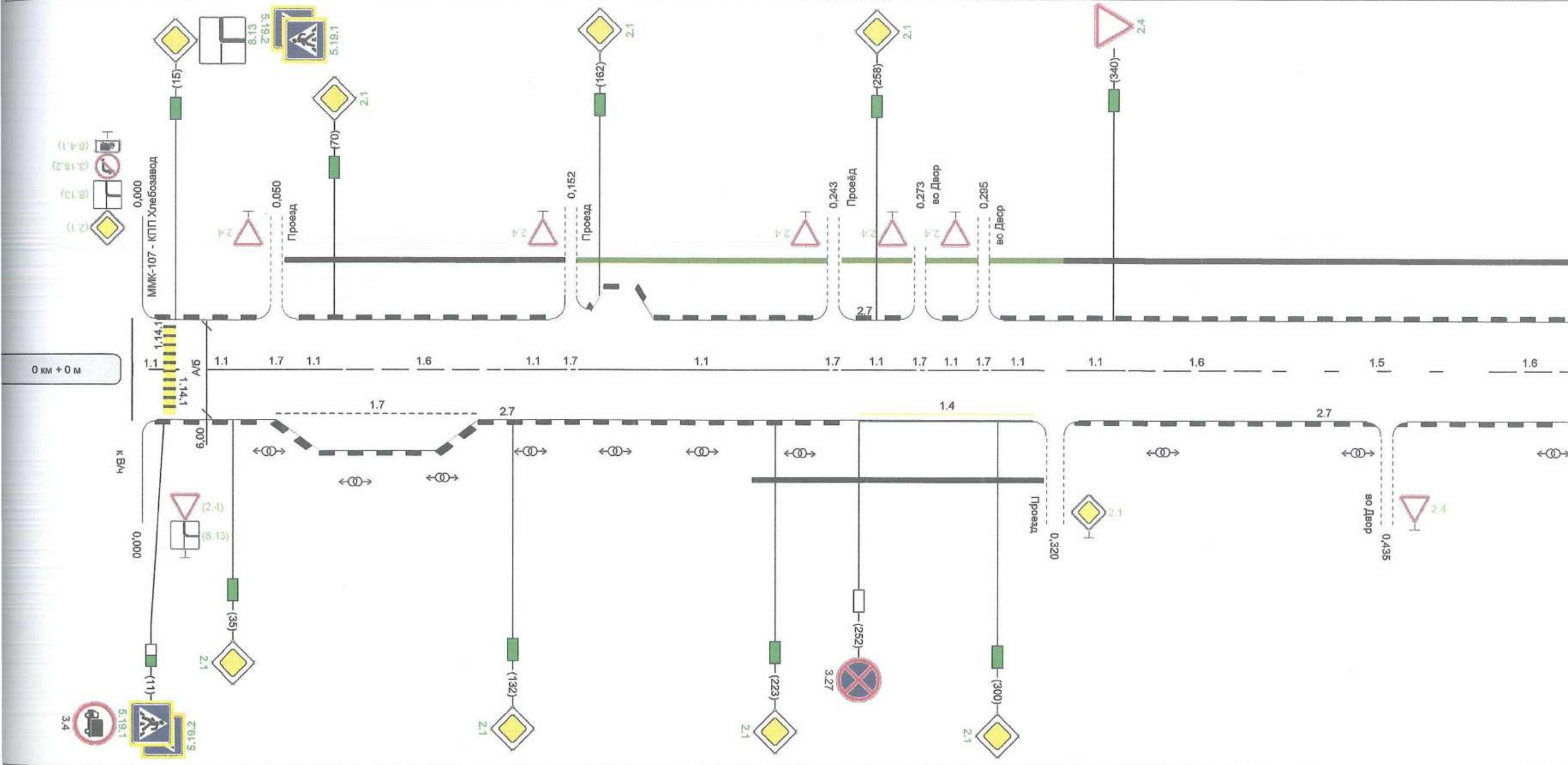
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			117		117						
2	0+401	0+451	50		50		Слева	Конструкция перильного типа			
3	0+421	0+443	22		22		Справа	Конструкция перильного типа			
4	0+455	0+500	45		45		Слева	Конструкция перильного типа			



4.16. д.252 – д.242

Разметка на участке:
 1.1 : 242 м
 1.4 : 61 м
 1.5 : 75 м
 1.6 : 137 м
 1.7 : 100 м
 1.14.1 : 6 м

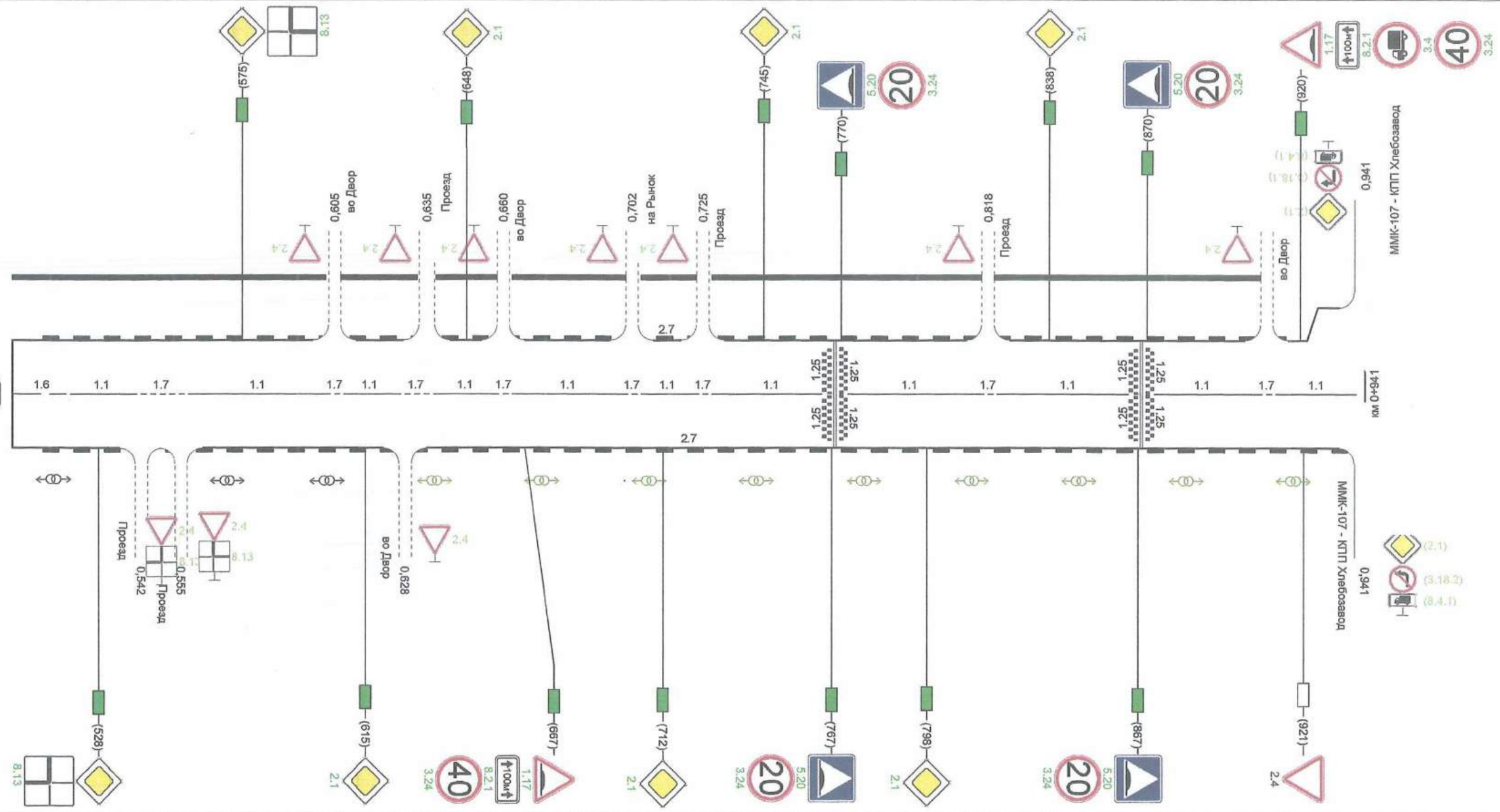
Наименование автодороги (административный район)	Д.252-д.242 (Городское поселение Калининцев)					
Элементы дороги в продольном профиле						
Элементы дороги в плане	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 315 R=12 335 </div>					
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 53 - 150	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 155 - 241	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 246 - 270	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 276 - 292	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 297 - 323	шир. 1,50м, мат. а/б, 323 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой						
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой					
	2-я от осевой					
	1-я от осевой					
Видимость автомобиля в обратном направлении						



Видимость автомобиля в прямом направлении															
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	11-4	1.1 15-47	53-47 4.7	1.1 53-73	1.6 73-129	1.1 129-149	1.1 155-240	1.1 246-270	1.1 276-292	1.1 296-316	1.1 324-344	1.6 344-394	1.5 394-469	1.6 469-500
	1-я от осевой		1.7 50-120						1.4 252-313						
	2-я от осевой														
3-я от осевой															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа	шир. 1,50м, мат. а/б, 215 - 316														

Разметка на участке:
 1.1 : 345 м
 1.6 : 19 м
 1.7 : 68 м
 1.25 : 24 шт

Наименование автодороги (административный район)	д.252-д.242(Городское поселение Калининское)							0,941		
Элементы дороги в продольном профиле	500									
Элементы дороги в плане	R=12									
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 602		шир. 1,50м, мат. а/б, 607 - 632		шир. 1,50м, мат. а/б, 638 - 658		шир. 1,50м, мат. а/б, 663 - 700	шир. 1,50м, мат. а/б, 705 - 723	шир. 1,50м, мат. а/б, 728 - 816	шир. 1,50м, мат. а/б, 820 - 907
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой										
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой									
	2-ая от осевой									
	1-я от осевой									
Видимость автомобиля в обратном направлении										



0 км + 500 м

1 км + 0 м

Видимость автомобиля в прямом направлении																
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.6	1.1	1.7	1.1	1.1	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	1-ая от осевой	500 - 519	519 - 539	539 - 558	558 - 602	608 - 625	625 - 638	638 - 657	663 - 699	705 - 722	728 - 767	770 - 815	821 - 867	870 - 906	912 - 938	
	2-ая от осевой															
	3-я от осевой															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа																

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770057 - д.252-д.242

Участок: 0,000 - 0,941 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.4	1.5	1.6	1.7	1.14.1	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	4	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.941	0+941	587,00	61,00	75,00	156,00	168,00	6,00	24,00	105,97
ИТОГО:		587,00	61,00	75,00	156,00	168,00	6,00	24,00	105,97
лин.км.		0,587	0,061	0,075	0,156	0,168	0,006	0,024	
привед.км.		0,587	0,061	0,019	0,117	0,084	0,024	0,024	
площадь		58,70	6,10	1,88	11,70	8,40	9,60	9,60	105,97

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770057 - д.252-д.242

Участок: 0,000 - 0,941 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+667	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+920	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	1		0+015	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+035	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+070	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+132	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+162	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+223	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+258	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+300	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+320	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+528	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+575	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+615	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+648	требуется установить	1		слева

16	2.1	Главная дорога	1		0+712	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+745	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+798	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		0+838	требуется установить	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+015	демонтировать	1		слева
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+050	требуется установить	1		съезд слева
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+152	требуется установить	1		съезд слева
23	2.4	Уступите дорогу	1		0+243	требуется установить	1		съезд слева
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+273	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+295	требуется установить	1		съезд слева
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+340	требуется установить	1		слева
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+435	требуется установить	1	съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+542	требуется установить	1	съезд справа	
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+555	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+605	требуется установить	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+628	требуется установить	1	съезд справа	
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+635	требуется установить	1		съезд слева
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+660	требуется установить	1		съезд слева
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+702	требуется установить	1		съезд слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+725	требуется установить	1		съезд слева
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+818	требуется установить	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+909	требуется установить	1		съезд слева
38	2.4	Уступите дорогу	1		0+921	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					34		
		Итого:					35		
		Запрещающие знаки							
39	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+011	установлено	1	справа	
40	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+920	требуется установить	1		слева
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+667	требуется установить	1	справа	
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+767	требуется установить	1	справа	
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+770	требуется установить	1		слева
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+867	требуется установить	1	справа	
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+870	требуется установить	1		слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+920	требуется установить	1		слева
47	3.27	Остановка запрещена	1		0+252	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					2		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					9		
		Знаки особых предписаний							
48	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+011	требуется установить	1	справа	
49	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+015	требуется установить	1		слева

50	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+011	требуется установить	1	справа	
51	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+015	требуется установить	1		слева
52	5.20	Искусственная неровность	1		0+550	демонтировать	1	справа	
53	5.20	Искусственная неровность	1		0+551	демонтировать	1		слева
54	5.20	Искусственная неровность	1		0+767	требуется установить	1	справа	
55	5.20	Искусственная неровность	1		0+770	требуется установить	1		слева
56	5.20	Искусственная неровность	1		0+867	требуется установить	1	справа	
57	5.20	Искусственная неровность	1		0+870	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					8		
		Итого:					8		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
58	8.2.1	Зона действия	1		0+243	демонтировать	1	справа	
59	8.2.1	Зона действия	1		0+667	требуется установить	1	справа	
60	8.2.1	Зона действия	1		0+920	требуется установить	1		слева
61	8.13	Направление главной дороги	1		0+528	требуется установить	1	справа	
62	8.13	Направление главной дороги	1		0+542	требуется установить	1	съезд справа	
63	8.13	Направление главной дороги	1		0+555	требуется установить	1	съезд справа	
64	8.13	Направление главной дороги	1		0+575	требуется установить	1		слева
65	8.13	Направление главной дороги	1		0+015	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					7		
		Всего установлено:					3		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					4		
		Всего требуется установить:					58		
		Всего:					61		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770057 - д.252-д.242

Участок: 0,000 - 0,941 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+045	0+230		7/7	185	185		Справа
2	0+355	0+630		10/10	275	305	-30	Справа
3	0+600	0+920		20/20	320	350	-30	Справа
Итого:				37/37	780	840	-60	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770057 - д.252-д.242

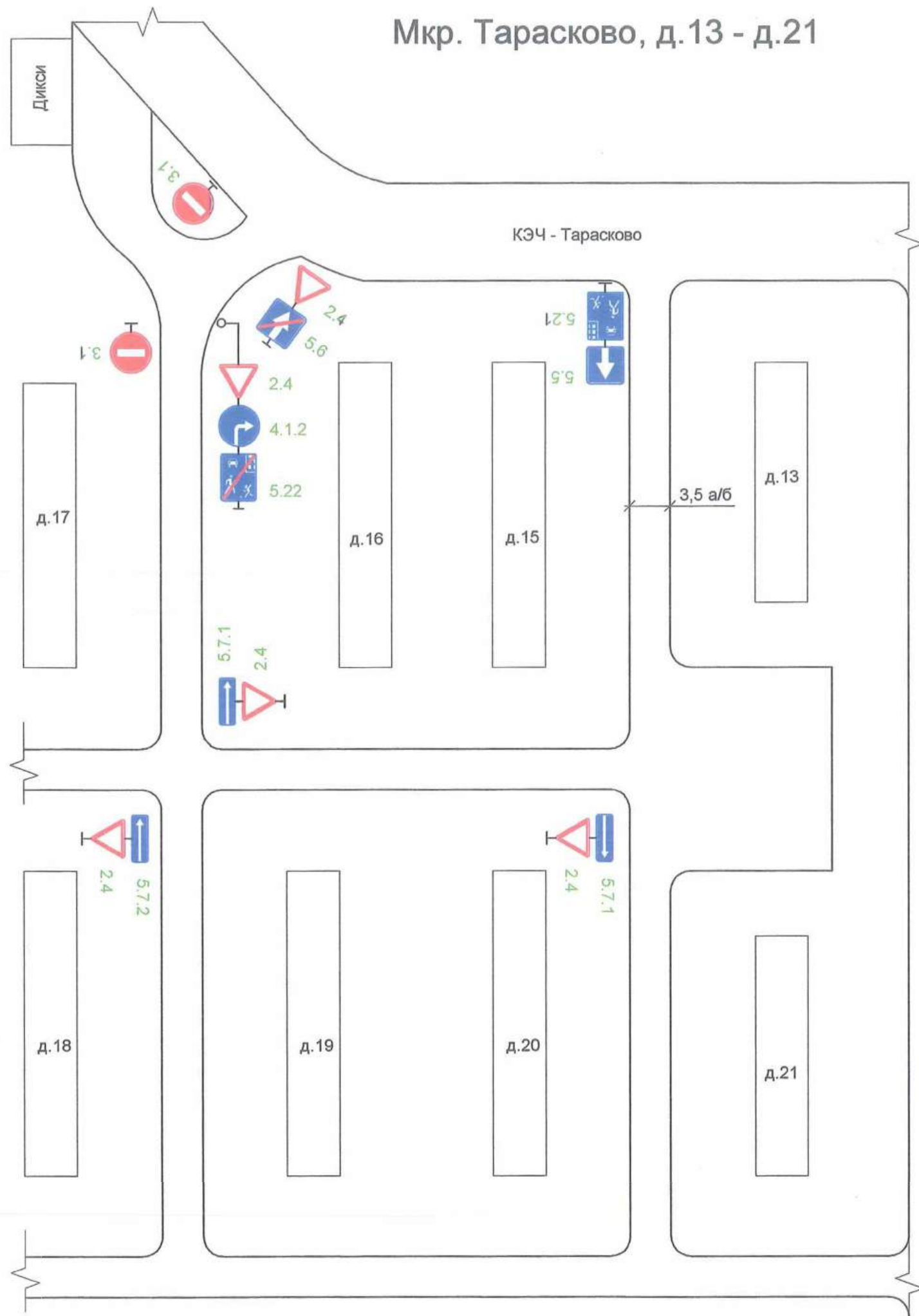
Участок: 0,000 - 0,941 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+053	0+150	Слева		97	97	
2	0+155	0+241	Слева		86		86
3	0+215	0+316	Справа		101	101	
4	0+246	0+270	Слева		24		24
5	0+275	0+293	Слева		18		18
6	0+297	0+323	Слева		26		26
7	0+323	0+602	Слева		279	279	
8	0+607	0+632	Слева		25	25	
9	0+638	0+658	Слева		20	20	
10	0+663	0+700	Слева		37	37	
11	0+705	0+723	Слева		18	18	
12	0+728	0+816	Слева		88	88	
13	0+820	0+907	Слева		87	87	
Итого:					906	752	154



4.17. Мкр. Тарасково, д.13 – д.21

Мкр. Тарасково, д.13 - д.21

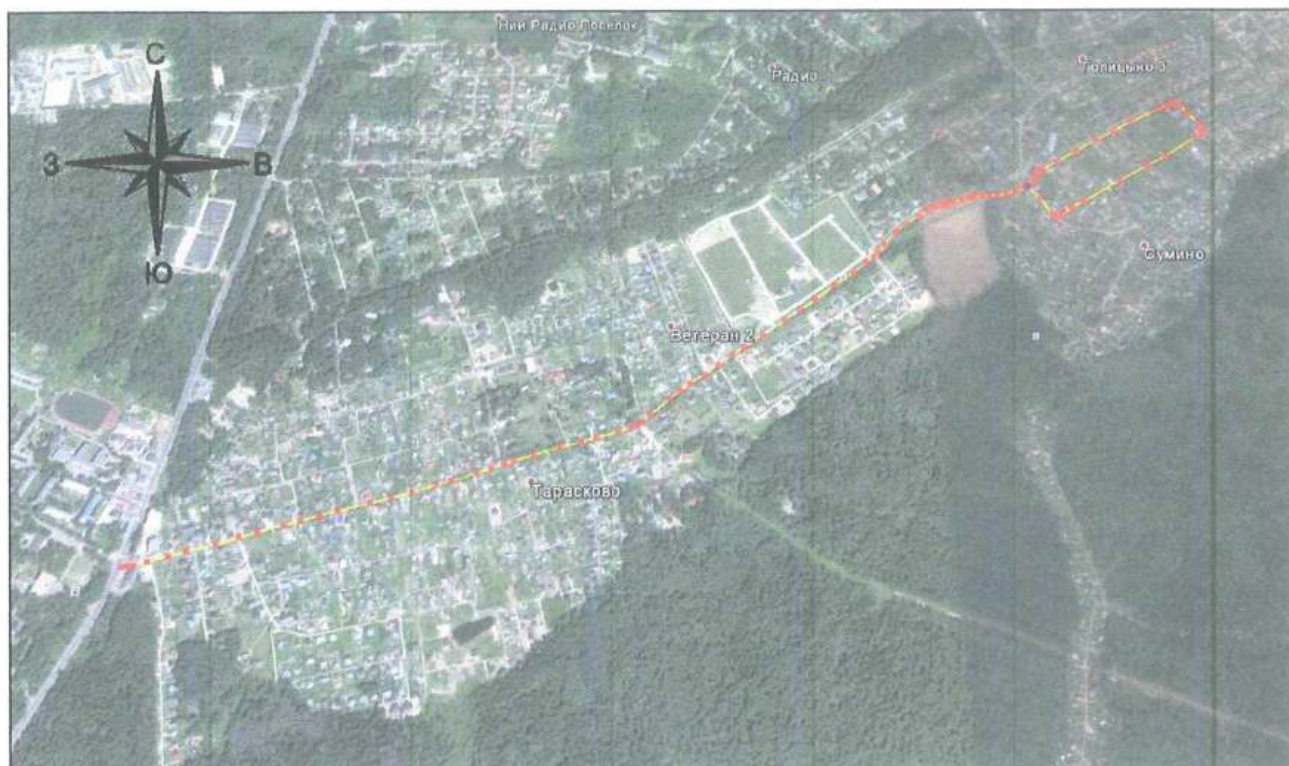


Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: Мкр. Тарасково, д.13 – д.21
Участок: 0,000 - 0,527 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1			требуется установить	5		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					5		
		Запрещающие знаки							
2	3.1	Въезд запрещен	1			требуется установить	2		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Предписывающие знаки							
3	4.1.2	Движение направо	1			требуется установить	1		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки особых предписаний							
4	5.5	Дорога с односторонним движением	1			требуется установить	1		
5	5.6	Конец дороги с односторонним движением	1			требуется установить	1		
6	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1			требуется установить	2		
7	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1			требуется установить	1		
8	5.21	Жилая зона	1			требуется установить	1		
9	5.22	Конец жилой зоны	1			требуется установить	1		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					7		
		Итого:					7		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					15		
		Всего:					15		

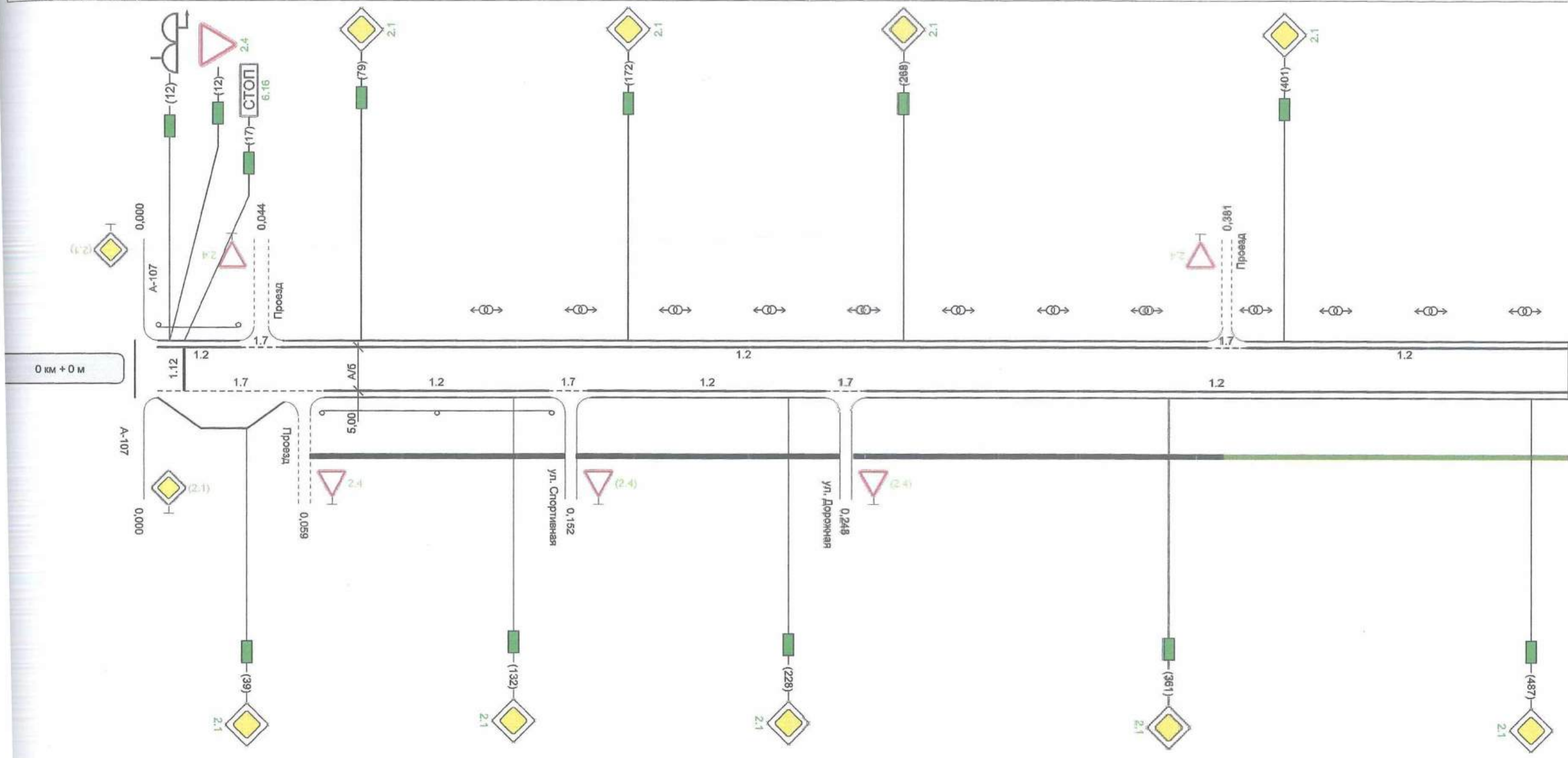
4.18. MMRK-107



— д. Сумино

Разметка на участке:
 1.2 : 870 м
 1.7 : 114 м
 1.12 : 5 м

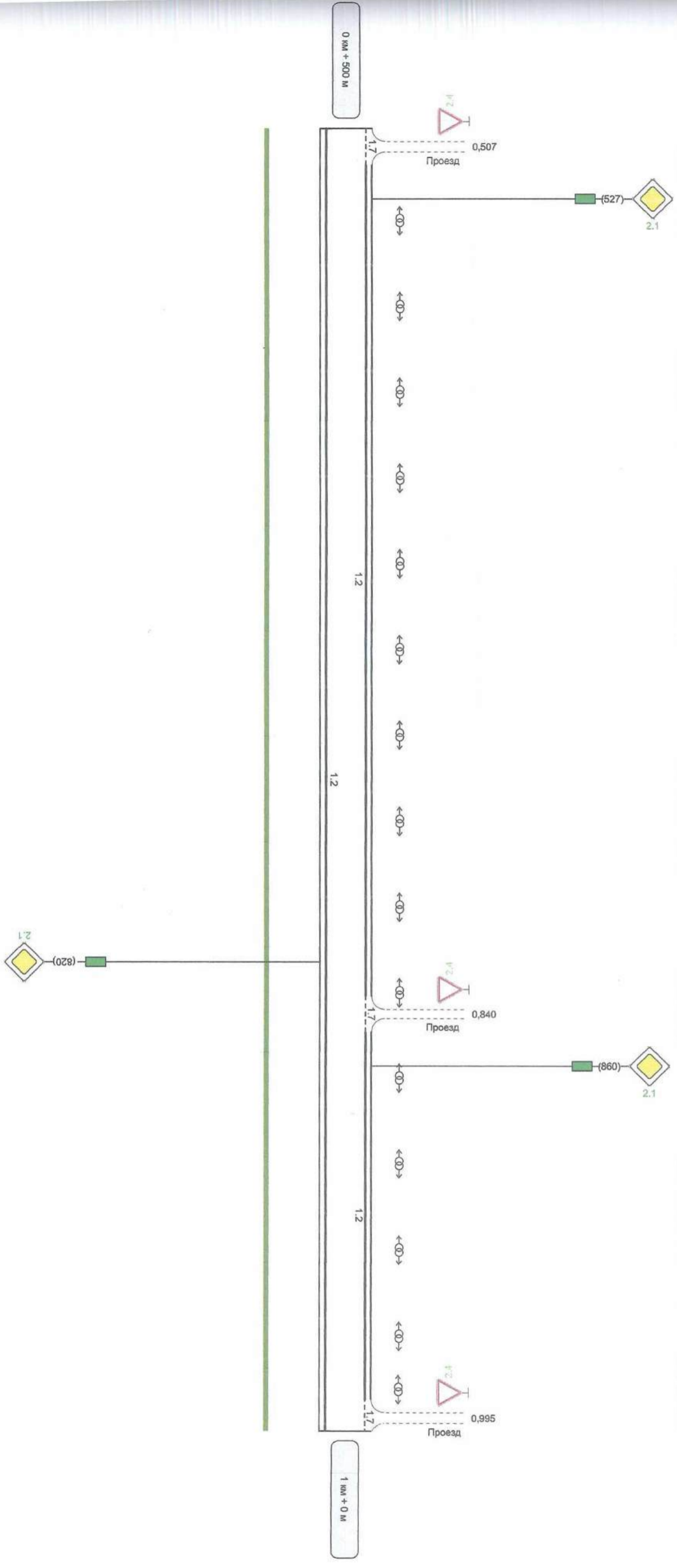
Наименование автодороги (административный район)	ММК-107 - д. Сушино (Городское поселение Калининцев)				
Элементы дороги в продольном профиле					
Элементы дороги в плане					
Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ДО (У - 2) 8 - 36				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой					
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой				
	2-ая от осевой				
	1-я от осевой	1.2 8 - 37	1.7 37 - 51	1.2 51 - 374	1.7 374 - 388
Видимость автомобиля в обратном направлении					



Видимость автомобиля в прямом направлении							
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия						
	1-ая от осевой	1.7 8 - 66	1.2 66 - 144	1.7 144 - 158	1.2 158 - 241	1.7 241 - 255	1.2 255 - 500
	2-ая от осевой						
3-ая от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ДО (У - 2) 65 - 145						
Тротуары справа	шир. 1,50м, мат. а/б, 81 - 150		шир. 1,50м, мат. а/б, 154 - 246		шир. 1,50м, мат. а/б, 251 - 380		НД : шир. 1,50м,

МЖК-107 - д. Суминское (городское поселение Калининский)

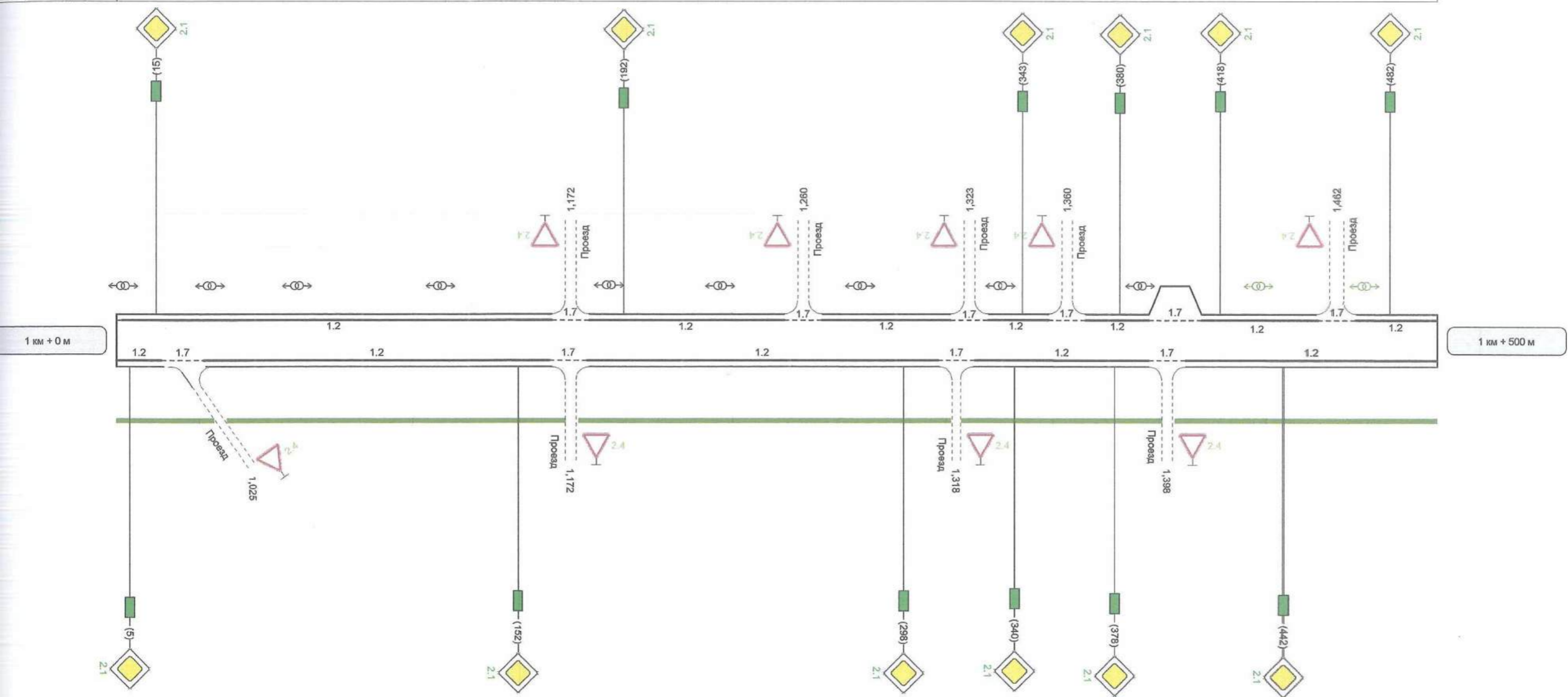
Наименование автодороги (административный район)						
Земельный участок в проекции проезда	500					
Земельный участок в плане						
Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой						
3-я от осевой						
2-я от осевой						
1-я от осевой						
Видимость автомобиля в обратном направлении	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
Горизонтальная дорожная разметка слева	500 - 514	514 - 833	833 - 847	847 - 988	988 - 1000	



Видимость автомобиля в прямом направлении						
Осевая линия						
1-я от осевой						
2-я от осевой						
3-я от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	1.2 500 - 1000					
Тротуары справа						

Наименование автодороги (административный район)	ММК-107 - д. Сулино (Городское поселение Калининце)												
Элементы дороги в продольном профиле													
Элементы дороги в плане													
Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой													
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой												
	2-ая от осевой												
	1-я от осевой	1.2 2 - 165	1.7 165 - 179	1.2 179 - 253	1.7 253 - 267	1.2 267 - 316	1.7 316 - 330	1.2 330 - 353	1.7 353 - 367	1.2 367 - 391	1.7 391 - 411	1.2 411 - 455	1.7 455 - 469
Видимость автомобиля в обратном направлении													

Разметка на участке:
1.2 : 850 м
1.7 : 152 м

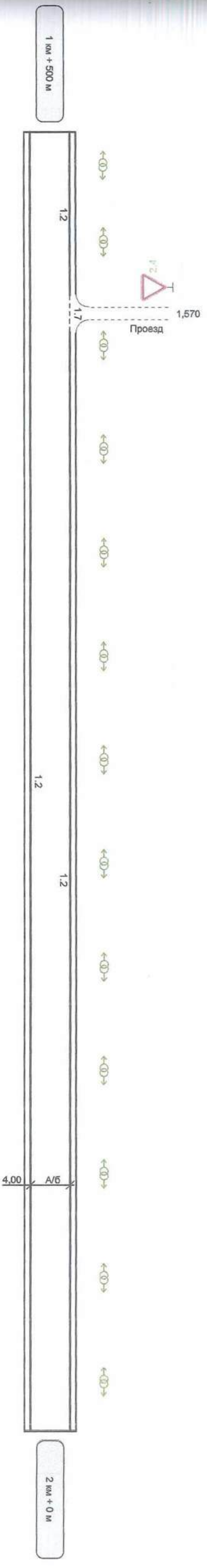


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия												
	1-ая от осевой	1.2 0 - 17	1.7 17 - 33	1.2 33 - 164	1.7 164 - 176	1.2 178 - 311	1.7 311 - 325	1.2 325 - 391	1.7 391 - 405	1.2 405 - 500			
	2-ая от осевой												
3-я от осевой													
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 37	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 42 - 170	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 175 - 316	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 320 - 396	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 401 - 500								

ММК-107 - д. Сушино (городское поселение Каляинице)

Разметка на участке:
1,2 : 986 м
1,7 : 14 м

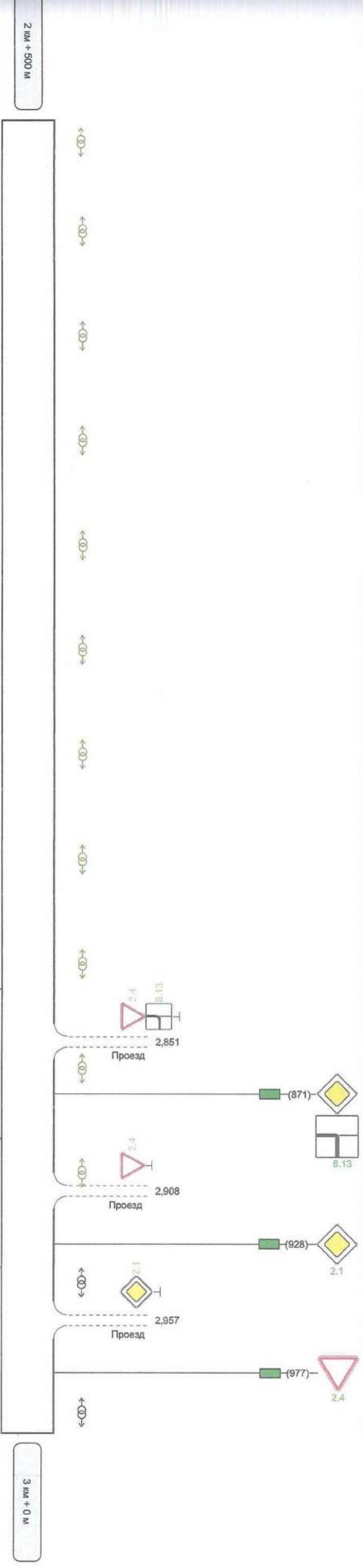
Наименование автодороги (административный район)	ММК-107 - д. Сушино (городское поселение Каляинице)		
Значения дорожных знаков	500		
Тротуар слева			
Дорожная разметка и дорожные знаки в направлении движения по дороге			
Дорожная разметка и дорожные знаки в направлении движения по дороге			
Тротуар справа			
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-я от осевой	1,7	
	2-я от осевой		1,2
	1-я от осевой	500 - 563	577 - 1000
Видимость автомобиля в обратном направлении			



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Осевая линия			
Горизонтальная дорожная разметка справа	1-я от осевой	1,2	500 - 1000
	2-я от осевой		
	3-я от осевой		
Дорожная разметка и дорожные знаки в направлении движения по дороге			

НД : шир. 1,50м.
марк. шир. 500 - 1000

Наименование автодороги (административный район)	
Значения дорожных знаков в проекте	500
Значения дорожных знаков в г/к	
Тротуары слева	
Дорожная организация и вертикальное устройство	
Дорожная организация и вертикальное устройство по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
1-я от осевой	
2-я от осевой	
3-я от осевой	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

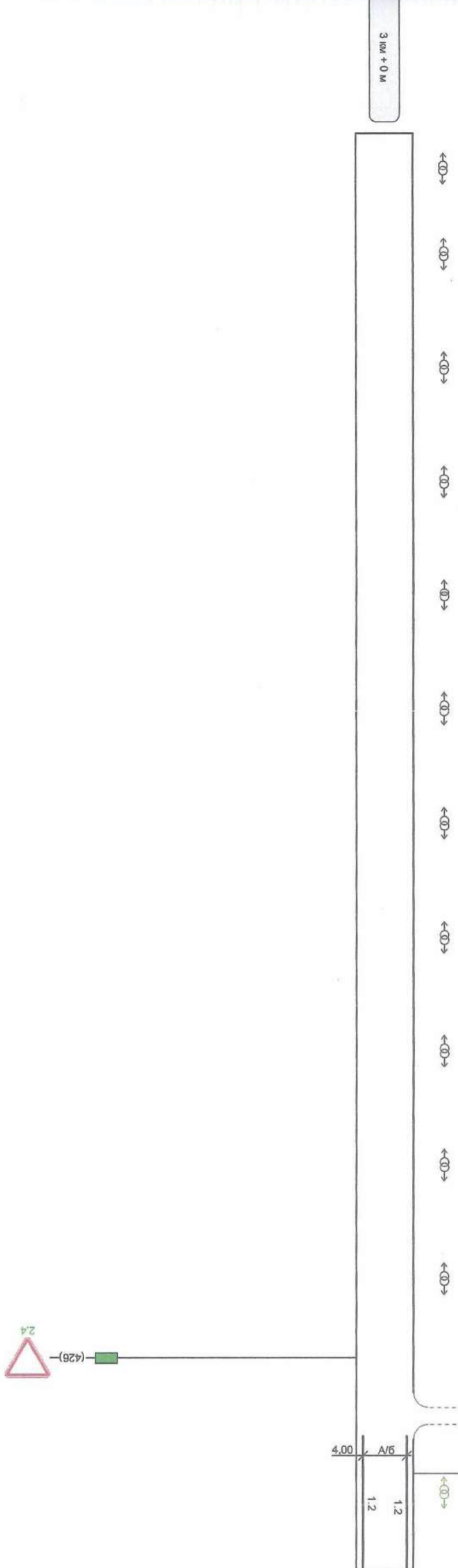


Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
1-я от осевой	
2-я от осевой	
3-я от осевой	
Дорожная организация и вертикальное устройство	
Дорожная организация и вертикальное устройство по осевой	
Тротуары справа	

ММК-107 - д. Суминское (городское поселение Калининцев)

Разметка участка:
1:2 : 94 м

Наименование автодороги (административный район)	
Элементы дорожной разметки	55 R=9 55 A=0
Элементы дорожной разметки в плане	55
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. асб. 450 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
3-яя от осевой	
2-яя от осевой	
1-яя от осевой	1,2
Горизонтальная дорожная разметка слева	453 - 500
Видимость автомобиля в обратном направлении	



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Осевая линия	
1-яя от осевой	1,2
2-яя от осевой	453 - 500
3-яя от осевой	
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	

Именованние автодороги министративный район)	ММК-107 - д. Сумино(Городское поселение Калининцев)	3,59
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 500 - 587	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1.2 500 - 582
Видимость автомобиля обратном направлении		



4 км + 0 м

Видимость автомобиля в прямом направлении		
дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	1.2 500 - 582
	2-ая от осевой	
	3-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770059 - ММК-107 - д. Сумино

Участок: 0,000 - 3,590 км

№ км	№ столба+м	1.2	1.7	1.12	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.5	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.4	
1	2	3	4	5	
1	1+000	1830,00	174,00	5,00	193,70
2	2+000	1836,00	166,00		191,90
3	3+000	688,00			68,80
3.59	3+590	258,00			25,80
ИТОГО:		4612,00	340,00	5,00	480,20
лин.км.		4,612	0,340	0,005	
привед.км.		4,612	0,170	0,005	
площадь		461,20	17,00	2,00	480,20

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770059 - ММК-107 - д. Сумино

Участок: 0,000 - 3,590 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+039	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+079	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	1		0+132	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+172	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+228	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+268	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+361	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+401	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+487	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+527	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+820	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+860	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		1+005	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	1		1+015	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	1		1+152	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	1		1+192	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	1		1+298	требуется установить	1	справа	

18	2.1	Главная дорога	1		1+340	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	1		1+343	требуется установить	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		1+378	требуется установить	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	1		1+380	требуется установить	1		слева
22	2.1	Главная дорога	1		1+418	требуется установить	1		слева
23	2.1	Главная дорога	1		1+442	требуется установить	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	1		1+482	требуется установить	1		слева
25	2.1	Главная дорога	1		2+328	требуется установить	1	справа	
26	2.1	Главная дорога	1		2+358	требуется установить	1		слева
27	2.1	Главная дорога	1		2+831	требуется установить	1	справа	
28	2.1	Главная дорога	1		2+871	требуется установить	1		слева
29	2.1	Главная дорога	1		2+888	требуется установить	1	справа	
30	2.1	Главная дорога	1		2+928	требуется установить	1		слева
31	2.1	Главная дорога	1		2+937	требуется установить	1	справа	
32	2.1	Главная дорога	1		2+957	требуется установить	1		съезд слева
33	2.1	Главная дорога	1		3+446	требуется установить	1		съезд слева
34	2.1	Главная дорога	1		3+466	требуется установить	1		слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+012	требуется установить	1		слева
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+044	требуется установить	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+059	требуется установить	1	съезд справа	
38	2.4	Уступите дорогу	1		0+381	требуется установить	1		съезд слева
39	2.4	Уступите дорогу	1		0+507	требуется установить	1		съезд слева
40	2.4	Уступите дорогу	1		0+840	требуется установить	1		съезд слева
41	2.4	Уступите дорогу	1		0+995	требуется установить	1		съезд слева
42	2.4	Уступите дорогу	1		1+025	требуется установить	1	съезд справа	
43	2.4	Уступите дорогу	1		1+172	требуется установить	1		съезд слева
44	2.4	Уступите дорогу	1		1+172	требуется установить	1	съезд справа	
45	2.4	Уступите дорогу	1		1+260	требуется установить	1		съезд слева
46	2.4	Уступите дорогу	1		1+318	требуется установить	1	съезд справа	
47	2.4	Уступите дорогу	1		1+323	требуется установить	1		съезд слева
48	2.4	Уступите дорогу	1		1+360	требуется установить	1		съезд слева
49	2.4	Уступите дорогу	1		1+398	требуется установить	1	съезд справа	
50	2.4	Уступите дорогу	1		1+462	требуется установить	1		съезд слева
51	2.4	Уступите дорогу	1		1+570	требуется установить	1		съезд слева
52	2.4	Уступите дорогу	1		2+378	требуется установить	1		съезд слева
53	2.4	Уступите дорогу	1		2+851	требуется установить	1		съезд слева
54	2.4	Уступите дорогу	1		2+908	требуется установить	1		съезд слева
55	2.4	Уступите дорогу	1		2+977	требуется установить	1		слева
56	2.4	Уступите дорогу	1		3+426	требуется установить	1	справа	
57	2.4	Уступите дорогу	1		3+570	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							57		
Итого:							57		
Запрещающие знаки									
58	3.28	Стоянка запрещена	1		2+350	демонтировать	1	справа	

		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					0		
		Предписывающие знаки							
59	4.2.1	Объезд препятствия справа	1		2+350	демонтировать	1		слева
60	4.2.1	Объезд препятствия справа	1		2+358	требуется установить	1		
61	4.2.1	Объезд препятствия справа	1		2+370	требуется установить	1		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Информационные знаки							
62	6.16	Стоп-линия	1		0+017	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
63	8.2.1	Зона действия	1		2+350	демонтировать	1	справа	
64	8.13	Направление главной дороги	1		2+871	требуется установить	1		слева
65	8.13	Направление главной дороги	1		2+831	требуется установить	1	справа	
66	8.13	Направление главной дороги	1		2+851	требуется установить	1		съезд слева
67	8.22.1	Препятствия	1		2+358	требуется установить	1		
68	8.22.1	Препятствия	1		2+370	требуется установить	1		
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					5		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					3		
		Всего требуется установить:					65		
		Всего:					65		

Ведомость размещения барьерного ограждения

Дорога: 0770059 - ММК-107 - д. Сумино
Участок: 0,000 - 3,590 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	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+008	0+036	28	28			Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
2	0+065	0+145	80	80			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 2		
Итого:			108	108							

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770059 - ММК-107 - д. Сумино
Участок: 0,000 - 3,590 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+120	1+080		30/30	960	960		Слева
2	1+120	1+390		6/6	270	270		Слева
3	1+430	2+910		38/38	1480		1480	Слева
4	2+950	3+430		13/13	480	480		Слева
5	3+470	3+560		3/3	90		90	Слева
Итого:				90/90	3280	1710	1570	

Ведомость наличия светофорных объектов

Дорога: 0770059 - ММК-107 - д. Сумино
Участок: 0,000 - 3,590 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+012		1	0		
Итого:			1	0		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770059 - ММК-107 - д. Сумино

Участок: 0,000 - 3,590 км

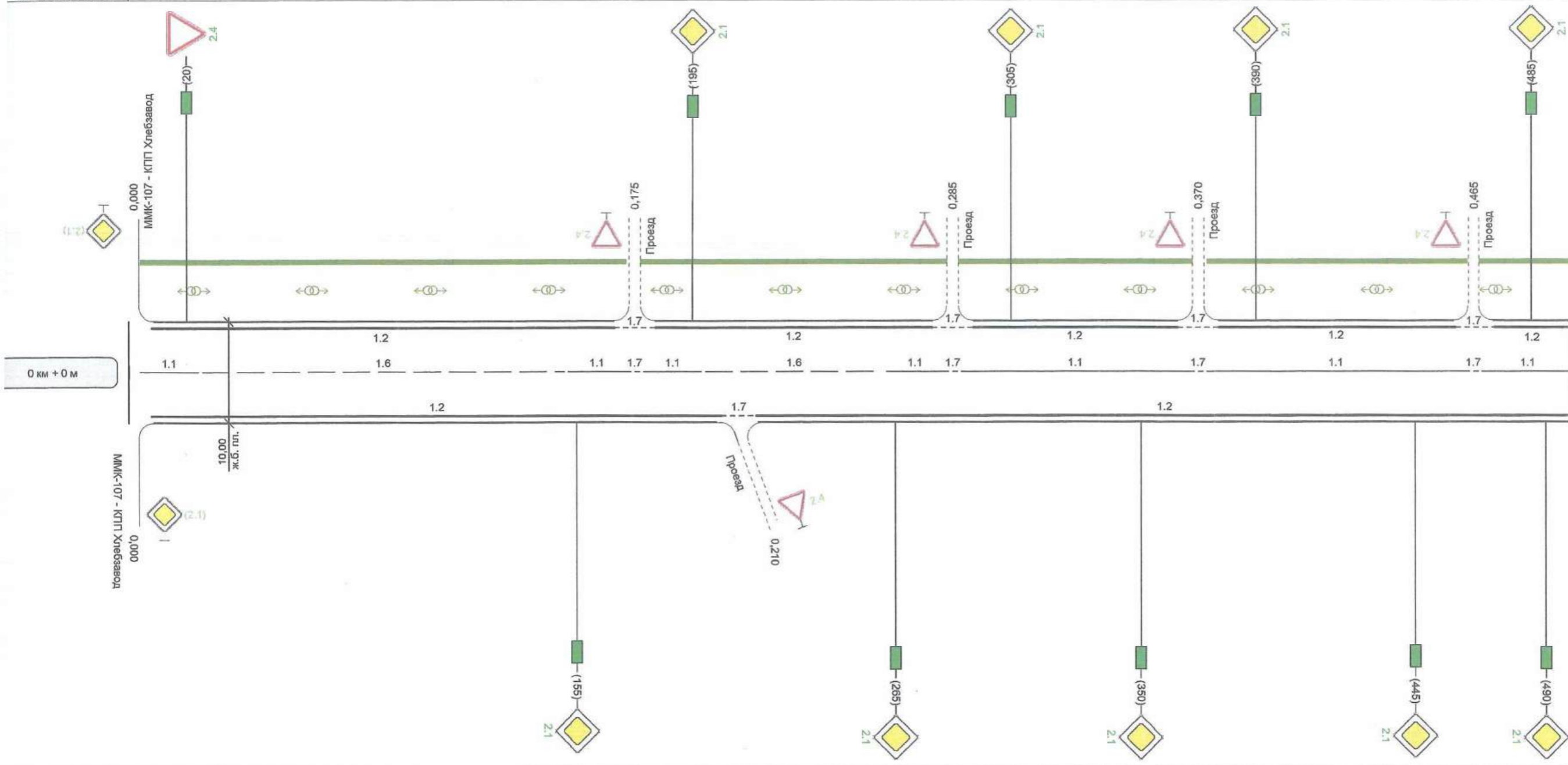
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+061	0+150	Справа		89	89	
2	0+154	0+246	Справа		92	92	
3	0+251	0+380	Справа		129	129	
4	0+380	1+037	Справа		657		657
5	1+042	1+170	Справа		128		128
6	1+175	1+316	Справа		141		141
7	1+320	1+396	Справа		76		76
8	1+401	2+345	Справа		944		944
9	3+450	3+587	Слева		137		137
Итого:	Еоiaі:				2393	310	2083



**4.19. Автодорога вблизи СНТ «Афганец»
(уч-к №1)**

Разметка на участке:
 1.1 : 280 м
 1.2 : 917 м
 1.6 : 192 м
 1.7 : 91 м

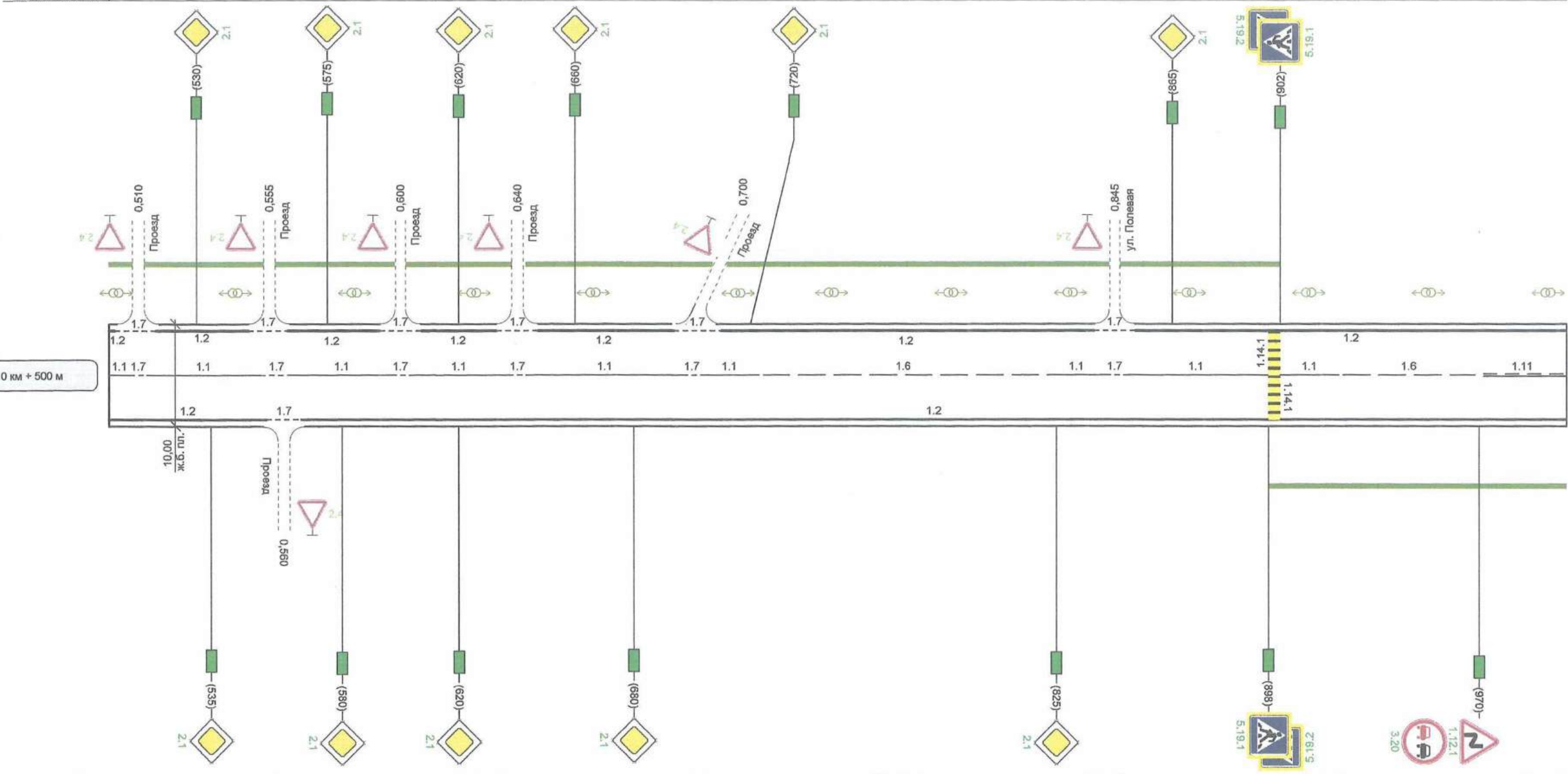
Наименование автодороги административный район)	Автодорога вблизи СНТ "Афганец"(уч-к №1)(Городское поселение Калининцев)										
Элементы дороги в продольном профиле											
Элементы дороги в плане											
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 4 - 172		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 177 - 283		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 287 - 368		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 373 - 463		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 467 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой											
оризонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой										
	2-ая от осевой										
	1-я от осевой	1.2 8 - 168	1.7 168 - 182	1.2 182 - 278	1.7 278 - 292	1.2 292 - 363	1.7 363 - 377	1.2 377 - 459	1.7 459 - 472	1.2 472 - 500	
Видимость автомобиля в обратном направлении											



Видимость автомобиля в прямом направлении											
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 4 - 24	1.6 24 - 152	1.1 152 - 172	1.1 178 - 198	1.6 198 - 262	1.1 262 - 282	1.1 288 - 367	1.1 373 - 462	1.1 468 - 500	
	1-ая от осевой	1.2 8 - 205		1.7 205 - 217		1.2 217 - 500					
	2-ая от осевой										
	3-ая от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа											

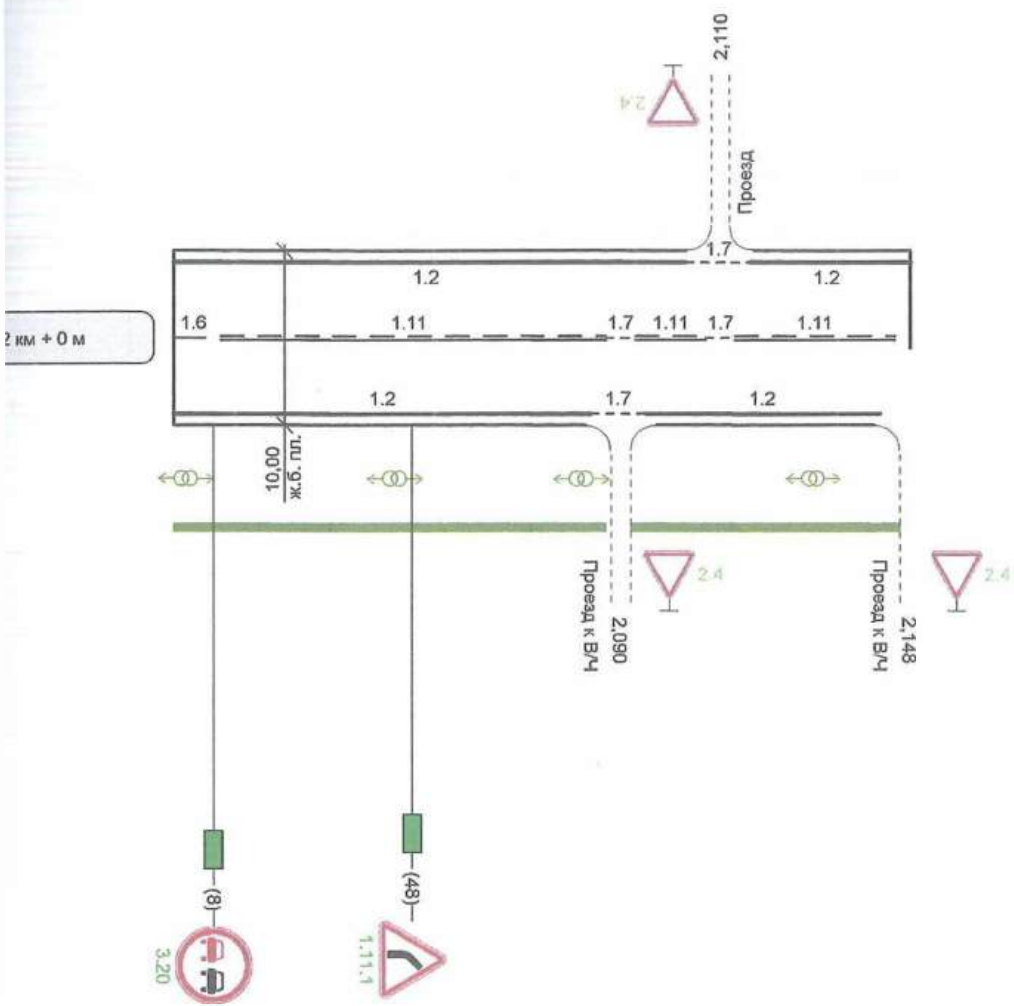
Разметка на участке:
 1.1 : 278 м
 1.2 : 903 м
 1.6 : 147 м
 1.7 : 138 м
 1.11 : 30 м
 1.14.1 : 10 м

Именование автодороги (наименование района)		Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к №1) (Городское поселение Калининцев)											
Элементы дороги и продольный профиль		R=94											
Элементы дороги в плане		585 690											
Тротуары слева		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 512 - 553		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 557 - 598		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 602 - 638		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 643 - 707		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 712 - 843		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 847 - 902	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой													
Разметка слева													
3-ая от осевой													
2-ая от осевой													
1-я от осевой		1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2
Видимость автомобиля в обратном направлении		502 - 516	516 - 548	548 - 561	561 - 593	593 - 607	607 - 633	633 - 647	647 - 694	694 - 710	710 - 838	838 - 852	852 - 1000



Видимость автомобиля в прямом направлении														
Осевая линия		1.1	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.11
1-ая от осевой		513 - 552	552 - 563	563 - 597	603 - 637	643 - 697	703 - 723	723 - 822	822 - 842	848 - 898	902 - 922	922 - 970	970 - 1000	
2-ая от осевой		1.2	1.7					1.2						
3-ая от осевой		500 - 554	554 - 568					568 - 1000						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 898 - 1000												

наименование автодороги (административный район)	Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к №1) (Городское поселение Калининцев)			2,148
Элементы дороги по продольному профилю				
Элементы дороги в плане				
Тротуары слева				
оградительные ограждения и регулирующие устройства слева				
оградительные ограждения и регулирующие устройства по осевой				
разметка слева	3-ая от осевой			
	2-ая от осевой			
	1-я от осевой	1.2 0 - 103	1.7 103 - 116	1.2 116 - 148
направление движения автомобиля в обратном направлении				



направление движения автомобиля в обратном направлении				
разметка справа	Осевая линия	8 - 87	83 - 107	113 - 145
	1-ая от осевой	0 - 84	84 - 95	95 - 142
	2-ая от осевой			
	3-ая от осевой			
оградительные ограждения и регулирующие устройства справа				
тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 67		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 92 - 146	

Разметка на участке:

1.2 : 266 м

1.6 : 8 м

1.7 : 36 м

1.11 : 125 м

2 км + 500 м

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770060 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 2,148 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.11	1.14.1	итога, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	1.75	4	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1+000	558,00	1820,00		339,00	229,00	30,00	10,00	295,93
2	2+000	462,00	1888,00	290,00	92,00	70,00	140,00		277,15
2.148	2+148		266,00		8,00	36,00	125,00		50,88
ИТОГО:		1020,00	3974,00	290,00	439,00	335,00	295,00	10,00	623,95
лин.км.		1,020	3,974	0,290	0,439	0,335	0,295	0,010	
привед.км.		1,020	3,974	0,072	0,329	0,168	0,516	0,040	
площадь		102,00	397,40	7,25	32,93	16,75	51,63	16,00	623,95

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770060 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к №1)

Участок: 0,000 - 2,148 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	1		2+048	требуется установить	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	1		0+970	требуется установить	1	справа	
3	1.12.1	Опасные повороты	1		1+505	требуется установить	1	слева	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
		Знаки приоритета							
4	2.1	Главная дорога	1		0+155	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+195	требуется установить	1	слева	
6	2.1	Главная дорога	1		0+265	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+305	требуется установить	1	слева	
8	2.1	Главная дорога	1		0+350	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	1		0+390	требуется установить	1	слева	
10	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	1		0+485	требуется установить	1	слева	
12	2.1	Главная дорога	1		0+490	требуется установить	1	справа	

13	2.1	Главная дорога	1		0+530	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+535	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+575	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+580	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	1		0+620	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	1		0+620	требуется установить	1		слева
19	2.1	Главная дорога	1		0+660	требуется установить	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		0+680	требуется установить	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	1		0+720	требуется установить	1		слева
22	2.1	Главная дорога	1		0+825	требуется установить	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	1		0+865	требуется установить	1		слева
24	2.1	Главная дорога	1		1+535	требуется установить	1		слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+020	требуется установить	1		слева
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+175	требуется установить	1		съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+210	требуется установить	1	съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		0+285	требуется установить	1		съезд слева
29	2.4	Уступите дорогу	1		0+370	требуется установить	1		съезд слева
30	2.4	Уступите дорогу	1		0+465	требуется установить	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	1		0+510	требуется установить	1		съезд слева
32	2.4	Уступите дорогу	1		0+555	требуется установить	1		съезд слева
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+560	требуется установить	1	съезд справа	
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+600	требуется установить	1		съезд слева
35	2.4	Уступите дорогу	1		0+640	требуется установить	1		съезд слева
36	2.4	Уступите дорогу	1		0+700	требуется установить	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	1		0+845	требуется установить	1		съезд слева
38	2.4	Уступите дорогу	1		1+501	требуется установить	1	справа	
39	2.4	Уступите дорогу	1		1+574	требуется установить	1	справа	
40	2.4	Уступите дорогу	1		1+614	требуется установить	1		слева
41	2.4	Уступите дорогу	1		1+662	требуется установить	1		съезд слева
42	2.4	Уступите дорогу	1		1+760	требуется установить	1		съезд слева
43	2.4	Уступите дорогу	1		1+807	требуется установить	1		съезд слева
44	2.4	Уступите дорогу	1		1+862	требуется установить	1		съезд слева
45	2.4	Уступите дорогу	1		1+910	требуется установить	1		съезд слева
46	2.4	Уступите дорогу	1		1+945	требуется установить	1		съезд слева
47	2.4	Уступите дорогу	1		2+090	требуется установить	1		съезд слева
48	2.4	Уступите дорогу	1		2+110	требуется установить	1	съезд справа	
49	2.4	Уступите дорогу	1		2+148	требуется установить	1		съезд слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							46		
Итого:							46		
Запрещающие знаки									
50	3.20	Обгон запрещен	1		0+970	требуется установить	1	справа	
51	3.20	Обгон запрещен	1		1+505	требуется установить	1		слева
52	3.20	Обгон запрещен	1		2+008	требуется установить	1	справа	
53	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		1+140	требуется установить	1		слева

Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Предписывающие знаки									
54	4.1.1	Движение прямо	1	1+501	требуется установить	1	справа		
55	4.1.2	Движение направо	1	1+535	требуется установить	1		слева	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки особых предписаний									
56	5.19.1	Пешеходный переход	1	0+898	требуется установить	1	справа		
57	5.19.1	Пешеходный переход	1	0+902	требуется установить	1		слева	
58	5.19.2	Пешеходный переход	1	0+898	требуется установить	1	справа		
59	5.19.2	Пешеходный переход	1	0+902	требуется установить	1		слева	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
60	8.4.1	Вид транспортного средства	1	1+501	требуется установить	1	справа		
61	8.4.1	Вид транспортного средства	1	1+535	требуется установить	1		слева	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							61		
Всего:							61		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770060 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец"(уч-к №1)

Участок: 0,000 - 2,148 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+020	1+580		39/39	1560		1560	Слева
2	1+620	2+130		13/13	510		510	Справа
Итого:				52/52	2070		2070	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770060 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец"(уч-к №1)

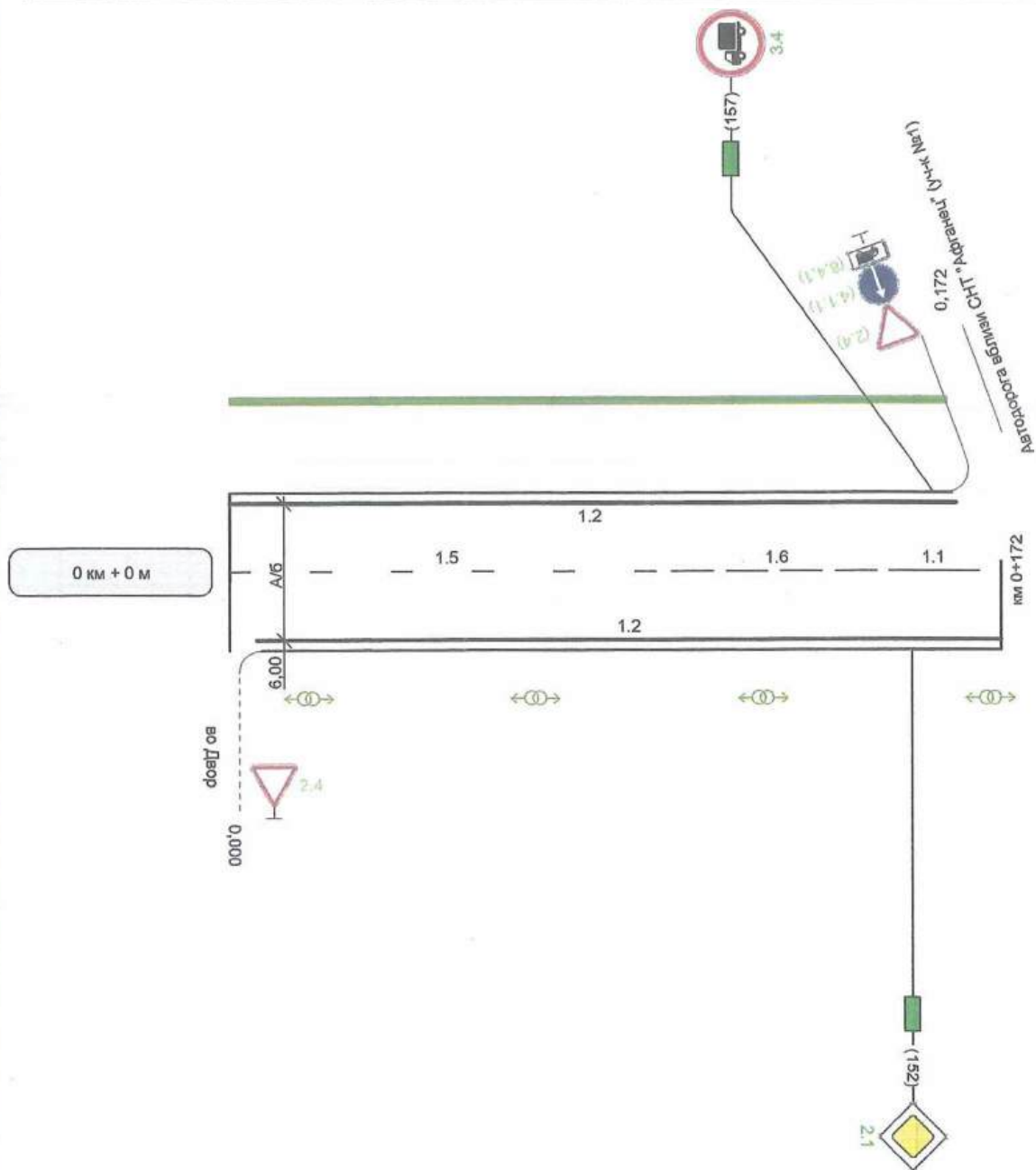
Участок: 0,000 - 2,148 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+004	0+172	Слева		168		168
2	0+177	0+283	Слева		106		106
3	0+287	0+368	Слева		81		81
4	0+373	0+463	Слева		90		90
5	0+467	0+508	Слева		41		41
6	0+512	0+553	Слева		41		41
7	0+557	0+598	Слева		41		41
8	0+602	0+638	Слева		36		36
9	0+643	0+707	Слева		64		64
10	0+712	0+843	Слева		131		131
11	0+847	0+902	Слева		55		55
12	0+898	1+512	Справа		614		614
13	1+518	1+591	Справа		73		73
14	1+597	1+660	Справа		63		63
15	1+664	1+758	Справа		94		94
16	1+762	1+805	Справа		43		43
17	1+809	1+860	Справа		51		51
18	1+865	1+908	Справа		43		43
19	1+913	1+943	Справа		30		30
20	1+948	2+087	Справа		139		139
21	2+092	2+146	Справа		54		54
Итого:					2058		2058



**4.20. Автодорога вблизи СНТ «Афганец»
(уч-к №2)**

Наименование автодороги (административный район)	Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к №2) (Городское поселение Калининск)	0,172
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 160	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	3-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	1,2 0 - 162
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении				
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1,5 0 - 97	1,6 97 - 147	1,1 147 - 167
	1-ая от осевой		1,2 6 - 172	
	2-ая от осевой			
	3-ая от осевой			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Разметка на участке:
1.1 : 20 м
1.2 : 328 м
1.5 : 97 м
1.6 : 50 м

0 км + 500 м

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

Дорога: 0770061 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к№2)

Участок: 0,000 - 0,172 км

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.5	1.6	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6	7
0.172	0+172	20,00	328,00	97,00	50,00	40,98
ИТОГО:		20,00	328,00	97,00	50,00	40,98
лин.км.		0,020	0,328	0,097	0,050	
привед.км.		0,020	0,328	0,024	0,037	
площадь		2,00	32,80	2,43	3,75	40,98

Ведомость размещения дорожных знаков

Дорога: 0770061 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к№2)

Участок: 0,000 - 0,172 км

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 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	10
		Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+152	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Запрещающие знаки							
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1		0+157	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					2		
		Всего:					2		

Ведомость размещения искусственного освещения

Дорога: 0770061 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к№2)

Участок: 0,000 - 0,172 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	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+015	0+172		4/4	157		157	Справа
Итого:				4/4	157		157	

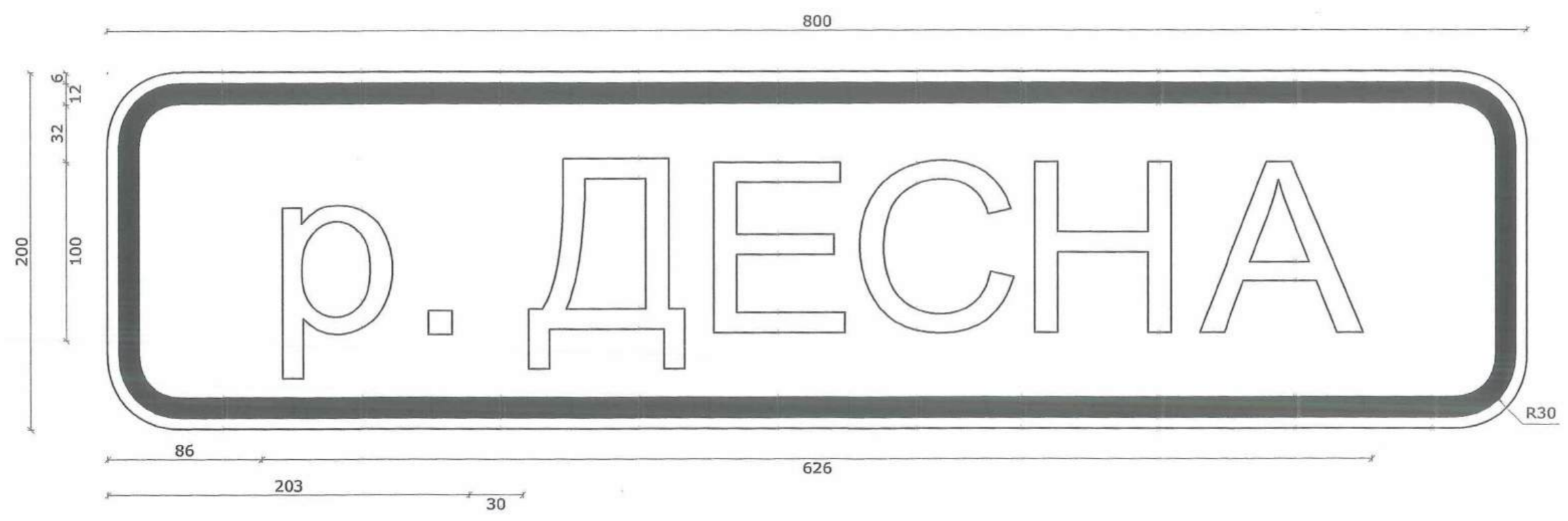
Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 0770061 - Автодорога вблизи СНТ "Афганец" (уч-к№2)

Участок: 0,000 - 0,172 км

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+160	Слева		160		160
Итого:					160		160

5. Знаки индивидуального проектирования



Номер знака: 6.11. "Наименование объекта"
 Площадь: 0,16 кв. м
 Количество: 1 шт.
 Местоположение: 0+317, 0+342
 Дорога: д. Бурцево (до церкви) - д. Бурцево (продолжение)
 Фон знака: белый
 Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

