

Содержание:**Том I**

№ п/п	Наименование	стр
1	Пояснительная записка	5
2	Условные обозначения элементов обустройства дороги	10
3	1. ул. Уральская	11
4	2. ул. Пушкина	16
5	3. ул. Энергетиков	19
6	4. ул. Гагарина	26
7	5. ул. Энтузиастов	30
8	6. ул. Полевая	34
9	7. ул. Степная	38
10	8. ул. 50 лет ВЛКСМ	43
11	9. ул. Антонникова	48
12	10. ул. Фрунзе	54
13	11. ул. Заречная	57
14	12. ул. Северная	62
15	13.ул. Колхозная	68
16	14.ул. Кирова	75
17	15. ул. Ленина	81
18	16. ул. Советская	91
19	17. ул. Волошина	97
20	18. ул. Мельничная	102
21	19. ул. Южная	105
22	20. ул. Солнечная	108
23	21. ул. Чапаева	111
24	22. ул. Лермонтова	123
25	23. ул. Павлова	131
26	24. ул. Свердлова	137
27	25. ул. Маяковского	143
28	26. ул. Блюхера	148

Том II

№ п/п	Наименование	стр
1	Пояснительная записка	5
2	Условные обозначения элементов обустройства дороги	10
3	27. ул. 40 лет Октября	11
4	28. ул. Аэродромная	14
5	29. ул. Школьная	17
6	30. ул. Первомайская	21
7	31. ул. Строителей	26
8	32. ул. Мира	29
9	33. ул. Победы	33
10	34. ул. Труда	37
11	35. ул. Элеваторная	40
12	36. ул. Российская	47
13	37. ул. Окружная	50
14	38. ул. Лесная	58
15	39. ул. Зеленая	63
16	40. ул. Целинная	66
17	41. ул. Краснопартизанская	69
18	42. ул. Черемушки	73
19	43. ул. Молодежная	96
20	44. ул. Ильина	100
21	45. ул. Восточная	103
22	46. ул. Луговая	106
23	47. ул. Беликова	109
24	48. ул. Аминова	112
25	49. пер. Орловский	115
26	50. пер. Пионерский	118
27	51. пер. Октябрьский	123
28	52. пер. Белорусский	129
29	53. пер. Чесменский	133
30	54. пер. Школьный	136
31	55. пер. Садовый	140
32	56. пер. Центральный	144

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения находящихся на территории с. Чесма Чесменского сельского поселения Челябинской области разработан на основании муниципального контракта № 3 от 14 апреля 2016 года между Администрацией Чесменского сельского поселения Чесменского муниципального района Челябинской области и ООО «ДорМостПроект».

Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целью разрабатываемого проекта является оптимизация методов организации дорожного движения на улично-дорожной сети с. Чесма для повышения их пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Сбор исходных данных осуществлен с использованием материалов, предоставленных заказчиком и в ходе детальных полевых обследований существующих автомобильных дорог.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- минимальная длина разметки 1.1 оставляет 20м;
- длина разметки 1.6 принята равной 56м;
- минимальная величина разрыва разметки 1.1 на перекрестках составляет 18м.
- типоразмер знаков 2.

Вся разметка показана схематически.

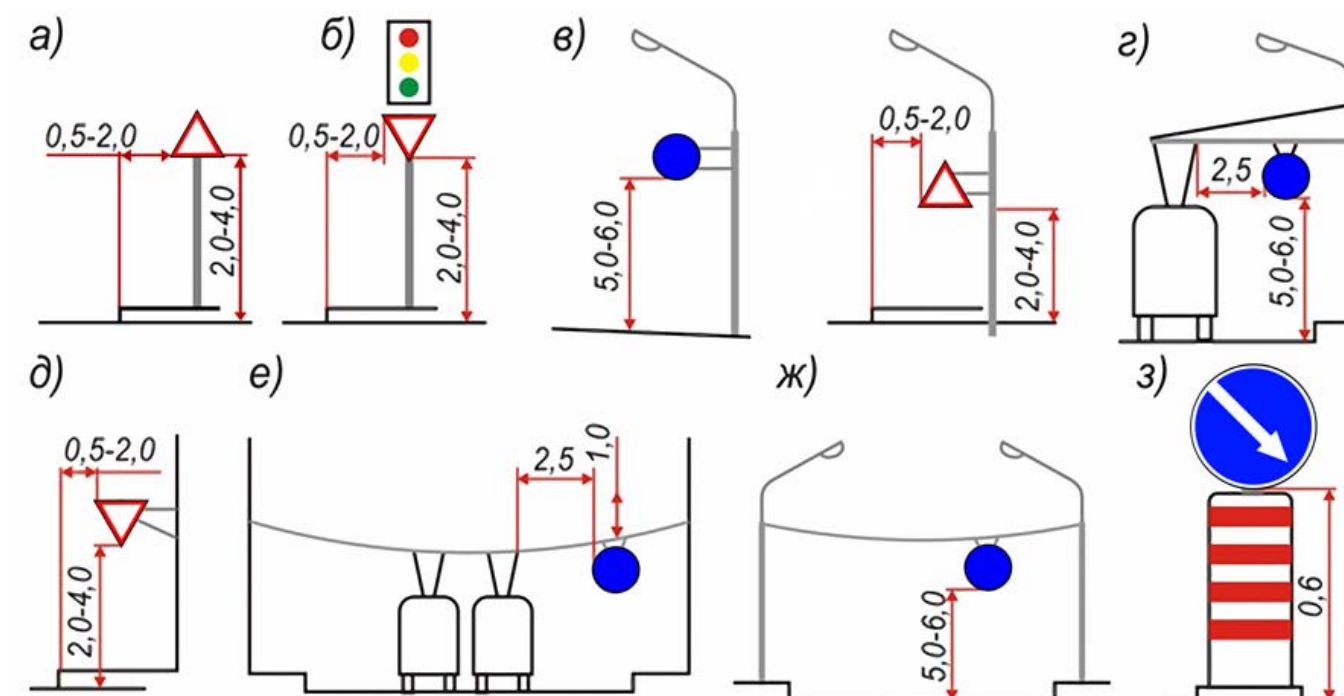
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2004.

Конструкция и установка пешеходных ограждений (перильного типа) должны соответствовать ГОСТ Р 52606-2006, ГОСТ Р 52607-2006 и ГОСТ Р 52289-2004.

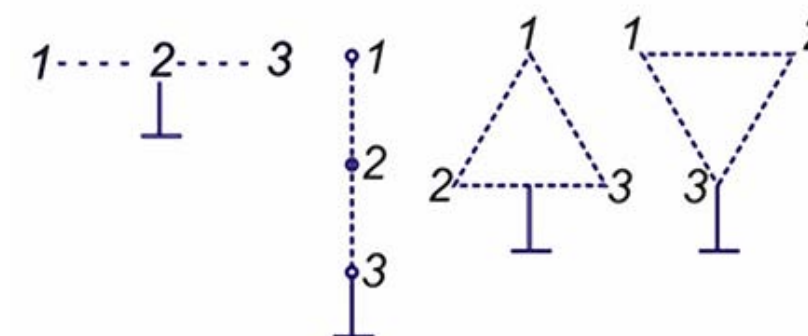
Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ

(в населенном пункте)



СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКАМ

5.1.2. Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

5.1.3. Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, трамвайные пути, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены.

(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст)

5.1.4. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

5.1.5. Знаки устанавливаются справа от проезжей части или над ней, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом, а также справа от велосипедной или пешеходной дорожки или над ними.

5.1.7. 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 5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26 и информационных знаков 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1 - 6.12, 6.17 - 0,5 - 5,0 м.

5.1.8. Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1 - 1.4.6 и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть:

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

- от 0,6 до 1,5 м - при установке на приподнятых направляющих островках, приподнятых островках безопасности и на проезжей части (на переносных опорах);

- от 5,0 до 6,0 м - при размещении над проезжей частью. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край.

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

Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом, должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

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

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

Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливают в начале участков, где это

необходимо, а отменяющие ограничения и режимы - в конце, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

5.1.10. Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки - от 2 до 3 м.

5.1.11. Знаки, устанавливаемые на разделительной полосе, приподнятых островках безопасности и направляющих островках или обочине, в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на ударобезопасных опорах. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют заподлицо с поверхностью разделительной полосы, приподнятого островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

5.1.12. В местах проведения работ на дороге и при временных оперативных изменениях организации движения знаки на переносных опорах допускается устанавливать на проезжей части, обочинах и разделительной полосе.

5.1.13. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть 50 - 200 мм.

Знаки на одной опоре, распространяющие свое действие на разные проезжие части одного направления движения, располагают над соответствующими проезжими частями или максимально приближают к ним с учетом технических возможностей и требований настоящего стандарта.

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 - 1.34.3 в местах производства дорожных работ.

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

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289-2004:

Разметка дорог устанавливает режимы, порядок движения, является средством визуального ориентирования водителей и может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения.

В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

Технические требования по ГОСТ Р 51256-2011:

5.1 Разметка может выполняться краской (эмалями), термопластиком и холодным пластиком по [ГОСТ Р 52575](#), полимерными лентами по [ГОСТ Р 54306](#), штучными формами по [ГОСТ Р 53170](#), световозвращателями по [ГОСТ Р 50971](#). Для придания разметке, выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм, световозвращающих свойств применяют микростеклошарики по [ГОСТ Р 53172](#).

5.2 При нанесении разметки ее отклонение от проектного положения не должно превышать:

- для горизонтальной разметки в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;
- для горизонтальной разметки (за исключением разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11) в продольном направлении (относительно оси проезжей части) - 0,05 м;
- для горизонтальной разметки 1.1-1.6 и 1.8-1.11 в продольном направлении - 1,00 м;
- для вертикальной разметки - 0,05 м.

Отклонение размеров разметки от установленных настоящим стандартом и [ГОСТ Р 52289](#) не должно превышать:

- 0,01 м по ширине линий для 1.1-1.12 и расстоянию между ними для 1.3, 1.9 и 1.11;
- 0,10 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.2.2, 1.5, 1.6, 1.8-1.11;
- 0,05 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.7, 1.15;
- 5% (но не более 0,10 м) по другим линейным размерам.

При нанесении разметки 1.1, 1.2.1, 1.3, 1.4, 1.11 толщиной 1,5 мм и более допускается применение технологических разрывов длиной не более 0,05 м с расстоянием между ними не менее 20 м.

5.3 Горизонтальная разметка (за исключением световозвращателей по [ГОСТ Р 50971](#)) не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профилейной поверхностью.

5.4 Разметка, выполненная термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения менее 1,5 мм - не менее шести месяцев, а красками (эмалями) - не менее трех месяцев.

Функциональная долговечность разметки определяется периодом, в течение которого разметка отвечает требованиям настоящего стандарта, а разрушение и износ разметки каждого типа по площади не превышают следующих значений:

- для разметки 1.1-1.11, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 25%;
- для разметки 1.12-1.25, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной

нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм, - 30%,

- для разметки 1.1-1.11, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, - 50%;

- для разметки 1.12-1.25, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм, - 50%.

5.5 После нанесения новой разметки следы старой разметки не должны выступать за границы новой разметки более чем на 0,05 м по длине штрихов и разрывов линий разметки и 0,01 м - по остальным геометрическим параметрам..

5.12 Правила применения линий разметки приведены в [ГОСТ Р 52289](#).

ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

4.1 Общие требования:

4.1.1 ИН устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.

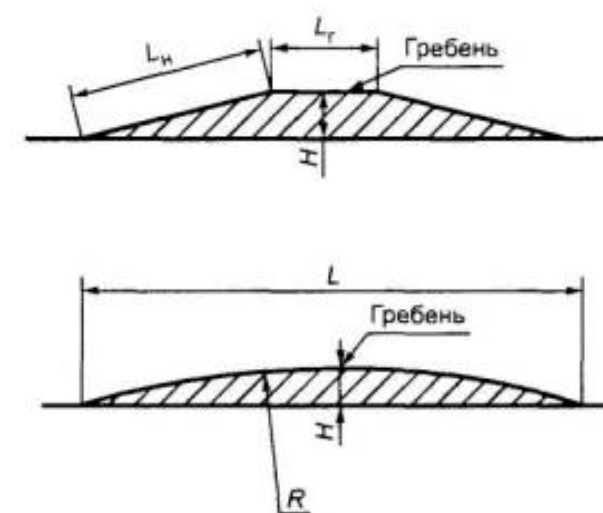
4.1.2 Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

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

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

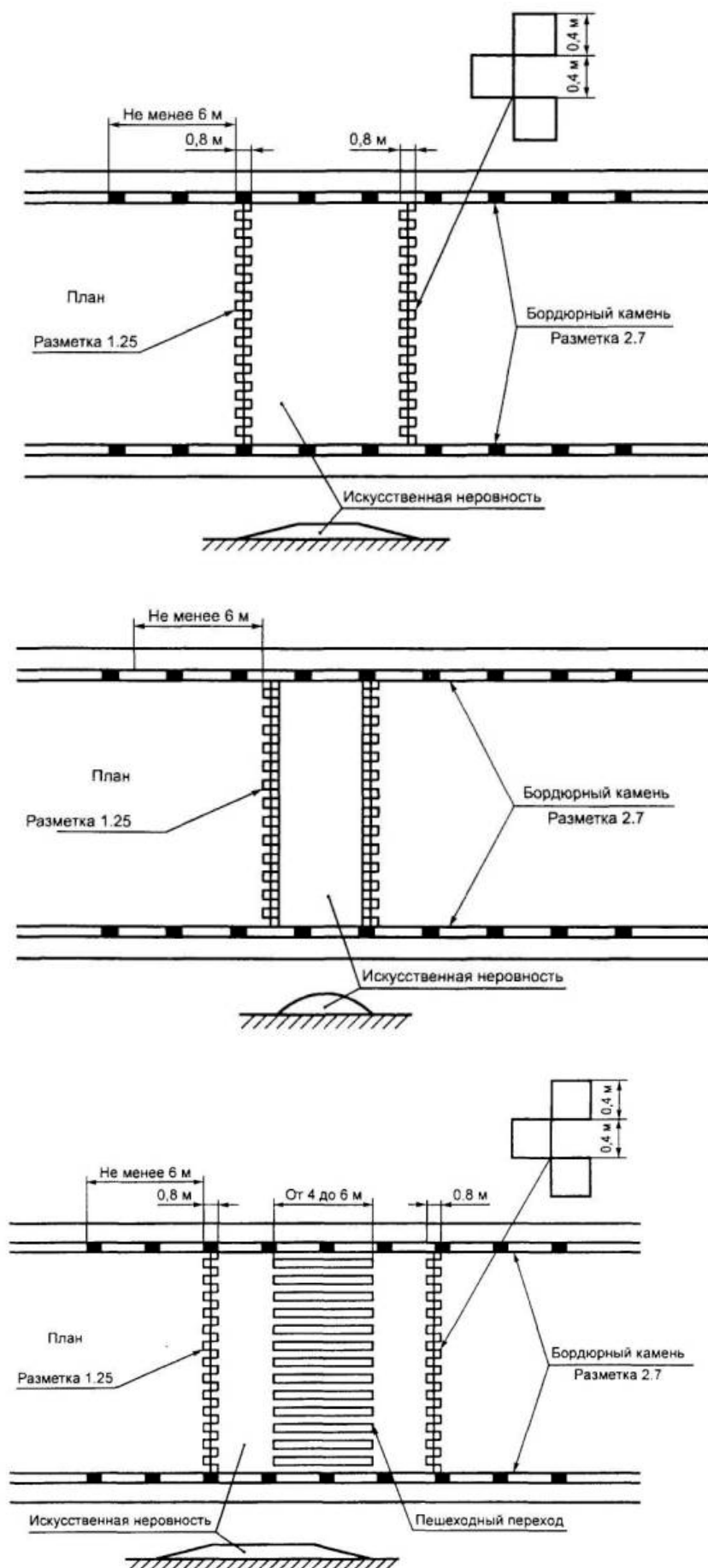
4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы

Типы искусственных неровностей (по [ГОСТ 52605-2006](#)):



Размеры L, H, R принимаются по Табл.1, 2 [ГОСТ 52605-2006](#)

Схемы установки:



4.3 Требования к сборно-разборным конструкциям:

4.3.1 Сборно-разборная конструкция ИИ может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

4.3.2 Основной и краевой элементы могут состоять из одной (см. [рисунок 3а](#)) или двух частей (см. [рисунок 3б](#)), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.

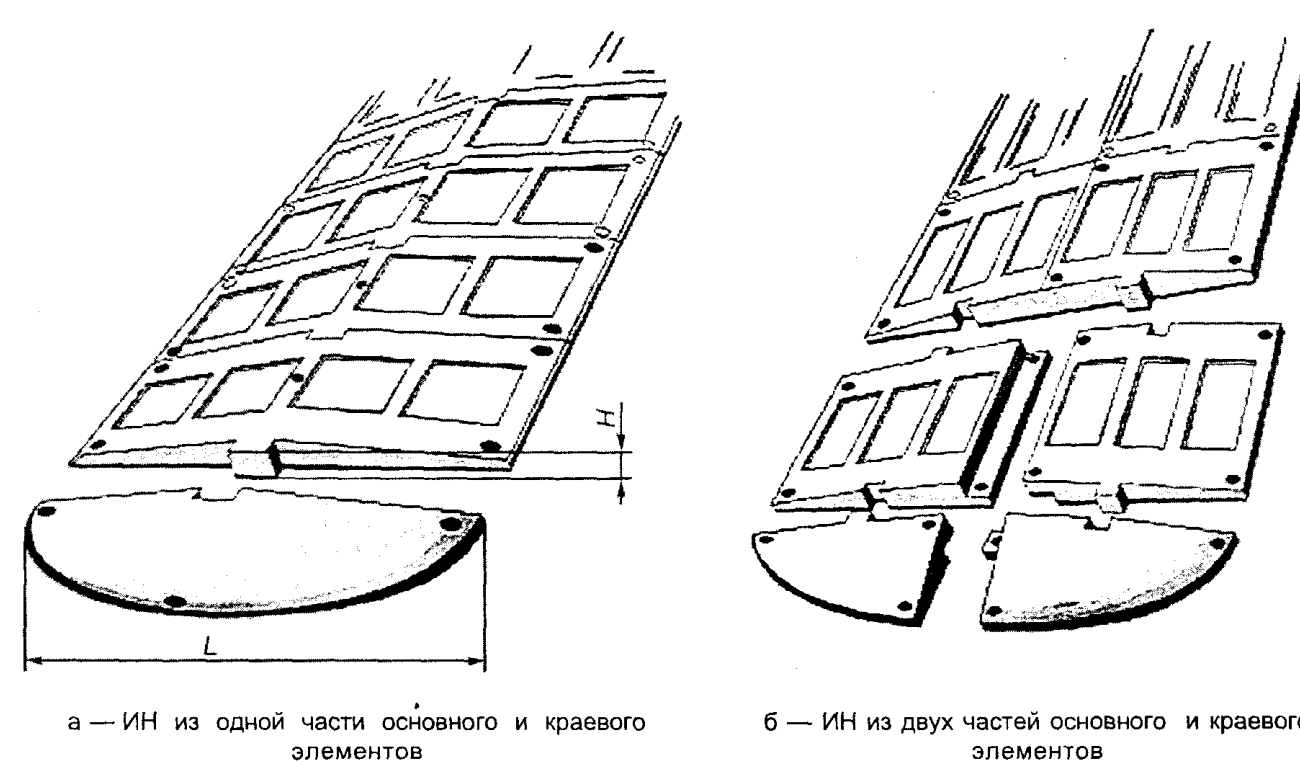


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИИ

4.3.3 В конструкции должна быть предусмотрена возможность монтажа и демонтажа на покрытии дороги, а также замены отдельных ее элементов и частей с использованием специального инструмента.

На дорогах, по которым осуществляется регулярное движение безрельсовых маршрутных транспортных средств, параметры ИИ следует принимать в соответствии с [таблицей 2](#).

Таблица 2 Размеры в метрах

Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке, км/ч	Волнообразный профиль			Трапециевидный профиль		
	Длина L	Максимальная высота гребня H	Радиус криволинейной поверхности R	Длина		Максимальная высота гребня H
				горизонтальной площадки L _г	наклонного участка L _н	
20	От 5,0 до 5,5 включ.	0,07	От 31 до 38 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	От 1,5 до 2,0 включ.	0,07
30	От 8,0 до 8,5 включ.	0,07	От 80 до 90 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 2,0 до 2,5 включ.	0,07
40	От 12 до 12,5 включ.	0,07	От 180 до 195 включ.	От 3,0 до 5,0 включ.	От 4,0 до 4,5 включ.	0,07

4.3.5 Каждый элемент ИН может быть выполнен в виде однослойной или двухслойной конструкции.

4.3.6 ИН должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597.

4.3.7 Твердость ИН, изготовленной из эластичного материала, по Шору А, измеренная на рабочей поверхности не менее чем в пяти точках, не менее 50 мм от края, должна быть от 55 до 80 условных единиц.

4.4 Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. Площадь световозвращающих элементов должна быть не менее 15% общей площади ИН.

4.5 Световозвращающие элементы выполняются из полимерных лент или иных материалов в соответствии с ГОСТ Р 51256. Значения коэффициента яркости и коэффициента световозвращения таких элементов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256 для дорог I категории и магистральных улиц непрерывного движения. При разрушении или отслаивании световозвращающих элементов, а также снижении в процессе эксплуатации их светотехнических характеристик до значений ниже нормативных, световозвращающие элементы должны быть заменены на новые.

4.6 Не допускается эксплуатация ИН с отсутствующими отдельными элементами и выступающими или открытыми элементами крепежа.


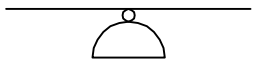
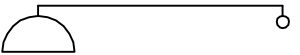
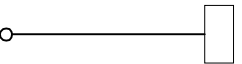
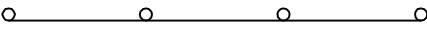



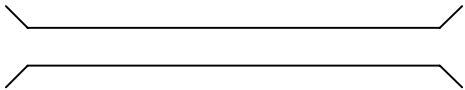
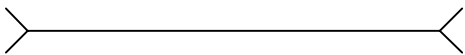

В случае нарушения целостности ИН из-за потери одного или нескольких элементов оставшийся в дорожном покрытии крепеж не должен служить причиной повреждения шин.











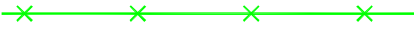
4.7 При демонтаже ИН одновременно должны быть удалены крепежные элементы, оставшиеся отверстия на покрытии автомобильной дороги заделаны, а предупреждающие дорожные знаки и разметка ликвидированы.

4.8 В комплект искусственной неровности должны входить:

- основные и краевые элементы;
- крепежные элементы;
- паспорт изделия;
- инструкция по монтажу.

Условные обозначения элементов обустройства дороги

Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	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
	пешеходные ограждение металлическое существующее

Обозначения	Наименование
	опора освещения с одним светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	железнодорожный светофор
	существующая пешеходная дорога
	проектируемая пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность
	существующие сигнальные столбики
	проектируемые сигнальные столбики
	пешеходные ограждение металлическое проектируемое

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

27. ул. 40 лет Октября

от ул. Заречная – в тупик

(км 0+000 – км 0+210)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.40 лет Октября
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	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+110	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+140	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
Запрещающие знаки									
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+012	требуется установить	2		
5	3.13	Ограничение высоты	2		0+118	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Всего установлено:							1		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							7		

Ведомость размещения искусственного освещения

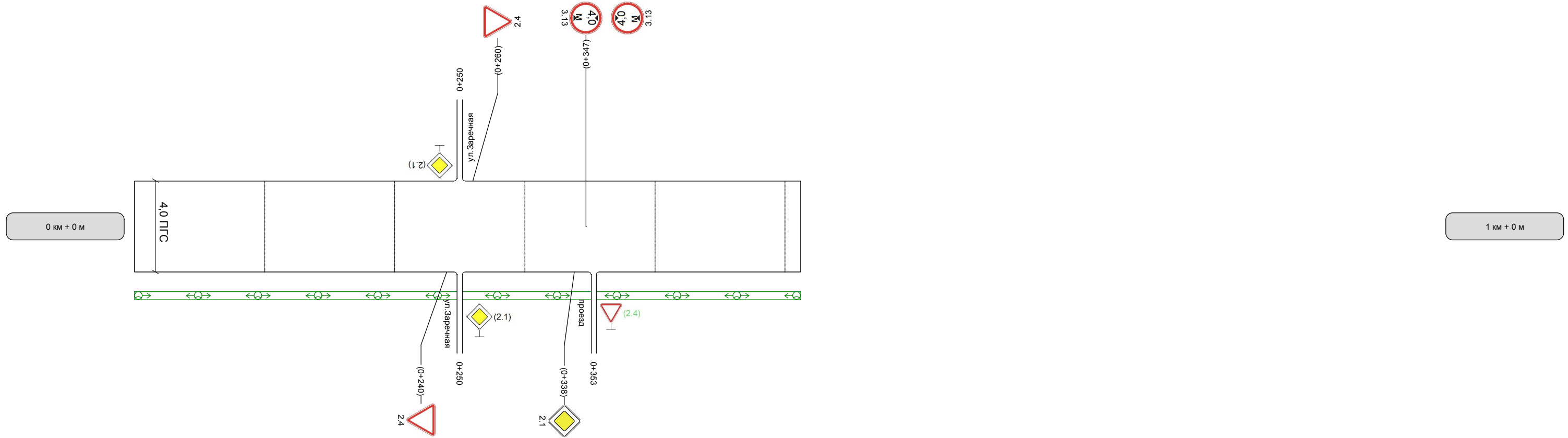
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+210		5/5	210		210	Справа
Итого:				5/5	210		210	

28. ул. Аэродромная

из тупика – в тупик

(км 0+000 – км 0+512)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.Аэродромная
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	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+338	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+213	демонтировать	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+240	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
Запрещающие знаки									
5	3.13	Ограничение высоты	2		0+347	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							5		
Всего:							5		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+512		12/12	512		512	Справа
Итого:				12/12	512		512	

29. ул. Школьная
от ул. Первомайская – до ул. Чапаева
(км 0+000 – км 0+400)

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.14.1	Итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	
ширина, м	ширина, м	0.4	
1	2	3	
0.4	0+400	10,00	4
ИТОГО:			
лин.км.			10,00
привед.км.			0,010
площадь			4,0

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+040	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+070	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+255	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	установлено	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+391	установлено	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							5		
Знаки особых предписаний									
6	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+101	установлено	1	справа	
7	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+105	установлено	1		слева
8	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+101	установлено	1	справа	
9	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+105	установлено	1		слева
Итого установлено:							4		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							4		
Информационные знаки									
10	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+074	требуется установить	1	справа	
11	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+150	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
12	8.13	Направление главной дороги	2		0+040	требуется установить	1	справа	
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+070	требуется установить	1		слева

Итого установлено:					0		
Итого демонтировать:					0		
Итого требуется:					2		
Итого:					2		
Всего установлено:					6		
Всего временных:					0		
Всего демонтировать:					0		
Всего требуется установить:					7		
Всего:					13		

Ведомость размещения искусственного освещения

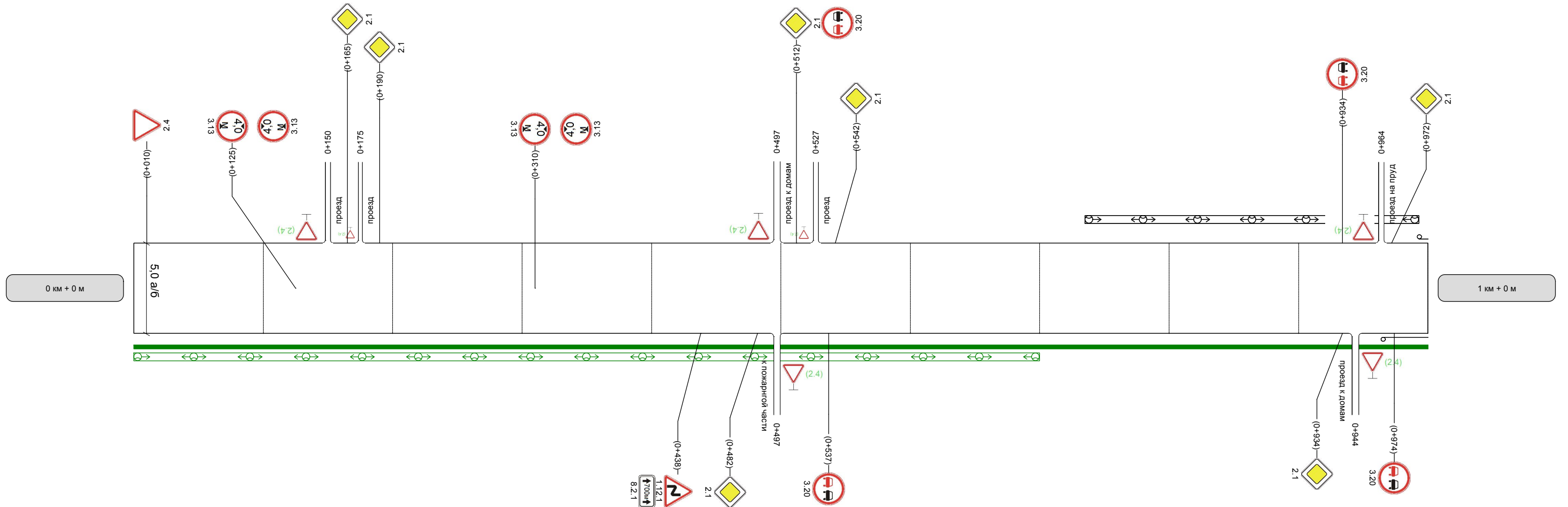
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+024	0+395		9/9	371	371		Слева
Итого:				9/9	371	371		

Ведомость размещения пешеходных дорожек тротуаров

№ 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+070	0+400	Слева		330	330	
2	0+070	0+400	Справа		330	330	
Итого:					660	660	

30. ул. Первомайская
от ул. Мира – до ул. Волошина
(км 0+000-км 1+150)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.Первомайская
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	508 R=21 609 625 R=26 747 763 R=23 813 853 R=19 978 a=0
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ДО (V - 1) 965 - 89
Тротуары справа		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 1000

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.Первомайская 2-й уч.	
Элементы дороги в продольном профиле	991	
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ДО (У - 1) 993 - 38	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ДО (У - 1) 965 - 89	
Тротуары справа	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 150	

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	1.12.1	Опасные повороты	2		0+438	требуется установить	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	2		0+464	дemonтировать	1	справа	
3	1.12.2	Опасные повороты	2		1+085	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Знаки приоритета									
4	2.1	Главная дорога	2		0+165	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+190	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+482	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+512	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+542	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+934	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+972	установлено	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+084	установлено	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		1+110	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+135	требуется установить	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
Итого установлено:							3		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							11		
Запрещающие знаки									
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+125	требуется установить	2		
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+310	требуется установить	2		
17	3.20	Обгон запрещен	2		0+512	требуется установить	1		слева
18	3.20	Обгон запрещен	2		0+537	требуется установить	1	справа	
19	3.20	Обгон запрещен	2		0+934	требуется установить	1		слева
20	3.20	Обгон запрещен	2		0+974	требуется установить	1	справа	
21	3.20	Обгон запрещен	2		1+085	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							9		
Итого:							9		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
22	8.2.1	Зона действия	2		0+438	требуется установить	1	справа	
23	8.2.1	Зона действия	2		1+085	требуется установить	1		слева
24	8.13	Направление главной дороги	2		1+084	установлено	1	справа	
25	8.13	Направление главной дороги	2		1+110	требуется установить	1		слева
26	8.13	Направление главной дороги	2		1+135	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							1		

Итого демонтировать:					0		
Итого требуется:					4		
Итого:					5		
Всего установлено:					4		
Всего временных:					0		
Всего демонтировать:					1		
Всего требуется установить:					23		
Всего:					27		

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2	0+965	1+089		124		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	0,7	
3	0+965	1+089	124			Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	0,7	
4	0+993	1+038		45		Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У-3	0,7	
5	0+993	1+038	45			Слева	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У - 3	0,7	

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+700		17/17	700		700	Справа
2	0+735	0+993		7/7	258	258		Слева
3	1+055	1+115		3/3	60	60		Справа
Итого:				27/27	1018	318	700	

Ведомость размещения пешеходных дорожек тротуаров

№ 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	1+150	Справа		1150		1150
Итого:					1150		1150

31. ул. Строителей
от ул. Мира – до ул. Первомайская
(км 0+000 – км 0+330)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.Строителей	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 330	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	установлено	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+320	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
Запрещающие знаки									
3	3.13	Ограничение высоты	2		0+147	требуется установить	2		
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+221	требуется установить	2		
5	3.13	Ограничение высоты	2		0+318	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							1		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							7		
Всего:							8		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+330		8/8	330		330	Слева
Итого:				8/8	330		330	

Ведомость размещения пешеходных дорожек тротуаров

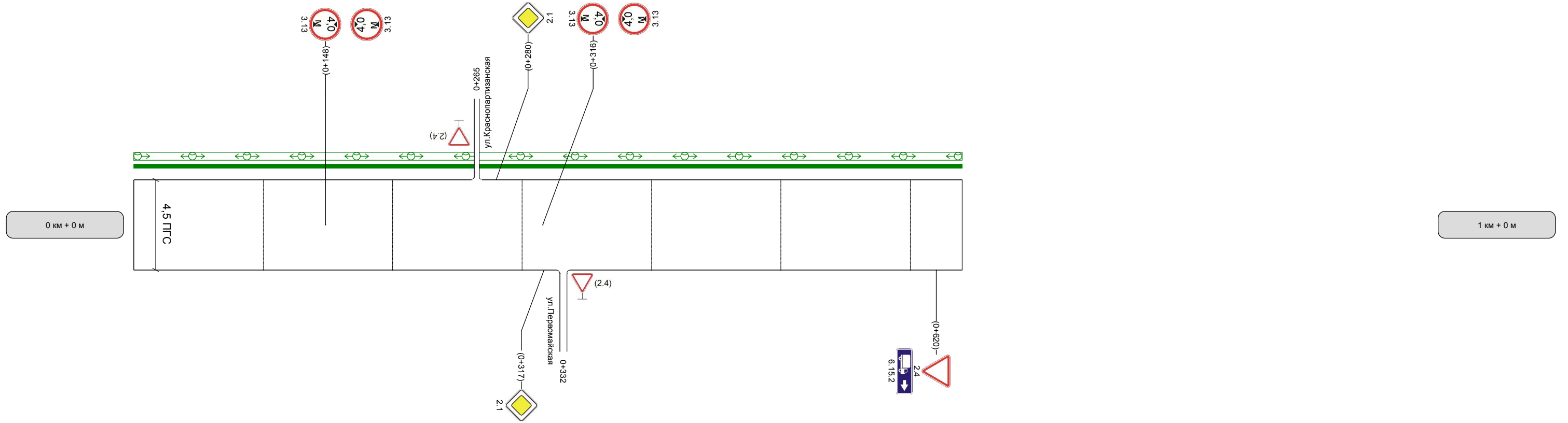
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+330	Слева		330		330
Итого:					330		330

32. ул. Мира

из тупика – до ул. Чапаева

(км 0+000 – км 0+640)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.Мира	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 640	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+280	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+317	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+620	установлено	1	справа	
Итого установлено:							2		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
Запрещающие знаки									
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+148	требуется установить	2		
5	3.13	Ограничение высоты	2		0+316	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Информационные знаки									
6	6.15.2	Направление движения для грузовых автомобилей	2		0+620	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
Всего установлено:							2		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							6		
Всего:							8		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+640		16/16	640		640	Слева
Итого:				16/16	640		640	

Ведомость размещения пешеходных дорожек тротуаров

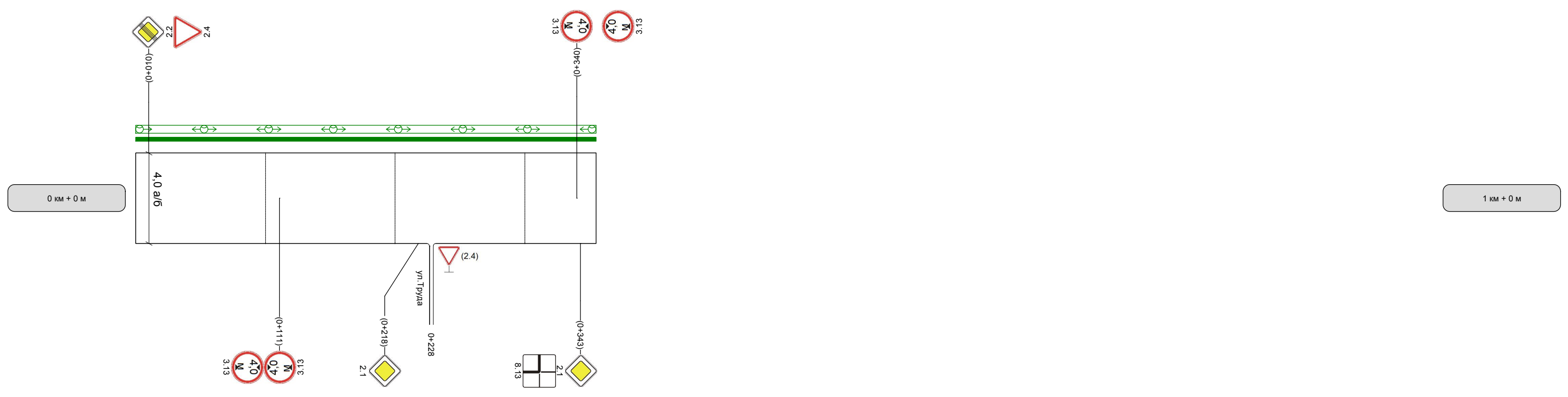
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+640	Слева		640		640
Итого:					640		640

33. ул. Победы

от ул. Чапаева – до ул. Краснопартизанская

(км 0+000 – км 0+355)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.Победы	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 355	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+111	демонтировать	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+218	установлено	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+343	установлено	1	справа	
4	2.2	Конец главной дороги	2		0+010	установлено	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
Итого установлено:							4		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							0		
Итого:							4		
Запрещающие знаки									
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+111	требуется установить	2		
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+340	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+343	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
Всего установлено:							5		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							4		
Всего:							9		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+355		8/8	355		355	Слева
Итого:				8/8	355		355	

Ведомость размещения пешеходных дорожек тротуаров

№ 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+355	Слева		355		355
Итого:					355		355

34. ул. Труда

от ул. Краснопартизанская – до ул. Победы

(км 0+000 – км 0+220)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма ул.Труда
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	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+213	установлено	1	справа	
		Итого установлено:					1		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					2		
		Запрещающие знаки							
3	3.13	Ограничение высоты	2		0+125	требуется установить	2		
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					1		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					3		
		Всего:					4		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+223		5/5	223		223	Слева
Итого:				5/5	223		223	

35. ул. Элеваторная

1-й участок: от элеватора - до ул. Элеваторная (2-й уч)

(км 0+000 - км 0+250)

2-й участок: от а/д 75 К-010 – до ул. Чапаева

(км 0+000 - км 0+930)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Элеваторная 1-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

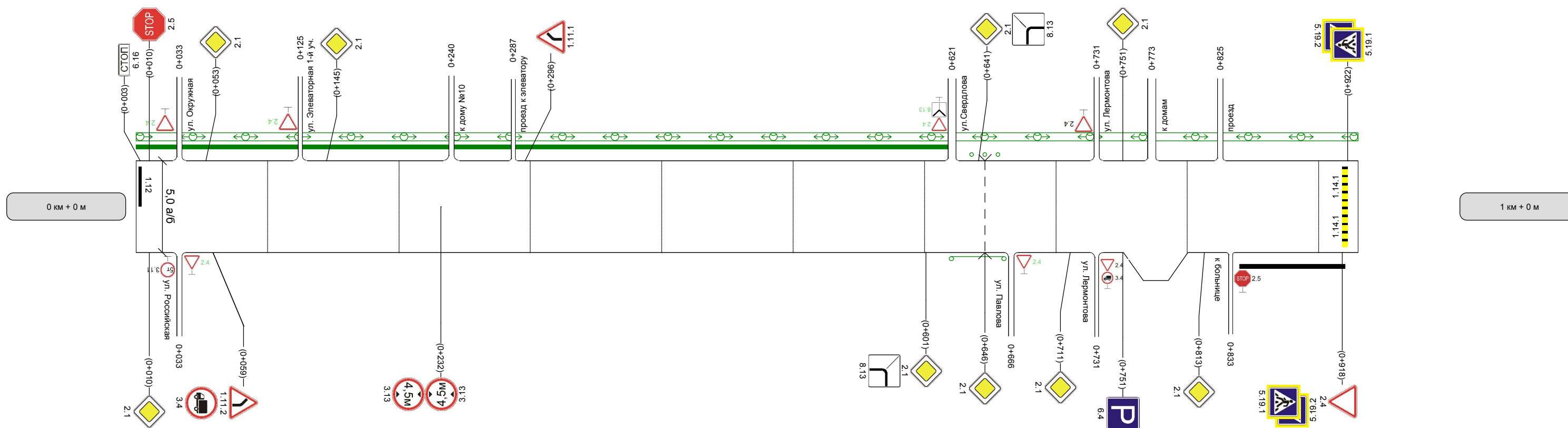
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+240	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Запрещающие знаки							
2	3.13	Ограничение высоты	2		0+034	требуется установить	2		
		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:					3		
		Всего:					3		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+160		5/5	160	160		Справа
2	0+180	0+250		3/3	70		70	Справа
Итого:				8/8	230	160	70	

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Элеваторная 2-й участок	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 620	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД: Сигнальные столбы (3 шт.) 636 - 656	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : ДО (У - 1) 620 - 660	
Тротуары справа		шир. 1,50м, мат. а/б, 840 - 920

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.12	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0,4	
ширина, м	ширина, м	0,4	4	
1	2	3	4	
0.930	0+930	2,00	4,00	
ИТОГО:		2,00	4,00	
лин.км.		0,002	0,004	
привед.км.		0,002	0,0016	
площадь		0,8	6,4	7,2

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2		0+296	требуется установить	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	2		0+059	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	2		0+010	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+053	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+145	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+601	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+641	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+646	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+711	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+723	демонтировать	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+751	установлено	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+813	требуется установить	1	справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+151	демонтировать	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+918	установлено	1	справа	
15	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+010	требуется установить	1		слева
16	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+030	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							3		
Итого требуется:							9		
Итого:							14		
Запрещающие знаки									
17	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+059	требуется установить	1	справа	
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+232	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Знаки особых предписаний							
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+918	установлено	1	справа	
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+922	установлено	1		слева
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+918	установлено	1	справа	
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+922	установлено	1		слева
		Итого установлено:					4		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					0		
		Итого:					4		
		Информационные знаки							
23	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+751	требуется установить	1	справа	
24	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+761	демонтировать	1	справа	
25	6.16	Стоп-линия	2		0+003	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					3		
		Знаки дополнительной информации(таблички)							
26	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+151	демонтировать	1		слева
27	8.13	Направление главной дороги	2		0+641	требуется установить	1		слева
28	8.13	Направление главной дороги	2		0+601	требуется установить	1	справа	
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+621	требуется установить	1		съезд слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					1		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					6		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					5		
		Всего требуется установить:					19		
		Всего:					30		

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ 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 замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+620	0+660	40			40		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У3	0,75	Справа
Итого:			40			40						

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ 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
2	0+636	0+656	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопрopusкная труба
Итого:			20/3	0/0	20/3			

Ведомость размещения искусственного освещения

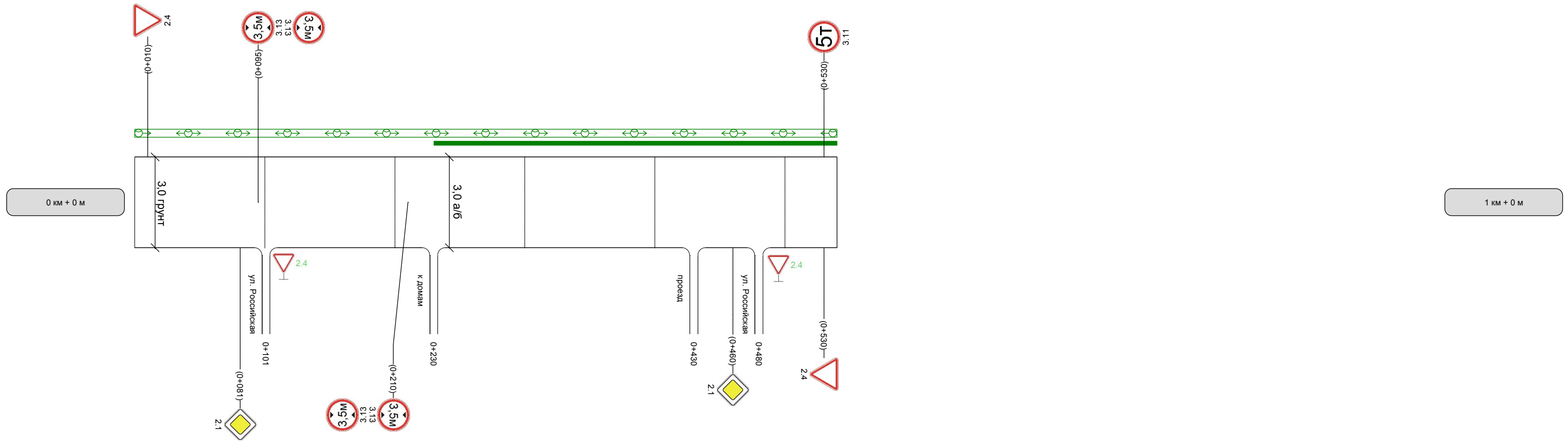
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+930		24/24	930		930	Слева
Итого:				24/24	930		930	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+620	Слева		620	
2	0+840	0+920	Справа		80	80
Итого:					700	80

36. ул. Российская
от ул. Окружная - до ул. Элеваторная (2-й уч)
(км 0+000 - км 0+540)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Российская
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 230 - 540
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (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	2		0+081	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+530	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Запрещающие знаки									
5	3.11	Ограничение массы	2		0+530	установлено	1		слева
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+095	требуется установить	2		
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+210	требуется установить	2		
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							5		
Всего установлено:							1		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							8		
Всего:							9		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+540		15/15	540		540	Слева
Итого:				15/15	540		540	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+230	0+540	Слева		310	
Итого:					310	

37. ул. Окружная

1-й участок: от ул. Лесная – до проезда

(км 0+000 - км 1+210)

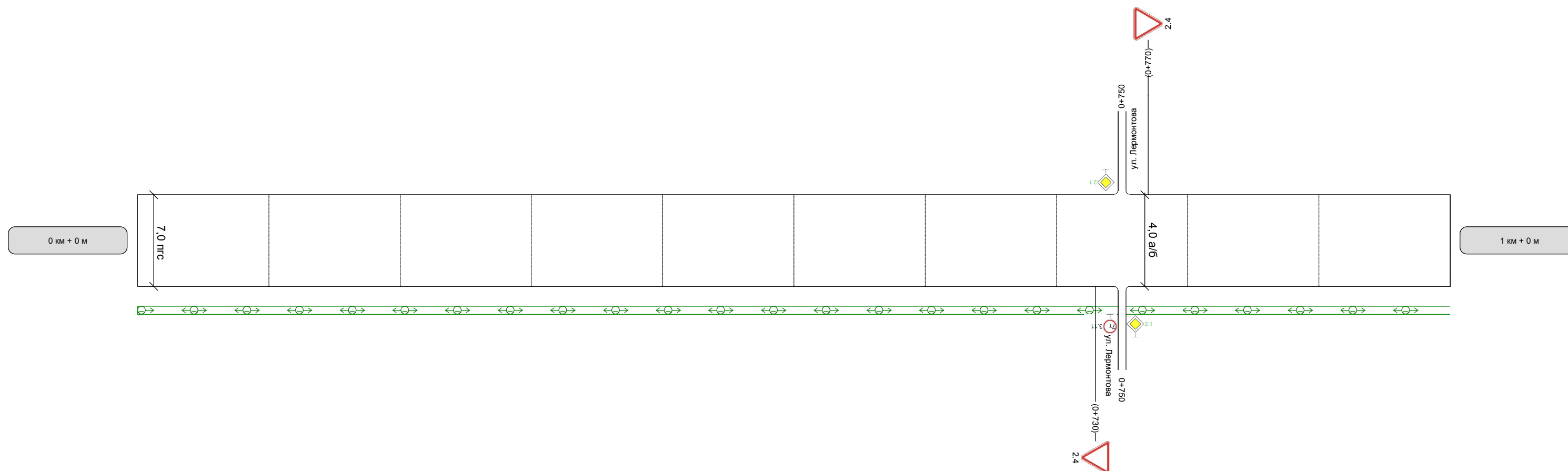
2-й участок: от объездной дороги – до ул. Лермонтова

(км 0+000 - км 0+305)

3-й участок: от ул. Элеваторная 2-й участок – до тупика

(км 0+000 - км 0+865)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Окружная 1-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Окружная
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная досочная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная досочная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2		0+730	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+770	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		1+200	требуется установить	1	справа	
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:							3		
Всего:							3		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	1+210		31/31	1210		1210	Справа
Итого:				31/31	1210		1210	

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Окружная 2-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

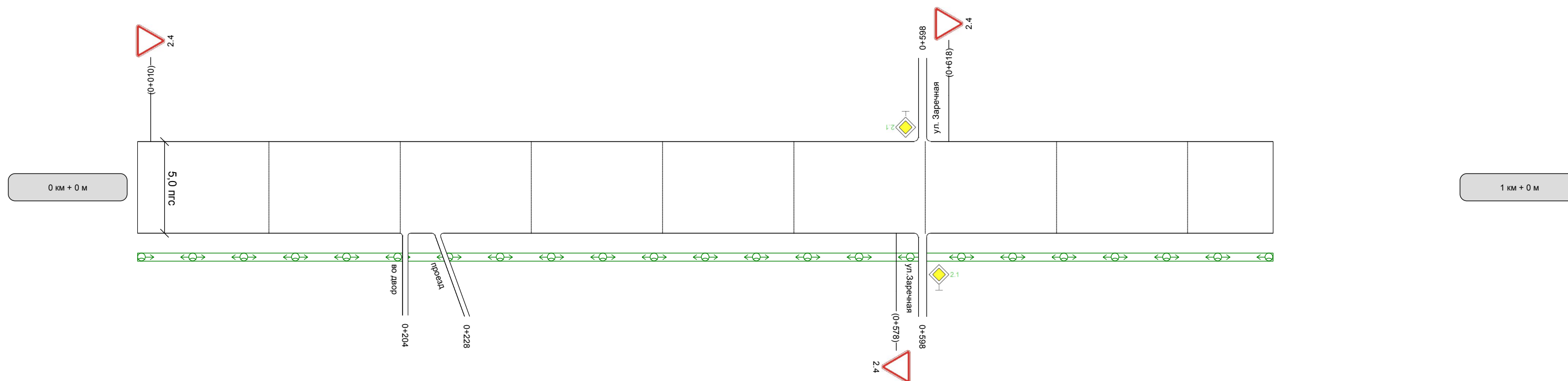
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2		0+091	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+223	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+263	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							5		
Всего:							5		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+305		9/9	305		305	Слева
Итого:				9/9	305		305	

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Окружная 3-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+578	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+618	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:							3		
Всего:							3		

Ведомость размещения искусственного освещения

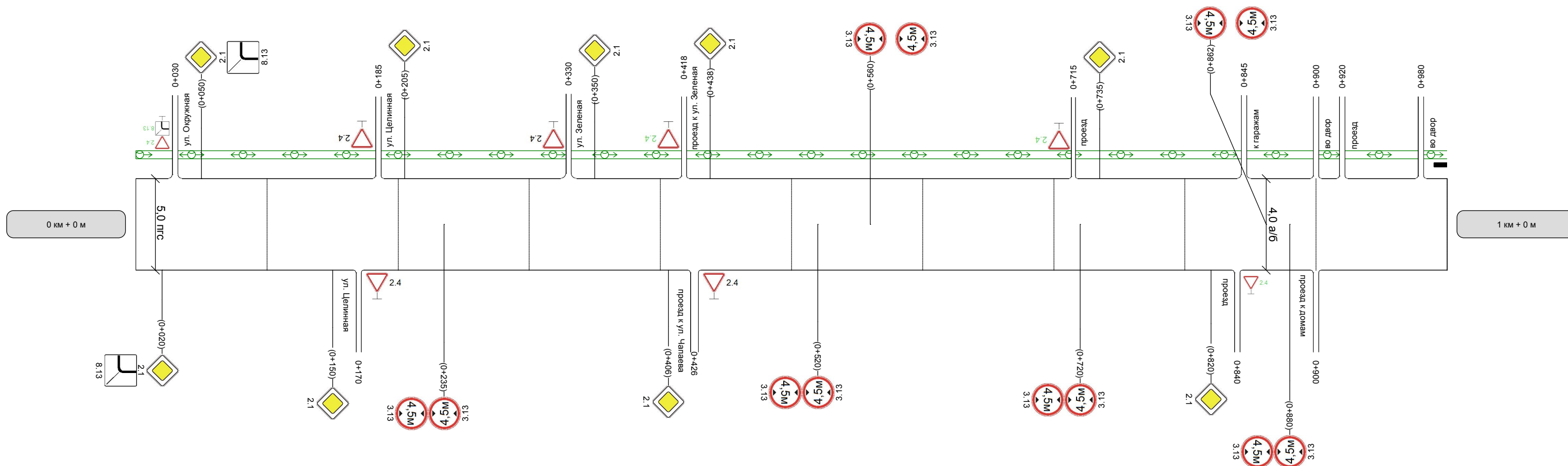
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+865		23/23	865		865	Справа
Итого:				23/23	865		865	

38. ул. Лесная

от дома № 37 – до ул. Черёмушки

(км 0+000 - км 1+030)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Лесная
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Лесная	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,50м, мет. а/б, 0 - 30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная досечная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная досечная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+050	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+150	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+160	демонтировать	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+205	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+236	демонтировать	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+350	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+406	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+438	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+735	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+820	требуется установить	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		1+020	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							10		
Итого:							12		
Запрещающие знаки									
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+235	требуется установить	2		
14	3.13	Ограничение высоты	2		0+520	требуется установить	2		
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+560	требуется установить	2		
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+720	требуется установить	2		
17	3.13	Ограничение высоты	2		0+862	требуется установить	2		
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+880	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							12		
Итого:							12		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
19	8.13	Направление главной дороги	2		0+020	требуется установить	1	справа	
20	8.13	Направление главной дороги	2		0+050	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:							2		
Всего требуется установить:							24		
Всего:							26		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	1+030		27/27	1030		1030	Слева
Итого:				27/27	1030		1030	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

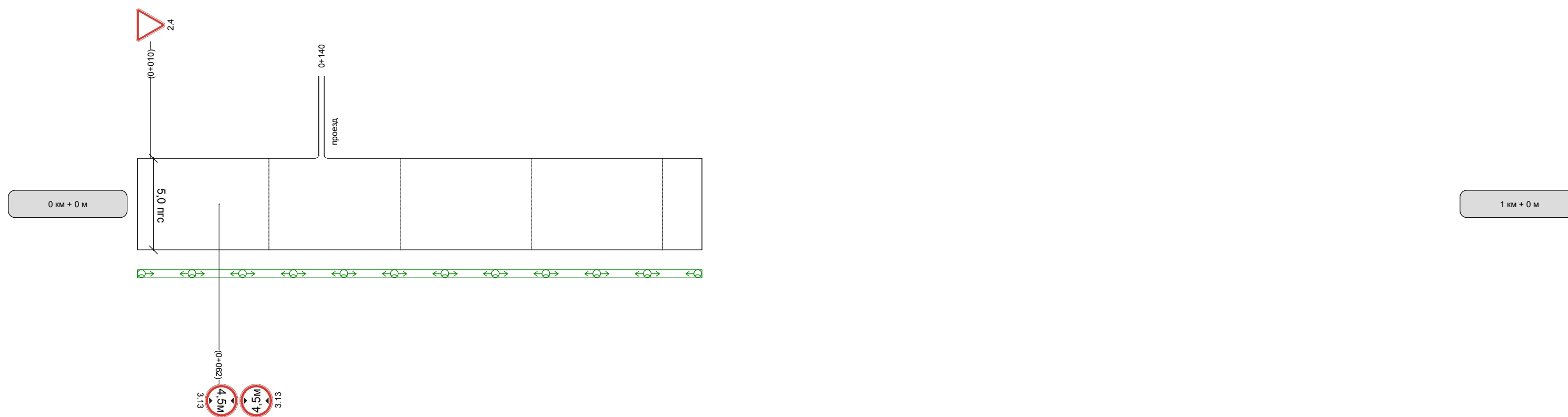
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+990	1+030	Слева		40	40
Итого:					40	40

39. ул. Зелёная

от ул. Лесная – до проезда к ул. Лесная

(км 0+000 - км 0+430)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Зеленая
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

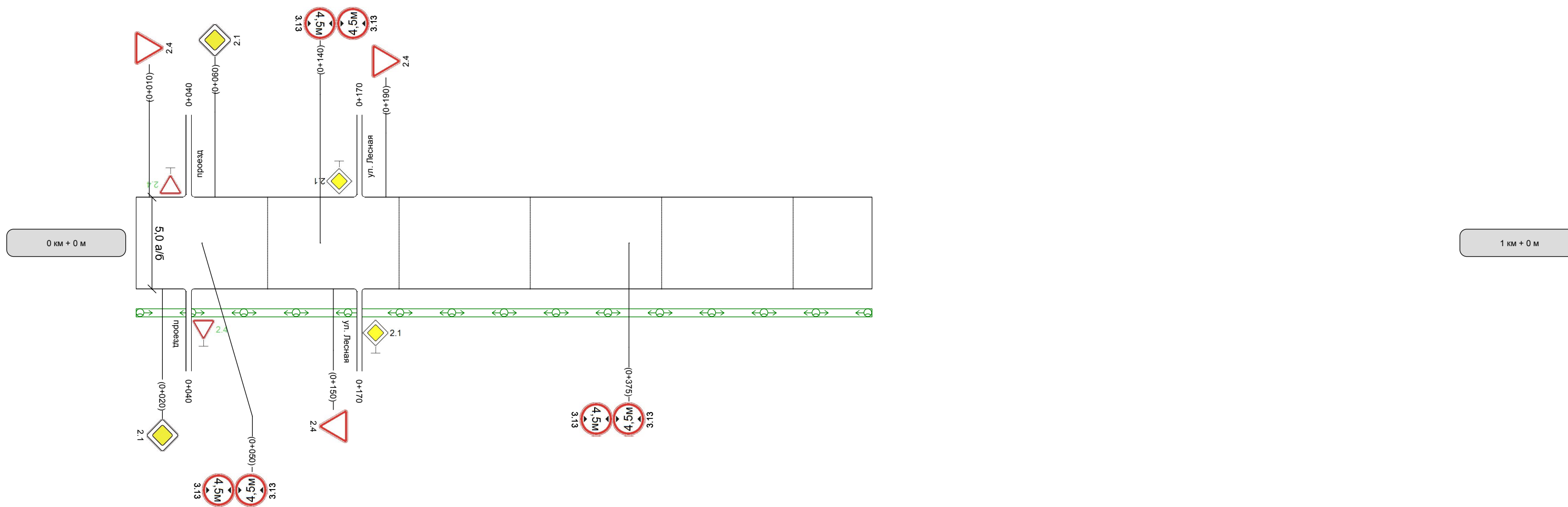
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого временных:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Запрещающие знаки							
2	3.13	Ограничение высоты	2		0+062	требуется установить	2		
		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:					3		
		Всего:					3		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+430		5/5	430		430	Справа
Итого:				5/5	430		430	

40. ул. Целинная
от ул. Чапаева – в тупик
(км 0+000 - км 0+560)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Целинная
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (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	2		0+020	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+060	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	установлено	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+190	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							5		
Запрещающие знаки									
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+050	требуется установить	2		
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+140	требуется установить	2		
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+375	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							6		
Итого:							6		
Всего установлено:							2		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							9		
Всего:							11		

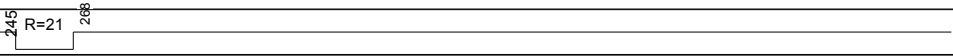
Ведомость размещения искусственного освещения

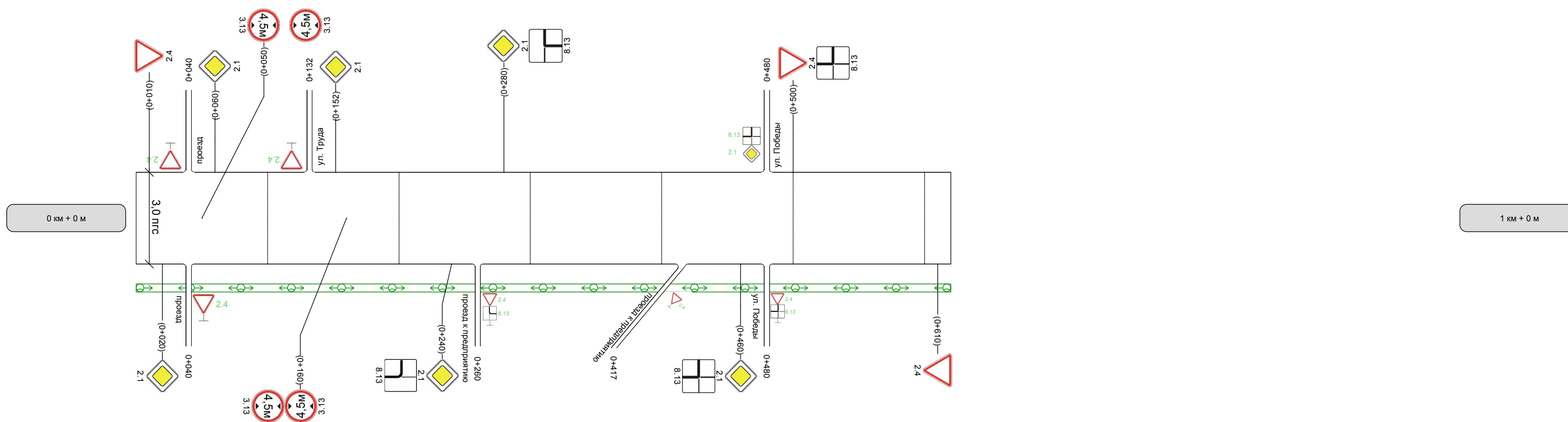
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+560		15/15	560		560	Справа
Итого:				15/15	560		560	

41. ул. Краснопартизанская

от ул. Чапаева – до ул. Мира

(км 0+000 - км 0+620)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Краснопартизанская
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная досечная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная досечная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типораз-мер 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	2		0+020	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+060	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+152	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+240	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+280	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+500	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+610	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							9		
Запрещающие знаки									
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+050	требуется установить	2		
9	3.13	Ограничение высоты	2		0+160	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
12	8.13	Направление главной дороги	2		0+460	требуется установить	1	справа	
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+500	требуется установить	1		слева
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+280	требуется установить	1		слева
15	8.13	Направление главной дороги	2		0+240	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:							16		
Всего:							17		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+620		17/17	620		620	Справа
Итого:				17/17	620		620	

42. ул. Черёмушки

1 участок: от ул. Чапаева – в тупик

(км 0+000 - км 0+360)

2 участок: от ул. Чапаева – до ул. Черемушки (7 уч.)

(км 0+000 - км 0+290)

3 участок: от ул. Черемушки (1 уч.) – в тупик

(км 0+000 - км 0+305)

4 участок: от ул. Черемушки (1 уч.) – до ул. Черемушки (2 уч.)

(км 0+000 - км 0+115)

5 участок: от ул. Черемушки (1 уч.) – в тупик

(км 0+000 - км 0+305)

6 участок: от ул. Черемушки (1 уч.) – до ул. Черемушки (5 уч.)

(км 0+000 - км 0+105)

7 участок: от ул. Черемушки (1 уч.) – до ул. Черемушки (3 уч.)

(км 0+000 - км 0+160)

8 участок: от ул. Лермонтова – до ул. Черемушки (6 уч.)

(км 0+000 - км 0+235)

9 участок: от ул. Черемушки (3 уч.) – до ул. Черемушки (4 уч.)

(км 0+000 - км 0+135)

10 участок: от ул. Черемушки (5 уч.) – до ул. Лесная

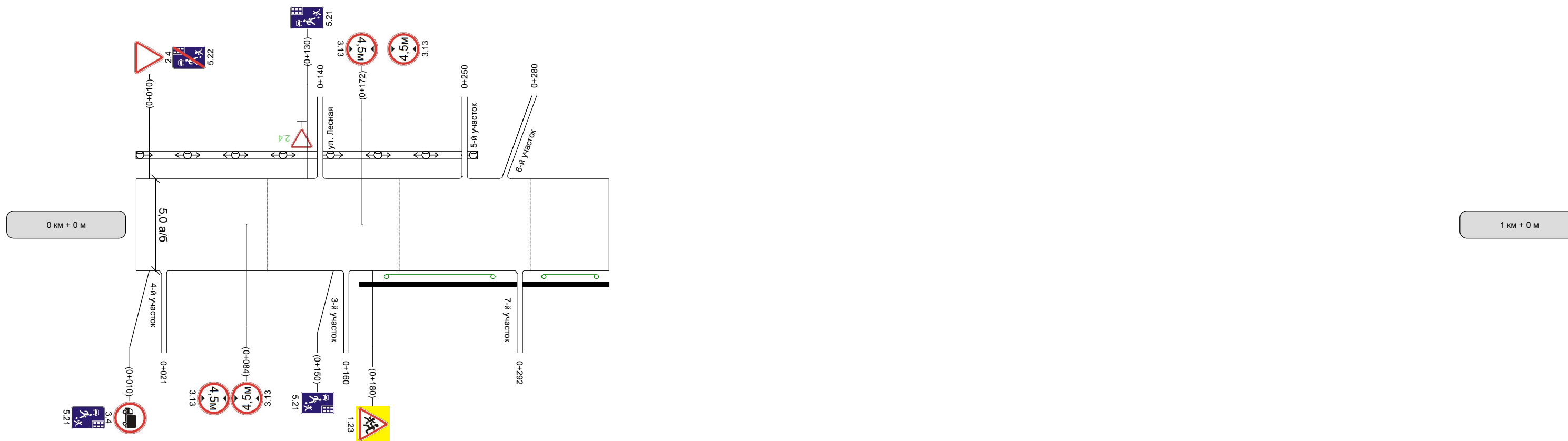
(км 0+000 - км 0+100)

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН автомобильных дорог с. Чесма Чесменского района Челябинской области мкрн. Черемушки



— - проектируемые дороги

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Черемушки
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : ДО (У - 1) 190 - 271	НД : ДО (У - 1) 310 - 350
Тротуары справа	шир. 1,50м, мат. , 170 - 360	

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типораз-мер 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	2		0+140	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+160	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+270	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+272	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							5		
Запрещающие знаки									
6	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+010	установлено	1	справа	
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+084	требуется установить	2		
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+172	требуется установить	2		
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							5		
Знаки особых предписаний									
9	5.21	Жилая зона	2		0+010	установлено	1	справа	
10	5.22	Конец жилой зоны	2		0+010	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							2		
Всего установлено:							4		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							8		
Всего:							12		

Ведомость размещения барьерного ограждения

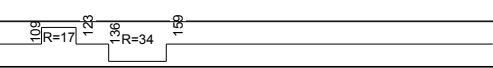
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень, удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0+190	0+271	81			81		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У3	0,75	Справа
2	0+310	0+350	40			40		Справа	Одностороннее металлическое на металлических стойках	У3	0,75	Справа
Итого:			121			121						

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+260		8/8	260	260		Слева
Итого:				8/8	260	260		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+170	0+360	Справа		190	190
Итого:					190	190

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (2 участок)
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

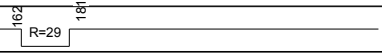
СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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 особых предписаний							
1	5.21	Жилая зона	2		0+010	требуется установить	1	справа	
2	5.22	Конец жилой зоны	2		0+010	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					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

№ 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+005	0+285		8/8	280		280	Справа
Итого:				8/8	280		280	

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (3 участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+005	0+245		7/7	240		240	Слева
Итого:				7/7	240		240	

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (4 участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+095		3/3	80		80	Слева
Итого:				3/3	80		80	

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (5 участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+002	0+203		6/6	201		201	Справа
Итого:				6/6	201		201	

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (6 участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+090		3/3	80		80	Справа
Итого:				3/3	80		80	

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (7 участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+160		5/5	160		160	Слева
Итого:				5/5	160		160	

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (8 участок)
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					1		
		Итого:					1		
		Знаки особых предписаний							
2	5.21	Жилая зона	2		0+160	требуется установить	1	справа	
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+160	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					3		
		Всего:					3		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+210		6/6	200		200		Слева
Итого:				6/6	200		200		

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (9 участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+005	0+125		4/4	120		120	Справа
Итого:				4/4	120		120	

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Черемушки (10 участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

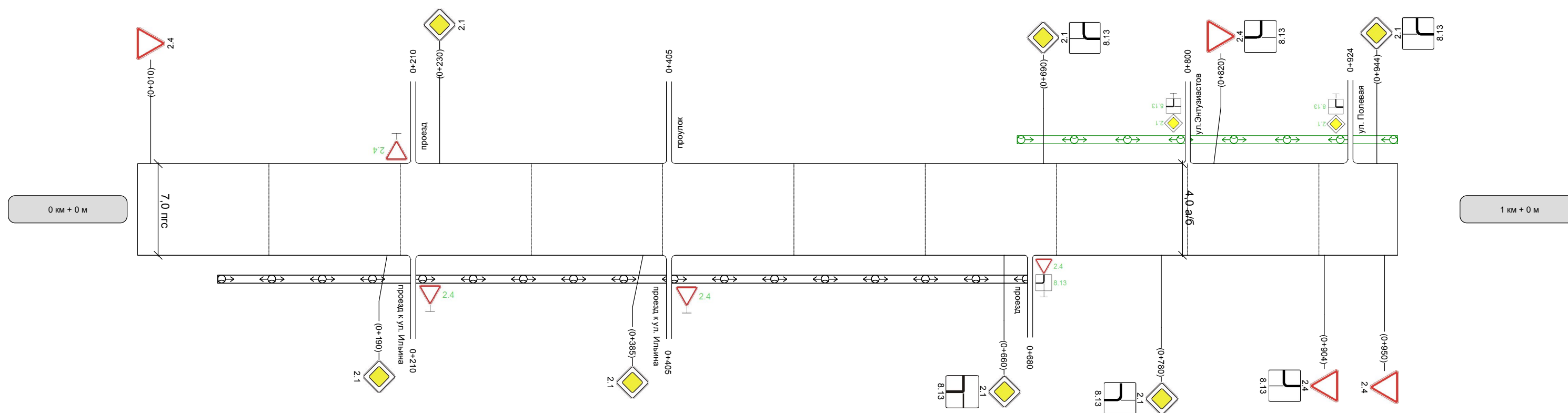
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Знаки особых предписаний							
1	5.21	Жилая зона	2		0+090	требуется установить	1		слева
2	5.22	Конец жилой зоны	2		0+090	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					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

№ 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+090		3/3	80		80	Справа
Итого:				3/3	80		80	

43. ул. Молодёжная
от начала застройки – до ул. Полевая
(км 0+000 - км 0+960)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Молодежная
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	R=24
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

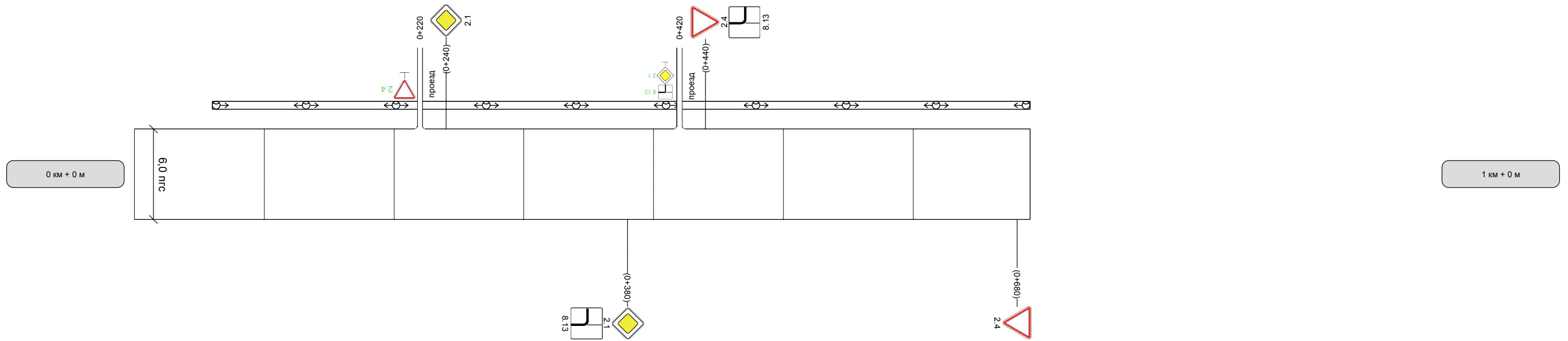
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.1	Главная дорога	2		0+190	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+230	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+385	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+660	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+690	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+780	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+944	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+820	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+904	установлено	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+950	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							10		
Итого:							11		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
12	8.13	Направление главной дороги	2		0+660	требуется установить	1	справа	
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+690	требуется установить	1		слева
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+944	требуется установить	1		слева
15	8.13	Направление главной дороги	2		0+780	требуется установить	1	справа	
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+910	демонтировать	1	справа	
17	8.13	Направление главной дороги	2		0+904	требуется установить	1	справа	
18	8.13	Направление главной дороги	2		0+820	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							6		
Итого:							7		
Всего установлено:							1		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							16		
Всего:							18		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+061	0+680		23/23	619	619		Справа
2	0+670	0+960		23/23	290		290	Слева
Итого:				46/46	909	619	290	

44. ул. Ильина
из тупика – до проезда
(км 0+000 - км 0+690)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, ул. Ильина
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (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	2		0+240	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+380	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+680	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
5	8.13	Направление главной дороги	2		0+380	требуется установить	1	справа	
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+440	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:							6		
Всего:							6		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+690		5/5	630	630		Слева
Итого:				5/5	630	630		

45. ул. Восточная

от проезда – в тупик

(км 0+000– км 0+350)

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Восточная
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					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

№ 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+335		8/8	320		320	Справа
Итого:				8/8	320		320	

46. ул. Луговая
от проезда – в тупик
(км 0+000– км 0+500)

Наименование автодороги (административный район)	г. Чесма, ул. Луговая
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					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

№ 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+490		13/13	480		480	Справа
Итого:				13/13	480		480	

47. ул. Беликова

от проезда – в тупик

(км 0+000– км 0+450)

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Беликова
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
	2-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+010	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					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

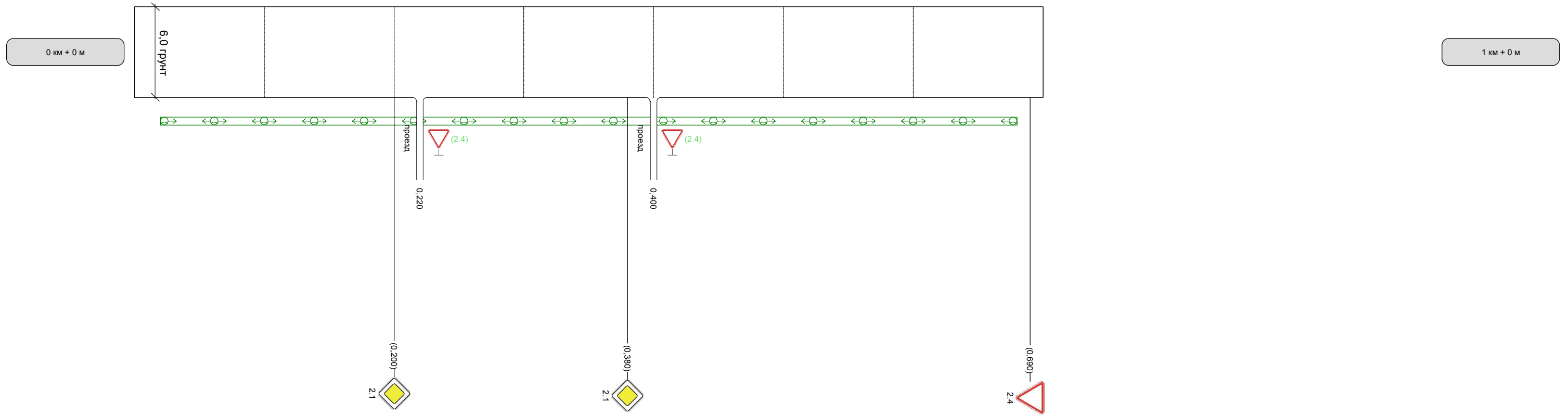
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+005	0+445		12/12	440		440	Справа
Итого:				12/12	440		440	

48. ул. Аминева

из тупика – до проезда

(км 0+000– км 0+700)

Наименование автодороги (административный район)	с. Чесма, ул. Аминова
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой
	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
	2-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	2		0+200	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+380	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+690	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					0		
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					3		
		Всего:					3		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+680		18/18	660		660	Справа
Итого:				18/18	660		660	

49. пер. Орловский
от объездной дороги – до ул. 50 лет ВЛКСМ
(км 0+000 - км 0+210)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Орловский 1
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+205	демонтировать	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							2		
Итого:							3		
Запрещающие знаки									
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+042	требуется установить	2		
5	3.13	Ограничение высоты	2		0+060	требуется установить	2		
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+130	требуется установить	2		
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+192	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							8		
Итого:							8		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							10		
Всего:							11		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+210		5/5	210		210	слева
Итого:				5/5	210		210	

50. пер. Пионерский

1-й участок: из тупика – в тупик

(км 0+000 - км 0+265)

2-й участок: от ул. Советская – до ул. Волошина

(км 0+000 - км 0+083)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Пионерский 1-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+100	установлено	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+190	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+230	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

№ 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+000	0+265		8/8	265		265	Слева
Итого:				8/8	265		265	

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Пионерский 2-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+073	требуется установить	1	справа	
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

№ 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+000	0+083		3/3	83		83	Слева
Итого:				3/3	83		83	

51. пер. Октябрьский

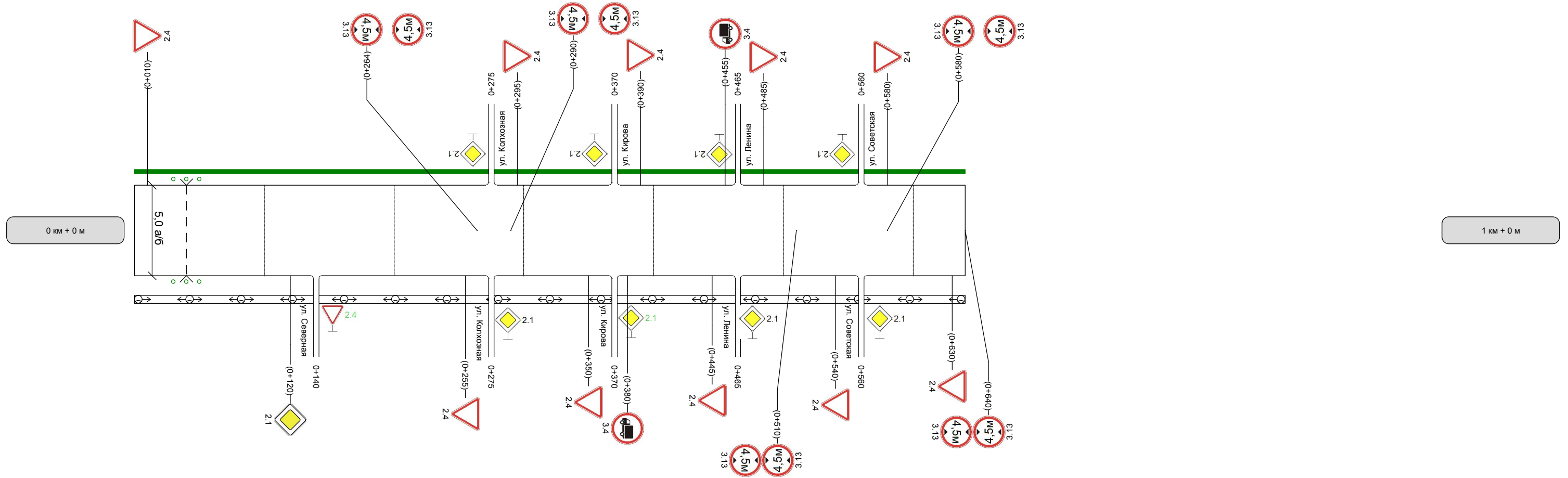
1-й участок: от ул. Антонникова (1 уч) – до ул. Волошина

(км 0+000 - км 0+640)

2-й участок: от ул. Антонникова (1 уч) – до ул. 50 лет ВЛКСМ

(км 0+000 - км 0+113)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Октябрьский	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 640	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД: Сигнальные столбы (3 шт.) 30 - 50	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД: Сигнальные столбы (3 шт.) 30 - 50	
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2		0+120	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+255	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+270	демонтировать	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+295	установлено	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+350	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+361	демонтировать	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+380	демонтировать	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+390	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	требуется установить	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+456	демонтировать	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+485	установлено	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+540	требуется установить	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+551	демонтировать	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+580	требуется установить	1		слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+630	установлено	1	справа	
Итого установлено:							3		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							5		
Итого требуется:							8		
Итого:							16		
Запрещающие знаки									
17	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+361	демонтировать	1	справа	
18	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+380	требуется установить	1	справа	
19	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+455	требуется установить	1		слева
20	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+456	демонтировать	1	справа	
21	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+490	демонтировать	1		слева
22	3.13	Ограничение высоты	2		0+264	требуется установить	2		
23	3.13	Ограничение высоты	2		0+290	требуется установить	2		
24	3.13	Ограничение высоты	2		0+510	требуется установить	2		
25	3.13	Ограничение высоты	2		0+580	требуется установить	2		
26	3.13	Ограничение высоты	2		0+640	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							3		
Итого требуется:							12		
Итого:							15		
Всего установлено:							3		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							8		
Всего требуется установить:							20		
Всего:							31		

Ведомость размещения сигнальных столбиков

№ 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+030	0+050	20/3	0/0	20/3	Справа	Пластмасса	Водопроточная труба
2	0+030	0+050	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопроточная труба

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+640		17/17	640	640		Справа
Итого:				17/17	640	640		

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+640	Слева		640	
Итого:					640	

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Октябрьский 2-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+103	требуется установить	1	справа	
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

№ 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+000	0+113		4/4	113		113	Слева
Итого:				4/4	113		113	

52. пер. Белорусский
от дома № 2 – до ул. Заречная
(км 0+000 - км 0+260)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Белорусский	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД: шир. 1,50м, мат. а/б, 0 - 260	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типораз-мер 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	2		0+085	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+125	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+174	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+214	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+250	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
Запрещающие знаки									
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+050	требуется установить	2		
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+200	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+085	требуется установить	1	справа	
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+125	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:							11		
Всего:							11		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+260		5/5	260		260	Слева
Итого:				5/5	260		260	

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+260	Слева		260	
Итого:					260	

53. пер. Чесменский
от ул. Лермонтова – до тупика
(км 0+000 - км 0+170)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Чесминский
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

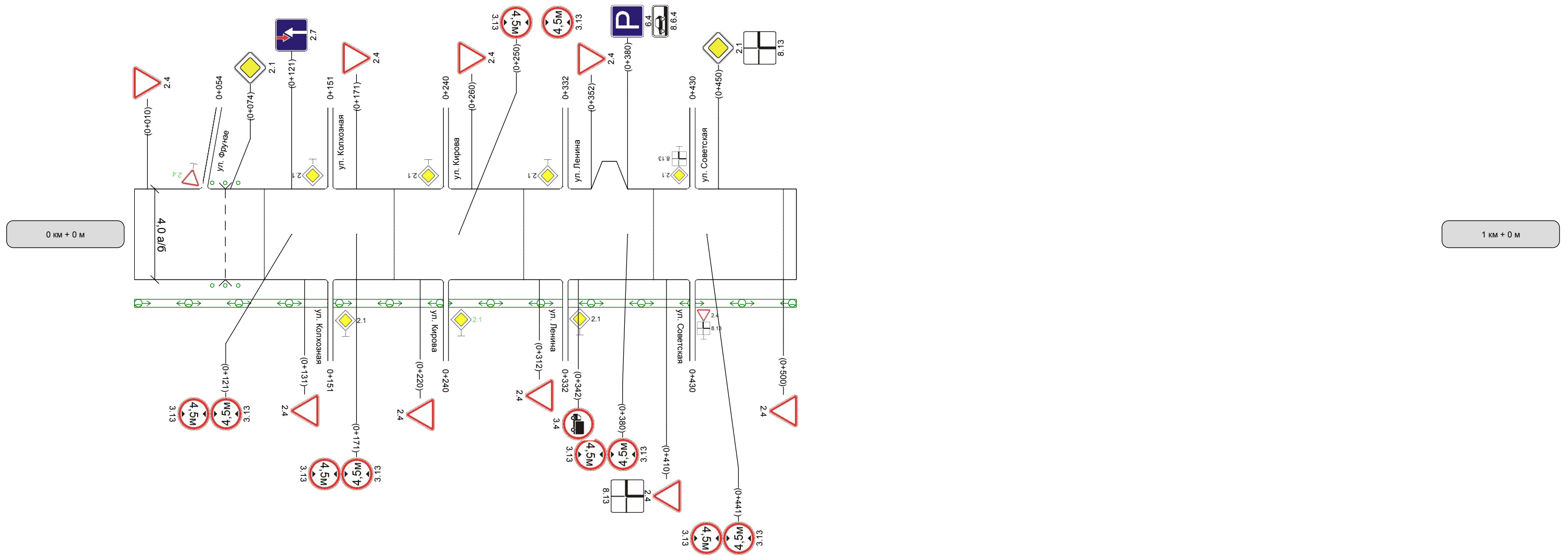
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Знаки приоритета									
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+105	демонтировать	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							1		
Итого:							2		
Запрещающие знаки									
3	3.13	Ограничение высоты	2		0+037	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Информационные знаки									
4	6.8.1	Тупик	2		0+010	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
Всего установлено:							0		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							1		
Всего требуется установить:							4		
Всего:							5		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+170		5/5	170		170	слева
Итого:				5/5	170		170	

54. пер. Школьный
от ул. Антонникова – до ул. Волошина
(км 0+000 - км 0+510)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Школьный
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Ид. Сигнальные столбики (3 шт.) 60х80
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	Ид. Сигнальные столбики (3 шт.) 60х80	
Тротуары справа		

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	Наименование знака	Типораз-мер 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	2		0+074	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+450	установлено	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	демонтировать	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+131	требуется установить	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+146	демонтировать	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	демонтировать	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+171	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+220	требуется установить	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+231	демонтировать	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+250	демонтировать	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	требуется установить	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+312	установлено	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+352	установлено	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+410	требуется установить	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+424	демонтировать	1	справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+500	установлено	1	справа	
18	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+121	установлено	1		слева
Итого установлено:							5		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							6		
Итого требуется:							7		
Итого:							18		
Запрещающие знаки									
19	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+317	демонтировать	1	справа	
20	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+342	требуется установить	1	справа	
21	3.13	Ограничение высоты	2		0+121	требуется установить	2		
22	3.13	Ограничение высоты	2		0+171	требуется установить	2		
23	3.13	Ограничение высоты	2		0+250	требуется установить	2		
24	3.13	Ограничение высоты	2		0+380	требуется установить	2		
25	3.13	Ограничение высоты	2		0+441	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							11		
Итого:							12		
Информационные знаки									
26	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+380	установлено	1		слева
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
Знаки дополнительной информации(таблички)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+380	демонтировать	1		слева
28	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+380	установлено	1		слева
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+410	требуется установить	1	справа	
30	8.13	Направление главной дороги	2		0+424	демонтировать	1	справа	
31	8.13	Направление главной дороги	2		0+450	установлено	1		слева
Итого установлено:								2	
Итого временных:								0	
Итого демонтировать:								2	
Итого требуется:								1	
Итого:								5	
Всего установлено:								8	
Всего временных:								0	
Всего демонтировать:								9	
Всего требуется установить:								19	
Всего:								36	

Ведомость размещения сигнальных столбиков

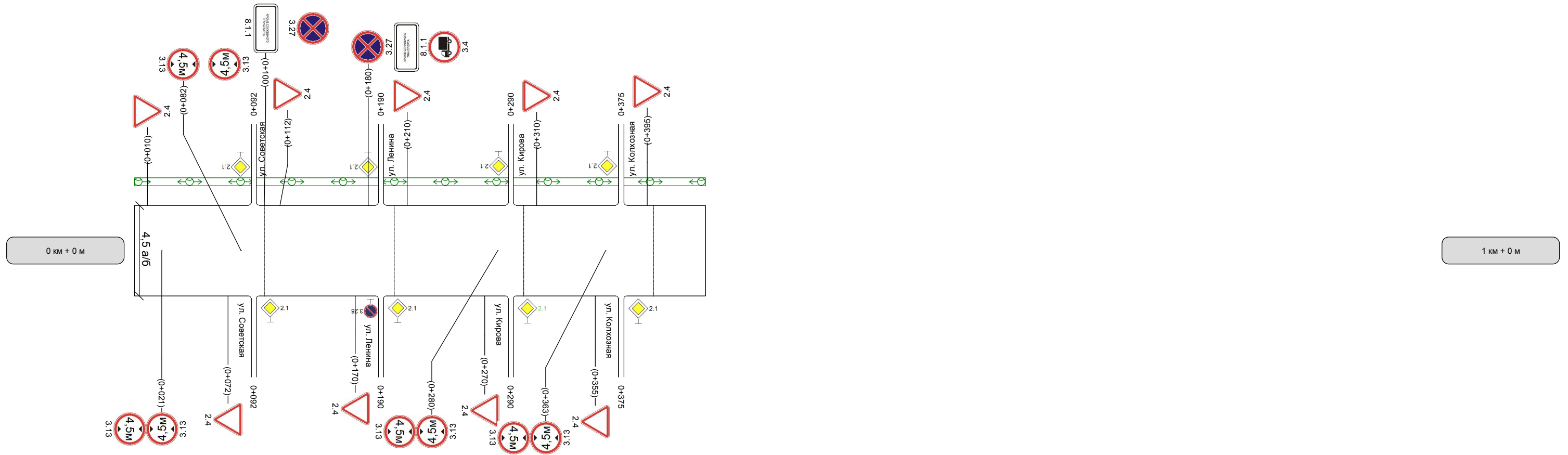
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м			Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Потребность в установке, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:			40/6	0/0	40/6			
1	0+060	0+080	20/3	0/0	20/3	Справа	Пластмасса	Водопрopusкная труба
2	0+060	0+080	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопрopusкная труба

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+510		14/14	510		510	Справа
Итого:				14/14	510		510	

55. пер. Садовый
от ул. Волошина – в тупик
(км 0+000 - км 0+440)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Садовый
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+072	установлено	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+112	установлено	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+170	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	установлено	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+270	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+280	демонтировать	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+300	демонтировать	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+310	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+355	требуется установить	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+368	демонтировать	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+395	установлено	1		слева
Итого установлено:							5		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							3		
Итого требуется:							4		
Итого:							12		
Запрещающие знаки									
13	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+180	требуется установить	1		слева
14	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+205	демонтировать	1		слева
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+021	требуется установить	2		
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+082	требуется установить	2		
17	3.13	Ограничение высоты	2		0+280	требуется установить	2		
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+363	требуется установить	2		
19	3.27	Остановка запрещена	2		0+100	установлено	1		слева
20	3.27	Остановка запрещена	2		0+180	установлено	1		слева
Итого установлено:							2		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							1		
Итого требуется:							9		
Итого:							12		
Знаки дополнительной информации(таблички)									
21	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+100	требуется установить	1		слева
22	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+180	требуется установить	1		слева
23	8.4.14	Кроме вида транспортного средства	2		0+100	демонтировать	1		слева
24	8.4.14	Кроме вида транспортного средства	2		0+180	демонтировать	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							2		
Итого:							4		
Всего установлено:							6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего временных:					0		
		Всего демонтировать:					6		
		Всего требуется установить:					15		
		Всего:					28		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+440		12/12	440		440	Слева
Итого:				12/12	440		440	

56. пер. Центральный

1-й участок: от ул. Уральская - до ул. 50 лет ВЛКСМ

(км 0+000 - км 0+220)

2-й участок: от ул. Ленина – до ул. Антонникова

(км 0+000 - км 0+400)

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Центральный 1-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

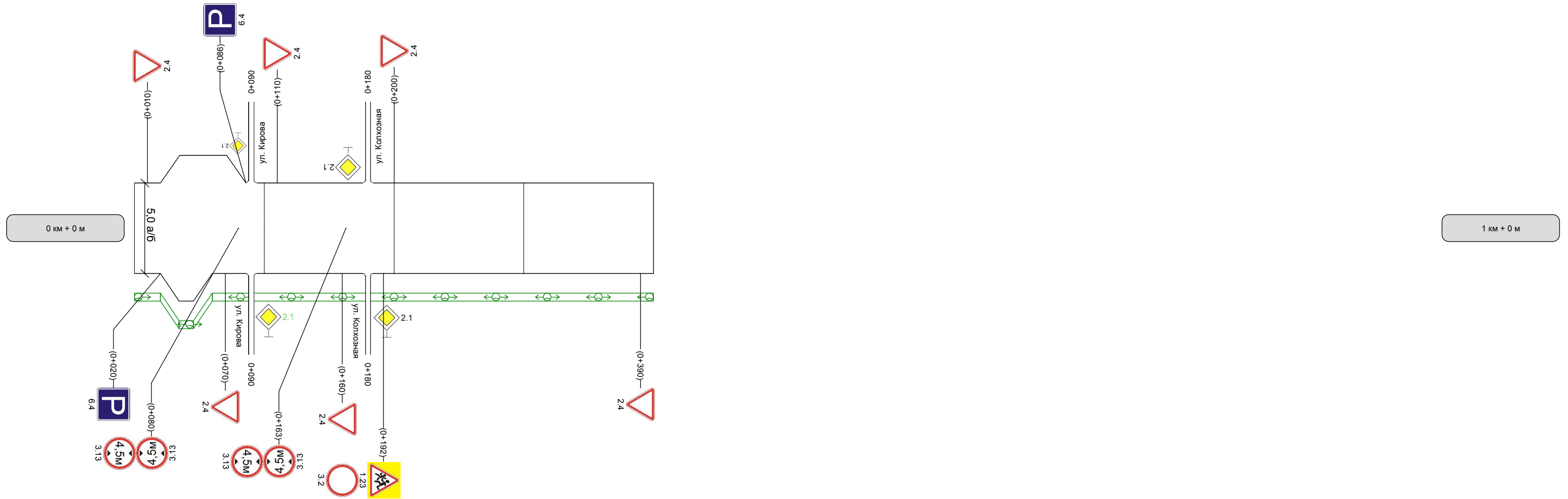
Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+021	демонтировать	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+063	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+073	демонтировать	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+103	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							2		
Итого требуется:							3		
Итого:							6		
Запрещающие знаки									
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+021	требуется установить	2		
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+073	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							4		
Итого:							4		
Всего установлено:							1		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							2		
Всего требуется установить:							7		
Всего:							10		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+220		5/5	220		220	Слева
Итого:				5/5	220		220	

Наименование автодороги (административный район)	с.Чесма, пер. Центральный 2-й участок
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 53293-2004	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	1.23	Дети	2		0+192	установлено	1	справа	
Итого установлено:							1		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							0		
Итого:							1		
Знаки приоритета									
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+070	установлено	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+110	установлено	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	установлено	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+200	установлено	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+390	требуется установить	1	справа	
Итого установлено:							4		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							6		
Запрещающие знаки									
8	3.2	Движение запрещено	2		0+192	требуется установить	1	справа	
9	3.13	Ограничение высоты	2		0+080	требуется установить	2		
10	3.13	Ограничение высоты	2		0+163	требуется установить	2		
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
Информационные знаки									
11	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+020	требуется установить	1	справа	
12	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+086	требуется установить	1		слева
Итого установлено:							0		
Итого временных:							0		
Итого демонтировать:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
Всего установлено:							5		
Всего временных:							0		
Всего демонтировать:							0		
Всего требуется установить:							9		
Всего:							14		

Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+000	0+400		11/11	400		400	Справа
Итого:				11/11	400		400	