

Территориальный орган местного самоуправления п. Буланаш  
Артемовского района Свердловской области



# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на улично-дорожной сети п. Буланаш Артемовского района  
Свердловской области

ТОМ I

ООО «ДорМостПроект»



394018, г. Воронеж, ул. Куколкина, д. 18; E-mail: [dmproekt36@yandex.ru](mailto:dmproekt36@yandex.ru); тел. / факс (473) 233-43-38; 8(903) 025-73-26, 8 (951) 866-92-11; ИНН/КПП 3664103312/366401001; р/с 40702810903000001382; Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж; к/с 30101810500000000778; БИК 042007778; ОГРН 1103668011204

Воронеж 2016 г.

**Территориальный орган местного самоуправления п. Буланаш  
Артемовского района Свердловской области**

Утверждаю:

" " "

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**на улично-дорожной сети п. Буланаш Артемовского района**  
**Свердловской области**

**ТОМ I**

**ООО «ДорМостПроект»**

**Генеральный директор**

**А.В. Дьячков**

**Ответственный исполнитель**

**С.А. Круглов**



394018, г. Воронеж, ул. Куколкина, д. 18; E-mail: [dmproekt36@yandex.ru](mailto:dmproekt36@yandex.ru); тел. / факс (473) 233-43-38; 8(903) 025-73-26, 8 (951) 866-92-11; ИНН/КПП 3664103312/366401001; р/с 40702810903000001382;  
Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж; к/с 30101810500000000778; БИК 042007778; ОГРН 1103668011204

**Воронеж 2016 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
<b>ТОМ I</b>		
1.	Содержание	3
2.	Пояснительная записка	4
3.	Условные обозначения	9
4.	Дорога к поселковому кладбищу	10
5.	пер. Безымянный	13
6.	пер. Белинского	15
7.	пер. Вахрушева	19
8.	пер. Забойщиков	22
9.	пер. Западный	25
10.	пер. Маяковского	29
11.	пер. Мичурина	32
12.	пер. Полярников	36
13.	пер. Садовый	39
14.	пер. Спартака	45
15.	пер. Чапаева	48
16.	пер. Чкалова	51
17.	пер. Шахтерский	54
18.	пер. Юбилейный	57
19.	пл. Театральная	60
20.	ул. Александра Невского	68
21.	ул. Белинского	72
22.	ул. Береговая	79
23.	ул. Больничная	83
24.	ул. Буденовцев	86
25.	ул. Буланашская	89
26.	ул. Вахрушева	95
27.	ул. Гастелло (правый берег)	105
28.	ул. Гастелло (левый берег)	109
29.	ул. Горького	114
30.	ул. Грибоедова	120
31.	ул. Декабристов	125
32.	ул. Железнодорожников	129
33.	ул. Забойщиков	132
34.	ул. Западная	136
35.	ул. Заречная	140
36.	ул. Зеленая	143
37.	ул. Каменщиков	146
38.	ул. Коммунальная	150
39.	ул. Комсомольская	157
40.	ул. Корнилова	166

№ п/п	Наименование	Стр.
<b>ТОМ II</b>		
1.	Содержание	3
2.	Пояснительная записка	4
3.	Условные обозначения	9
4.	ул. Космодемьянской	10
5.	ул. Кутузова	14
6.	ул. Машиностроителей	21
7.	ул. Маяковского	35
8.	ул. Механическая	41
9.	ул. Мичурина	45
10.	ул. Молодежная	48
11.	ул. Новая	52
12.	ул. Октябрьская	55
13.	ул. Осипенко	59
14.	ул. Папанинцев	63
15.	ул. Пархоменко	68
16.	ул. Первомайская	72
17.	ул. Победы	79
18.	ул. Проходчиков	87
19.	ул. Рабочая	91
20.	ул. Репина	94
21.	ул. Северная	99
22.	ул. Сосновая	102
23.	ул. Спартака	105
24.	ул. Строителей	110
25.	ул. Театральная	114
26.	ул. Трудовая	119
27.	ул. Угольщиков	124
28.	пл. ДК Угольщиков	127
29.	ул. Ф. Революции	128
30.	ул. Чапаева	133
31.	ул. Челюскинцев	136
32.	ул. Чехова	142
33.	ул. Чкалова	146
34.	ул. Шахтерская	150
35.	ул. Щорса	153
36.	ул. Юбилейная	157
37.	ул. Физкультурников	162

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в п. Буланаш Артемовского района Свердловской области разработан на основании контракта между ООО «ДорМостПроект» и Территориальным органом самоуправления п. Буланаш.

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 автомобильных дорогах общего пользования местного значения в п. Буланаш Артемовского района Свердловской области 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.

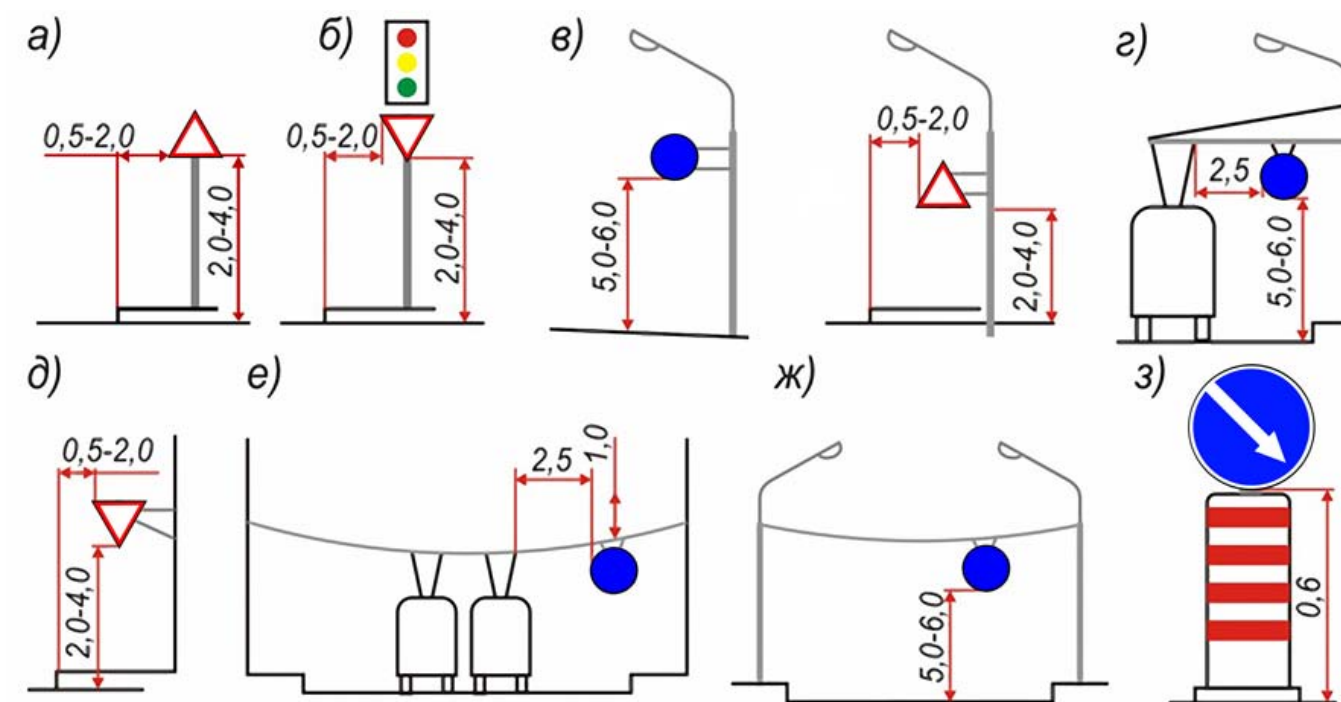
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2004.

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

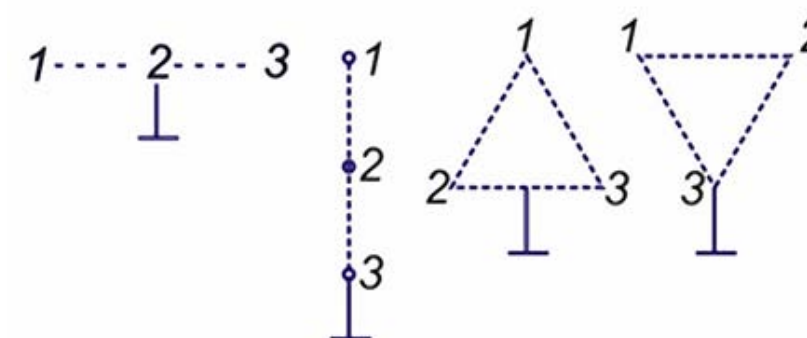
Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

### 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 устанавливают справа от проезжей части или над нею, 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 профильной 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.

Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52289-2004). Размеры в м:

1.24.1

1.24.2

## 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.

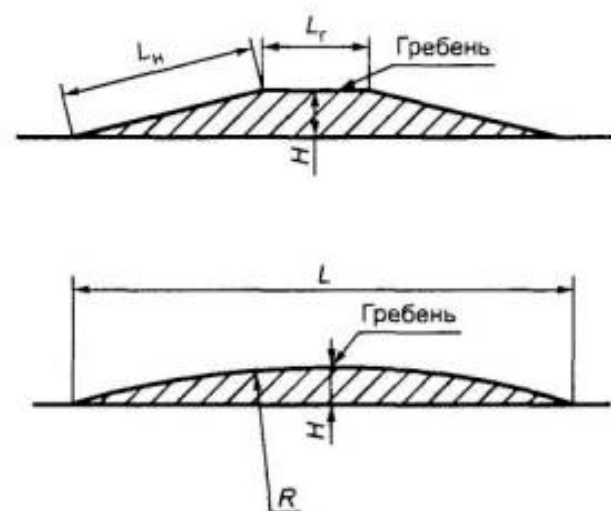
4.1.2 Конструкции ИН в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

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.

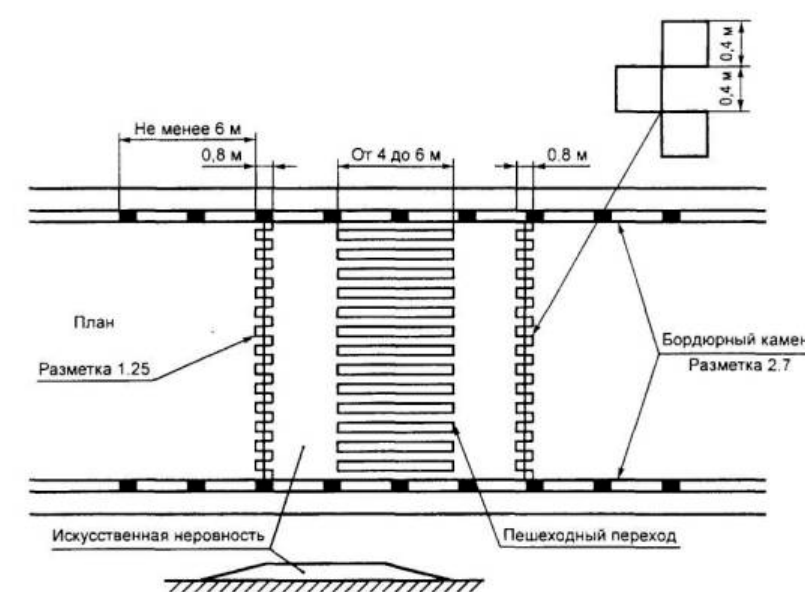
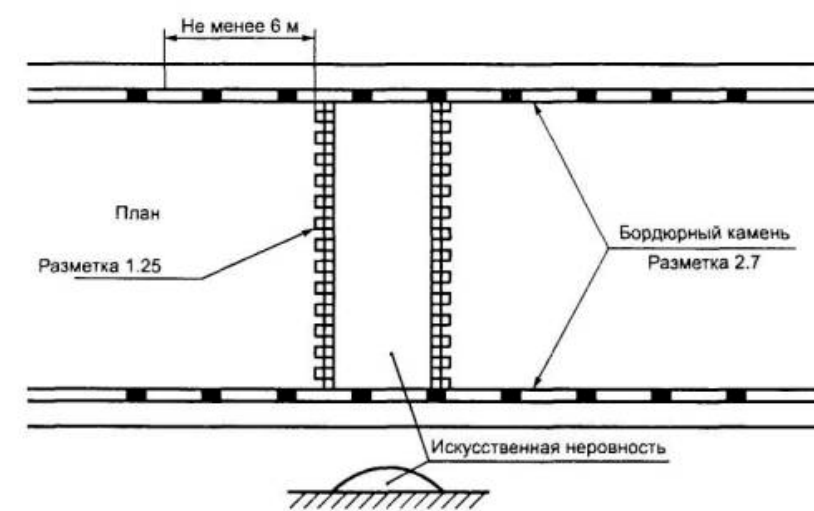
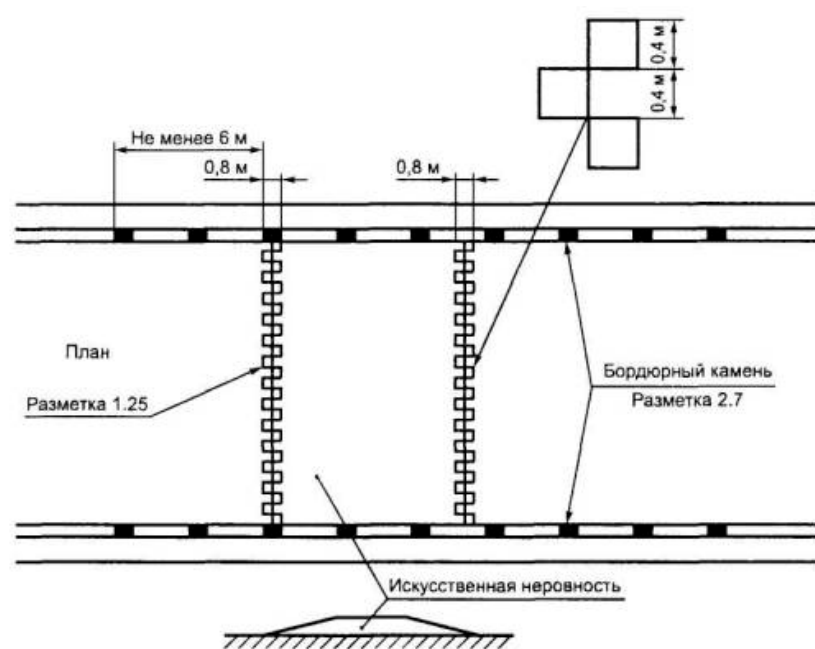
4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИН должны быть оборудованы

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 ИН может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

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

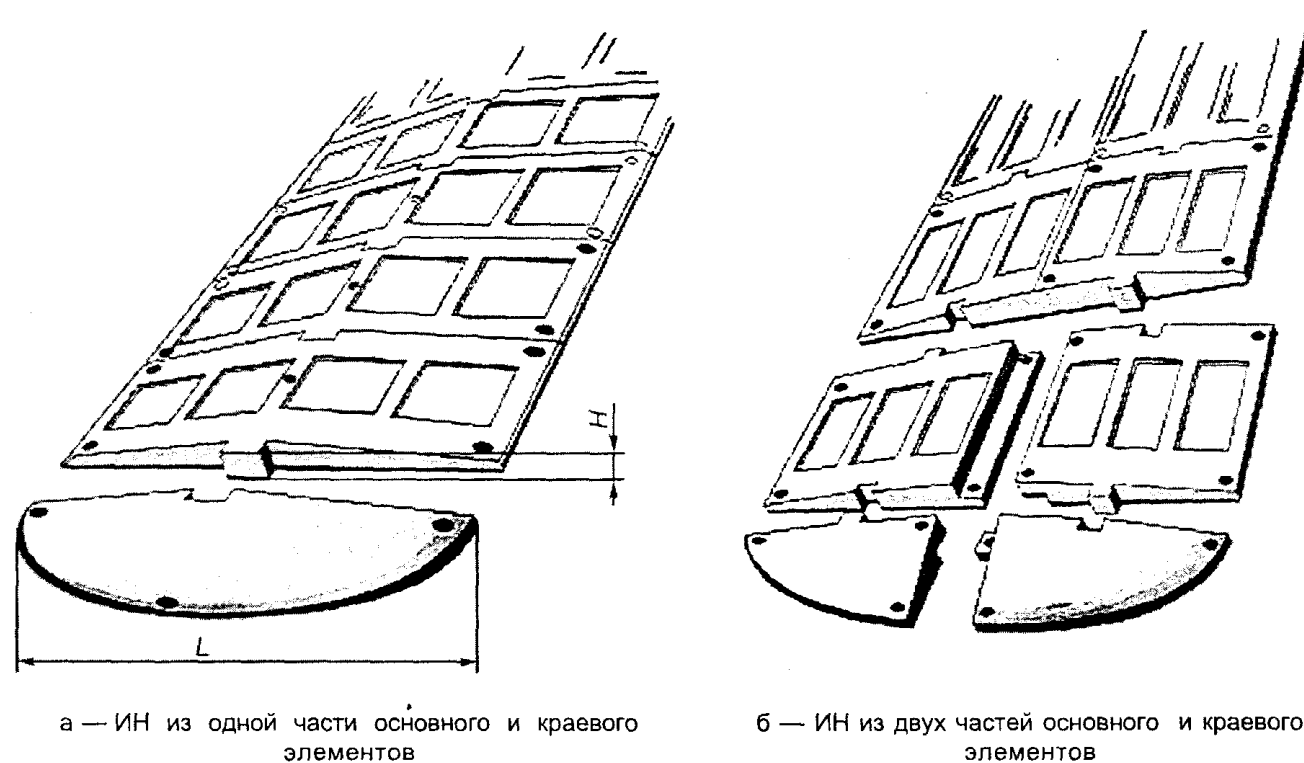


Рисунок 3 — Конструкция сборно-разборной ИН

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 ИН 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 <sub>г</sub>	наклонного участка L <sub>н</sub>	
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 выполняют 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.


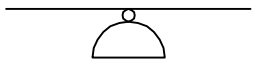
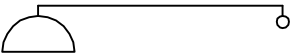
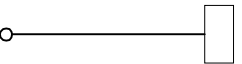
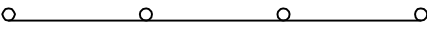



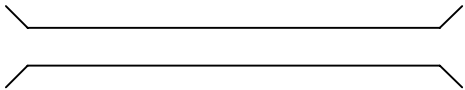
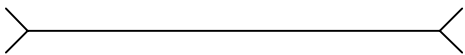

4.8 В комплект искусственной неровности должны входить:











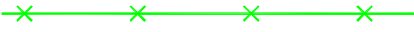
- основные и краевые элементы;
- крепежные элементы;
- паспорт изделия;
- инструкция по монтажу.

В проекте учтены все последние изменения в ГОСТы и нормативы на 01.01.2015г.



## Условные обозначения элементов обустройства дороги

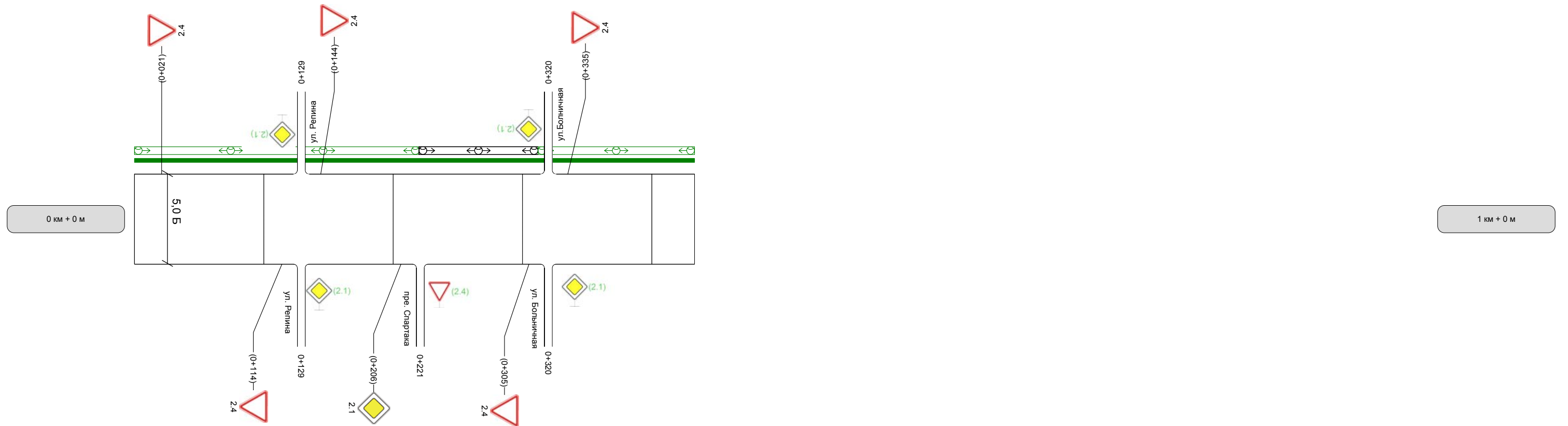
Обозначения	Наименование
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое существующее
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения существующего
	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

**ул. Космодемьянской**  
**от ул. Белинского – до пер. Безымянный**  
**(км 0+000 – км 0+450)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Космодемьянской	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 450	
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		

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+114	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+144	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+206	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+320	требуется установить	1		съезд пересечения сл
5	2.1	Главная дорога	2		0+320	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+021	установлено	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+129	требуется установить	1		съезд пересечения сл
8	2.1	Главная дорога	2		0+129	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+221	требуется установить	1	примыкание справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+305	требуется установить	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							10		
<b>Итого:</b>							11		
<b>Всего установлено:</b>							1		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							10		
<b>Всего:</b>							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+220		4/4	220		220	Слева
2	0+220	0+312		3/3	92	92		Слева
3	0+312	0+450		3/3	138		138	Слева
Итого:				10/10	450	92	358	

## Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

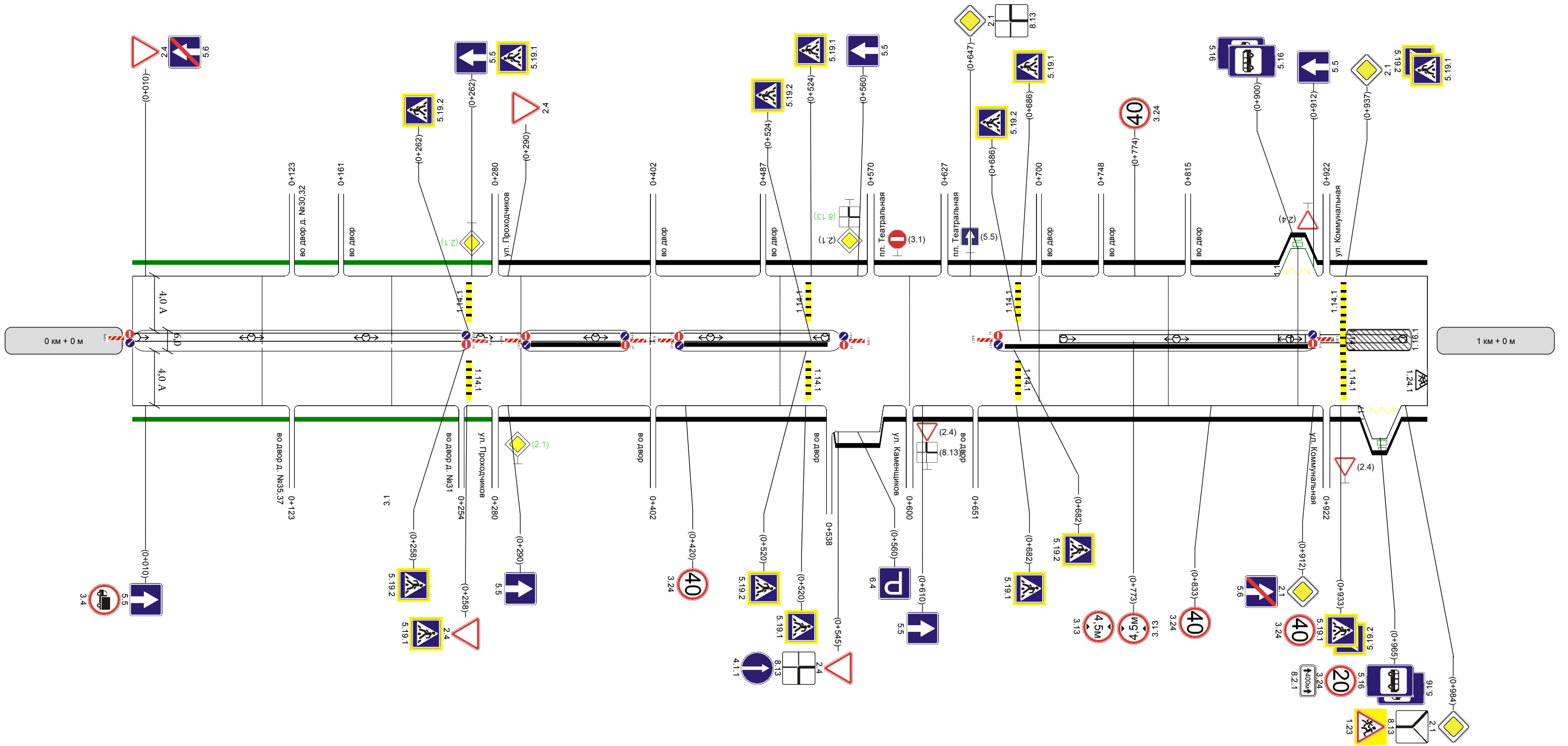
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+450	Слева		450		450
Итого:					450		450

**ул. Кутузова**

**от ул. Машиностроителей – до ул. Грибоедова**

**(км 0+000 – км 1+000)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Кутузова					
Элементы дороги в продольном профиле						
Элементы дороги в плане						
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 280	шир. 2,00м, мат. а/б, 287 - 392	шир. 2,00м, мат. а/б, 412 - 538	шир. 1,00м, мат. а/б, 280 - 1000	шир. 2,00м, мат. а/б, 674 - 910	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой					



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.14.1 (белая)	1.14.1 (желтая)	1.17	1.24.1(шт)	итога, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0,4	0,4	1,9	0,86	
ширина, м	ширина, м	4	4	0,1	0,15	
1	2	3	4	4	5	6
1	1+000	40,00	40,00	30,4	1,00	
ИТОГО:		40,00	40,00	30,4	1,00	
лин.км.		0,040	0,040	0,057		
привед.км.		0,016	0,016	0,057		
площадь		64,0	64,0	5,7	0,5	134,2

## 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
<b>Предупреждающие знаки</b>									
1	1.6	Пересечение равнозначных дорог	2		0+907	демонтировать	1	справа	
2	1.23	Дети	2		0+984	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							1		
<b>Итого требуется:</b>							0		
<b>Итого:</b>							2		
<b>Знаки приоритета</b>									
3	2.1	Главная дорога	2		0+280	требуется установить	1		примыкание слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+280	требуется установить	1	примыкание справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+570	установлено	1		примыкание слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+647	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+912	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+937	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+955	демонтировать	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+984	требуется установить	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+258	требуется установить	1	справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+290	требуется установить	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+545	требуется установить	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+600	установлено	1	примыкание справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+922	установлено	1		примыкание слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+922	установлено	1	примыкание справа	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого установлено:</b>					5		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					1		
		<b>Итого требуется:</b>					9		
		<b>Итого:</b>					15		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
18	3.1	Въезд запрещен	2		0+010	установлено	1		
19	3.1	Въезд запрещен	2		0+270	установлено	1		
20	3.1	Въезд запрещен	2		0+287	установлено	1		
21	3.1	Въезд запрещен	2		0+392	требуется установить	1		
22	3.1	Въезд запрещен	2		0+412	требуется установить	1		
23	3.1	Въезд запрещен	2		0+538	установлено	1		
24	3.1	Въезд запрещен	2		0+570	установлено	1		примыкание слева
25	3.1	Въезд запрещен	2		0+673	установлено	1		
26	3.1	Въезд запрещен	2		0+910	установлено	1		
27	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+010	установлено	1	справа	
28	3.13	Ограничение высоты	2		0+773	требуется установить	2		над дорогой
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+420	требуется установить	1	справа	
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+774	требуется установить	1		слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+833	требуется установить	1	справа	
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+933	установлено	1	справа	
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+965	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					10		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					7		
		<b>Итого:</b>					17		
		<b>Предписывающие знаки</b>							
34	4.1.1	Движение прямо	2		0+545	требуется установить	1	справа	
35	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+010	требуется установить	1		
36	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+270	требуется установить	1		
37	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+287	требуется установить	1		
38	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+392	требуется установить	1		
39	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+412	требуется установить	1		
40	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+538	требуется установить	1		
41	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+673	требуется установить	1		
42	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+910	требуется установить	1		
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					9		
		<b>Итого:</b>					9		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
43	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+010	установлено	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+262	установлено	1		слева
45	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+290	установлено	1	справа	
46	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+538	демонтировать	1		слева
47	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+560	требуется установить	1		слева
48	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+610	требуется установить	1	справа	
49	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+627	установлено	1		примыкание слева
50	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+660	демонтировать	1	справа	
51	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+912	установлено	1		слева
52	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+010	требуется установить	1		слева
53	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+912	требуется установить	1	справа	
54	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+900	требуется установить	2		слева
55	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+964	демонтировать	1		слева
56	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+965	требуется установить	1	справа	
57	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+965	установлено	1	справа	
58	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+258	требуется установить	1	справа	
59	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+262	требуется установить	1		слева
60	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+520	требуется установить	1	справа	
61	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+524	требуется установить	1		слева
62	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+682	требуется установить	1	справа	
63	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+686	требуется установить	1		слева
64	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+933	установлено	1	справа	
65	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+937	установлено	1		слева
66	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+258	требуется установить	1		
67	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+262	требуется установить	1		
68	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+520	требуется установить	1		
69	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+524	требуется установить	1		
70	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+682	требуется установить	1		
71	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+686	требуется установить	1		
72	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+933	требуется установить	1	справа	
73	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+937	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							8		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							3		
<b>Итого требуется:</b>							21		
<b>Итого:</b>							32		
<b>Информационные знаки</b>									
74	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+560	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							1		
<b>Итого:</b>							1		
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>							
75	8.2.1	Зона действия	2		0+965	установлено	1	справа	
76	8.13	Направление главной дороги	2		0+570	требуется установить	1		примыкание слева
77	8.13	Направление главной дороги	2		0+545	требуется установить	1	справа	
78	8.13	Направление главной дороги	2		0+600	установлено	1	примыкание справа	
79	8.13	Направление главной дороги	2		0+647	требуется установить	1		слева
80	8.13	Направление главной дороги	2		0+955	демонтировать	1	справа	
81	8.13	Направление главной дороги	2		0+984	требуется установить	1	справа	
82	8.22.1	Препятствия	2		0+010	требуется установить	1		
83	8.22.1	Препятствия	2		0+270	требуется установить	1		
84	8.22.1	Препятствия	2		0+287	требуется установить	1		
85	8.22.1	Препятствия	2		0+392	требуется установить	1		
86	8.22.1	Препятствия	2		0+412	требуется установить	1		
87	8.22.1	Препятствия	2		0+538	требуется установить	1		
88	8.22.1	Препятствия	2		0+673	требуется установить	1		
89	8.22.1	Препятствия	2		0+910	требуется установить	1		
<b>Итого установлено:</b>							2		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							1		
<b>Итого требуется:</b>							12		
<b>Итого:</b>							14		
<b>Всего установлено:</b>							27		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							6		
<b>Всего требуется установить:</b>							59		
<b>Всего:</b>							91		

**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+538		7/7	538	538		На разделительной полосе
2	0+716	0+984		4/4	268	268		На разделительной полосе
Итого:				11/11	806	806		

## Ведомость наличия остановок общественного транспорта

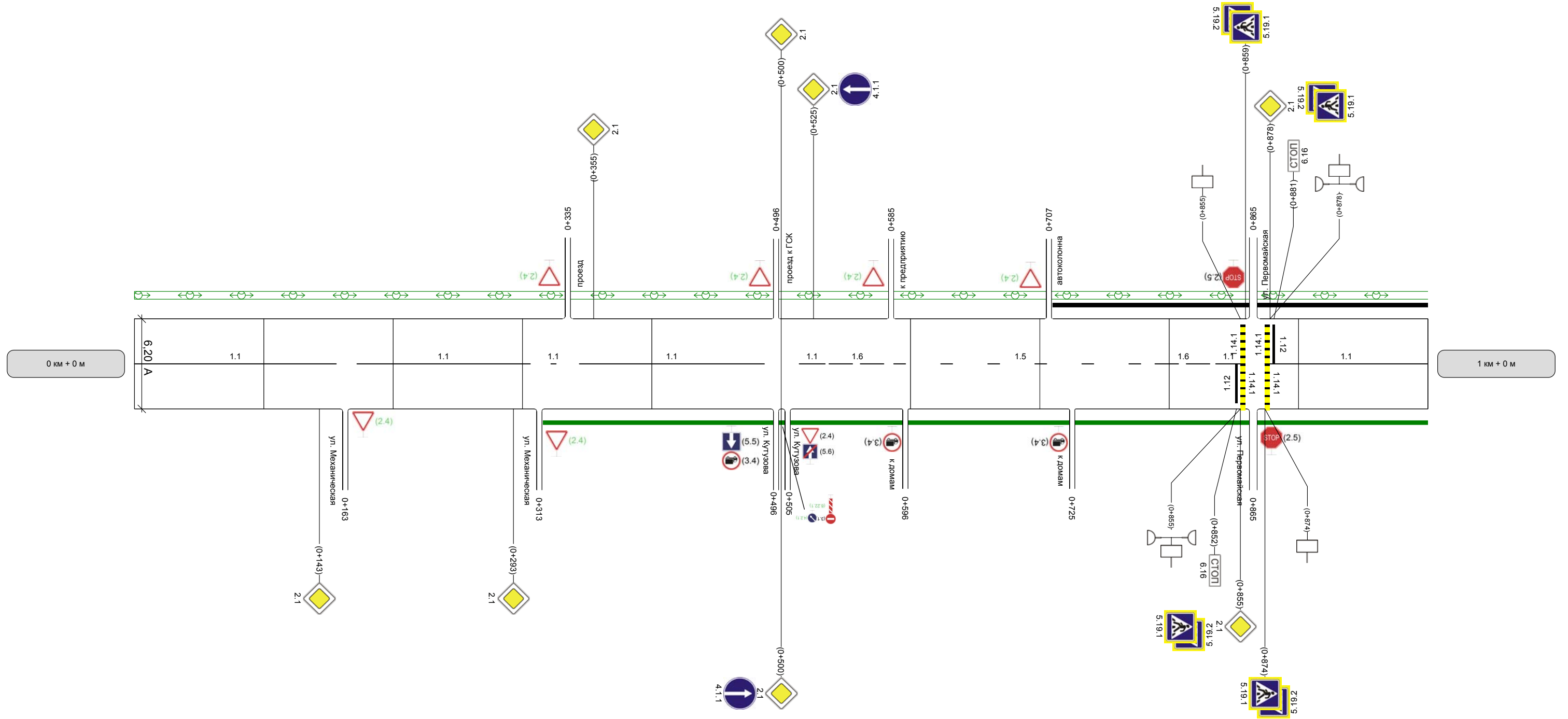
№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+900	Слева		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
2	0+965	Справа	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет				

## 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+280	Слева		280		280
2	0+000	0+280	Справа		280		280
3	0+280	1+000	Слева		720	720	
4	0+280	1+000	Справа		720	720	
5	0+287	0+392			105	105	
6	0+412	0+538			126	126	
7	0+674	0+910			236	236	
Итого:					2467	1907	560

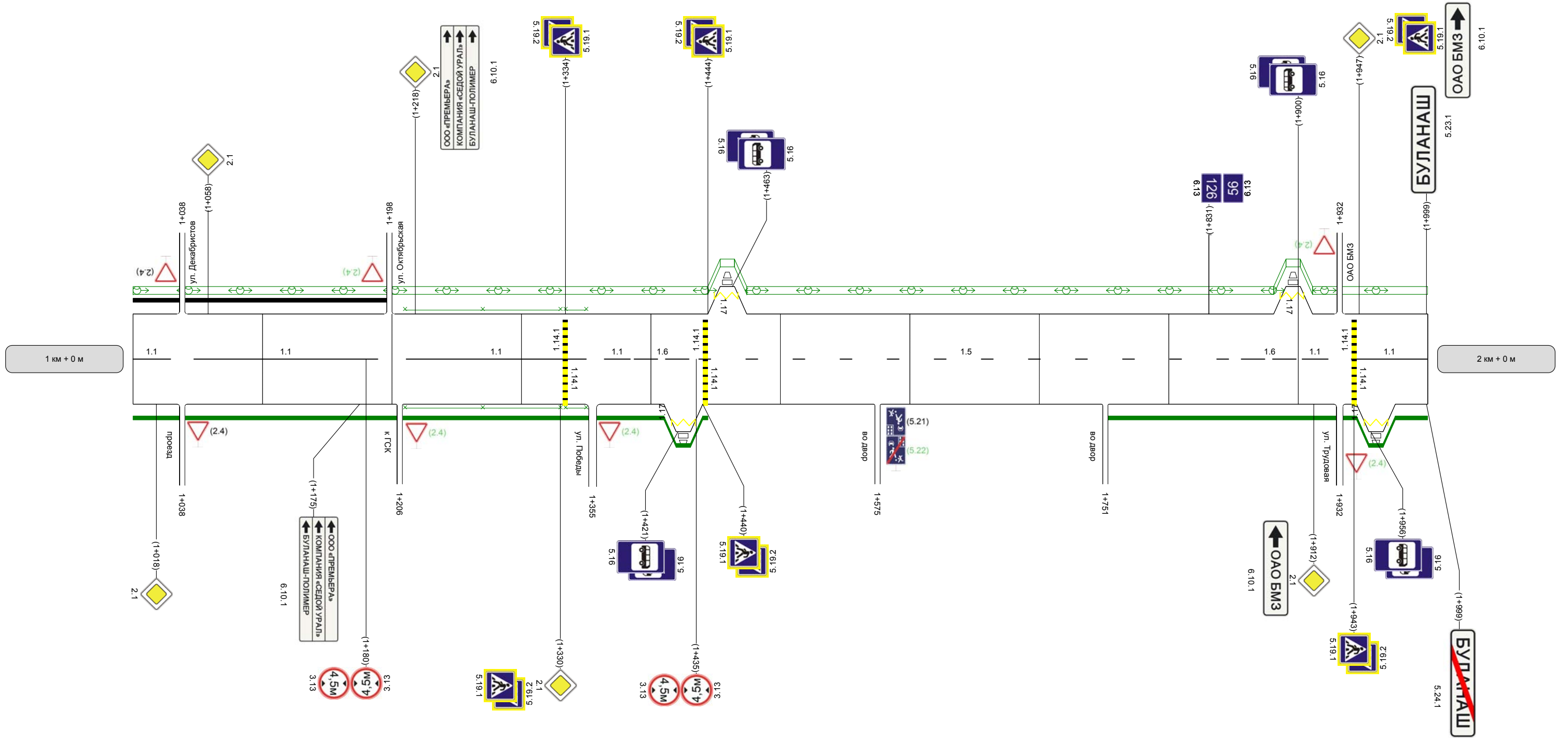
**ул. Машиностроителей**  
**от проезда к ГСК – до конца населённого пункта**  
**(км 0+000 – км 2+000)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Машиностроителей	
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	1.1 0 - 156	1.1 172 - 306	1.1 344 - 487	1.1 514 - 534	1.6 534 - 584	1.5 584 - 786	1.6 786 - 836	1.1 836 - 856	1.1 874 - 1000
	1-ая от осевой									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 316 - 1000									

Наименование автодороги (административный район)	ул. Машиностроителей	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД : ПО (У - 3) 210 - 330	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	1.17 449 - 461



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 29	1.1 47 - 189	1.1 211 - 350	1.1 364 - 384	1.6 384 - 434	1.5 434 - 853	1.6 853 - 903	1.1 903 - 923	1.1 941 - 1000
	1-я от осевой									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 444		НД : ПО (У - 3) 210 - 330				НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 753 - 1000			
Тротуары справа										

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	1.14.1 (ж)	1.17	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1	0.4	0.4	1.9	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.4	4	4	0.1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0+000	603,00	202,00	100,00	6,2	12,4	12,4		
2	1+000	409,00	419,00	100,00		18,6	18,6	83,2	
ИТОГО:		1012,00	621,00	200,00	6,2	31,00	31,00	83,2	
лин.км.		1,012	0,621	0,200	0,006	0,031	0,031	0,083	
привед.км.		1,012	0,155	0,15	0,006	0,012	0,012	0,157	
площадь		101,2	15,5	15	2,4	49,6	49,6	15,77	249,07

## 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
<b>Предупреждающие знаки</b>									
1	1.23	Дети	2		1+163	демонтировать	1	справа	
2	1.23	Дети	2		1+210	демонтировать	1	справа	
3	1.23	Дети	2		1+435	демонтировать	1		слева
4	1.23	Дети	2		1+813	демонтировать	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							4		
<b>Итого требуется:</b>							0		
<b>Итого:</b>							0		
<b>Знаки приоритета</b>									
5	2.1	Главная дорога	2		0+143	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+275	демонтировать	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+293	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+355	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+370	демонтировать	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+450	демонтировать	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+525	установлено	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+816	демонтировать	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+823	демонтировать	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+855	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+878	установлено	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		0+958	демонтировать	1		слева
19	2.1	Главная дорога	2		1+018	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+058	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		1+069	демонтировать	1		слева
22	2.1	Главная дорога	2		1+155	демонтировать	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	2		1+218	требуется установить	1		слева
24	2.1	Главная дорога	2		1+245	демонтировать	1		слева



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	2.1	Главная дорога	2		1+290	демонтировать	1	справа	
26	2.1	Главная дорога	2		1+330	требуется установить	1	справа	
27	2.1	Главная дорога	2		1+435	демонтировать	1		слева
28	2.1	Главная дорога	2		1+912	требуется установить	1	справа	
29	2.1	Главная дорога	2		1+947	требуется установить	1		слева
30	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+265	демонтировать	1		слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+163	требуется установить	1	примыкание справа	
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+185	требуется установить	1		примыкание слева
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+346	требуется установить	1		примыкание слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+435	требуется установить	1		примыкание слева
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+505	установлено	1	примыкание справа	
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+557	требуется установить	1		примыкание слева
37	2.4	Уступите дорогу	2		0+888	установлено	1		примыкание слева
38	2.4	Уступите дорогу	2		0+888	установлено	1	примыкание справа	
39	2.4	Уступите дорогу	2		1+048	требуется установить	1		примыкание слева
40	2.4	Уступите дорогу	2		1+056	требуется установить	1	примыкание справа	
41	2.4	Уступите дорогу	2		1+205	требуется установить	1	примыкание справа	
42	2.4	Уступите дорогу	2		1+782	требуется установить	1		примыкание слева
43	2.4	Уступите дорогу	2		1+782	требуется установить	1	примыкание справа	
44	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+715	установлено	1		съезд пересечения сл
45	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+715	установлено	1	съезд пересечения сп	
		<b>Итого установлено:</b>					7		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					12		
		<b>Итого требуется:</b>					23		
		<b>Итого:</b>					42		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
46	3.1	Въезд запрещен	2		0+505	установлено	1	примыкание справа	
47	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+346	установлено	1	примыкание справа	
48	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+596	установлено	1	примыкание справа	
49	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+725	установлено	1	примыкание справа	
50	3.13	Ограничение высоты	2		1+180	требуется установить	2		
51	3.13	Ограничение высоты	2		1+435	требуется установить	2		
52	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+163	демонтировать	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+210	демонтировать	1	справа	
54	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+334	демонтировать	1		слева
55	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+435	демонтировать	1		слева
56	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+444	демонтировать	1	справа	
57	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+605	демонтировать	1	справа	
58	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+813	демонтировать	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							4		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							7		
<b>Итого требуется:</b>							4		
<b>Итого:</b>							15		
<b>Предписывающие знаки</b>									
59	4.1.1	Движение прямо	2		0+500	требуется установить	1	справа	
60	4.1.1	Движение прямо	2		0+525	требуется установить	1		слева
61	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+505	требуется установить	1	примыкание справа	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							3		
<b>Итого:</b>							3		
<b>Знаки особых предписаний</b>									
62	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+346	установлено	1	примыкание справа	
63	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+505	установлено	1	примыкание справа	
64	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+421	требуется установить	1	справа	
65	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+421	установлено	1	справа	
66	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+463	установлено	1		слева
67	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+463	требуется установить	1		слева
68	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+900	требуется установить	1		слева
69	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+900	установлено	1		слева
70	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+956	требуется установить	1	справа	
71	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+956	установлено	1	справа	
72	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+855	установлено	1	справа	
73	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+859	требуется установить	1		слева
74	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+874	требуется установить	1	справа	
75	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+878	установлено	1		слева
76	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+330	установлено	1	справа	
77	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+334	установлено	1		слева
78	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+440	установлено	1	справа	
79	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+444	установлено	1		слева
80	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+943	установлено	1	справа	
81	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+947	установлено	1		слева
82	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+855	установлено	1	справа	
83	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+859	требуется установить	1		слева
84	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+874	требуется установить	1	справа	
85	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+878	установлено	1		слева
86	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+330	установлено	1	справа	
87	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+334	установлено	1		слева
88	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+440	установлено	1	справа	
89	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+444	установлено	1		слева
90	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+943	установлено	1	справа	
91	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+947	установлено	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	5.20	Искусственная неровность	2		1+290	демонтировать	1	справа	
93	5.20	Искусственная неровность	2		1+291	демонтировать	1		слева
94	5.21	Жилая зона	2		1+425	установлено	1	примыкание справа	
95	5.22	Конец жилой зоны	2		1+425	требуется установить	1	примыкание справа	
96	5.23.1	Начало населенного пункта	2	0,68	1+999	установлено	1		слева
97	5.24.1	Конец населенного пункта	2	0,68	1+999	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>								25	
<b>Итого временных:</b>								0	
<b>Итого демонтировать:</b>								2	
<b>Итого требуется:</b>								9	
<b>Итого:</b>								36	
<b>Информационные знаки</b>									
98	6.10.1	Указатель направления	2		1+132	демонтировать	1	справа	
99	6.10.1	Указатель направления	2		1+132	демонтировать	1	справа	
100	6.10.1	Указатель направления	2	3,57	1+175	требуется установить	1	справа	
101	6.10.1	Указатель направления	2	3,57	1+218	требуется установить	1		слева
102	6.10.1	Указатель направления	2		1+268	демонтировать	1		слева
103	6.10.1	Указатель направления	2		1+856	демонтировать	1	справа	
104	6.10.1	Указатель направления	2	0,60	1+912	требуется установить	1	справа	
105	6.10.1	Указатель направления	2	0,60	1+947	требуется установить	1		слева
106	6.13	Километровый знак	2		1+831	установлено	1		слева
107	6.13	Километровый знак	2		1+831	установлено	1		слева
108	6.16	Стоп-линия	2		0+852	требуется установить	1	справа	
109	6.16	Стоп-линия	2		0+881	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>								2	
<b>Итого временных:</b>								0	
<b>Итого демонтировать:</b>								5	
<b>Итого требуется:</b>								6	
<b>Итого:</b>								13	
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									
110	8.2.1	Зона действия	2		1+210	демонтировать	1	справа	
111	8.2.1	Зона действия	2		1+435	демонтировать	1		слева
112	8.22.1	Препятствия	2		0+505	требуется установить	1	примыкание справа	
<b>Итого установлено:</b>								0	
<b>Итого временных:</b>								0	
<b>Итого демонтировать:</b>								2	
<b>Итого требуется:</b>								1	
<b>Итого:</b>								1	
<b>Всего установлено:</b>								38	
<b>Всего временных:</b>								0	
<b>Всего демонтировать:</b>								32	
<b>Всего требуется установить:</b>								46	
<b>Всего:</b>								112	

## 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	2+000		51/51	2000		2000	Слева
Итого:				51/51	2000		2000	

## Ведомость наличия остановок общественного транспорта

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1+425	Справа	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет				
2	1+459	Слева	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет				
3	1+896	Слева	посадочная площадка, заездной карман	павильон	нет				
4	1+960	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

## Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+855	П.1	0	1		слева
2	0+855	П.1	0	1		справа
3	0+855	Т.1	2	0		справа
4	0+874	П.1	0	1		справа
5	0+878	П.1	0	1		слева
6	0+878	Т.1	2	0		слева
Итого:			4	4		

## 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+316	1+444	Справа		1128		1128
2	0+710	1+198	Слева		488	488	
3	1+753	2+000	Справа		247		247
Итого:					1863	488	1375



Номер знака: 6.10.1. "Указатель направления"

Площадь: 3,57 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+175

Дорога: ул. Машиностроителей

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 6.10.1. "Указатель направления"

Площадь: 3,57 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+218

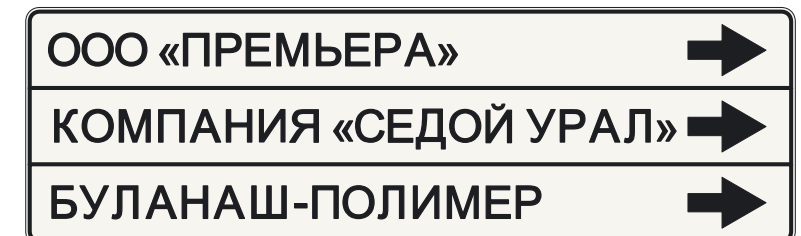
Дорога: ул. Машиностроителей

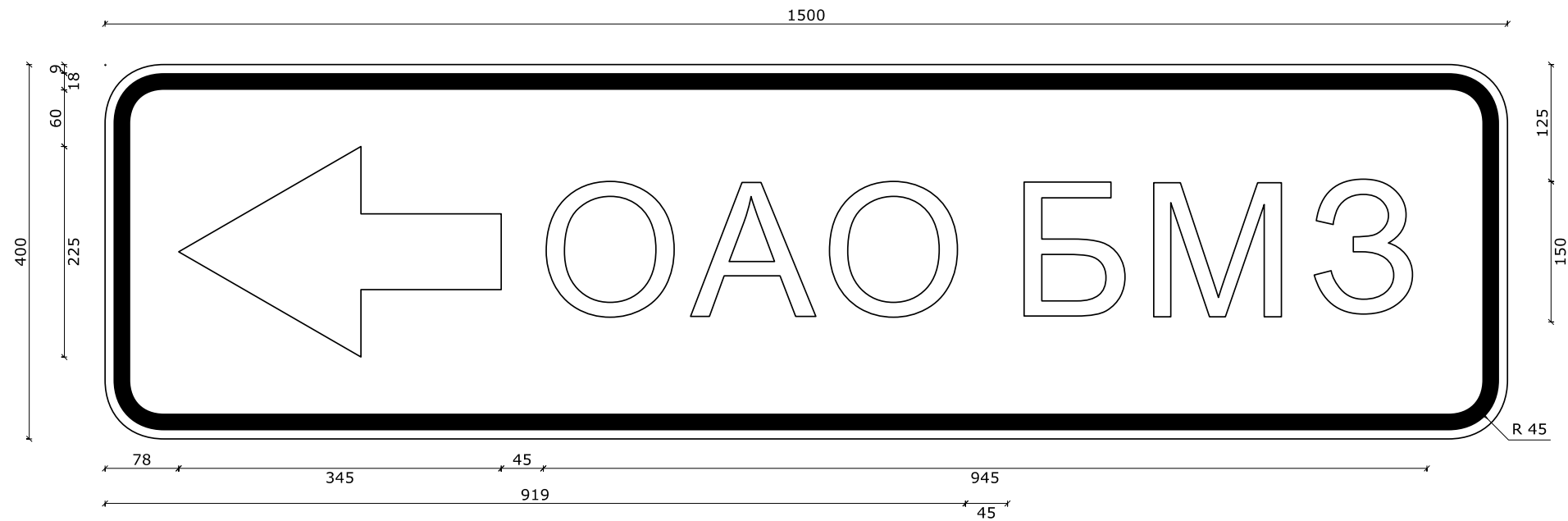
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 6.10.1. "Указатель направления"

Площадь: 0,60 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+912

Дорога: ул. Машиностроителей

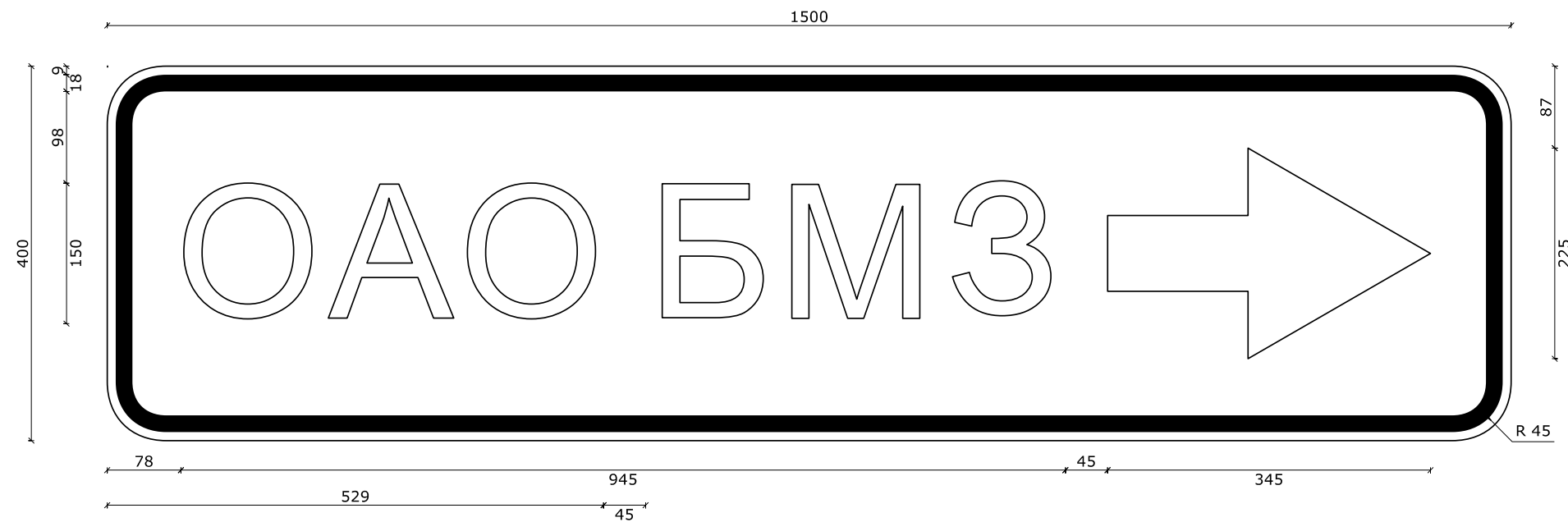
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 6.10.1. "Указатель направления"

Площадь: 0,60 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+947

Дорога: ул. Машиностроителей

Фон знака: белый

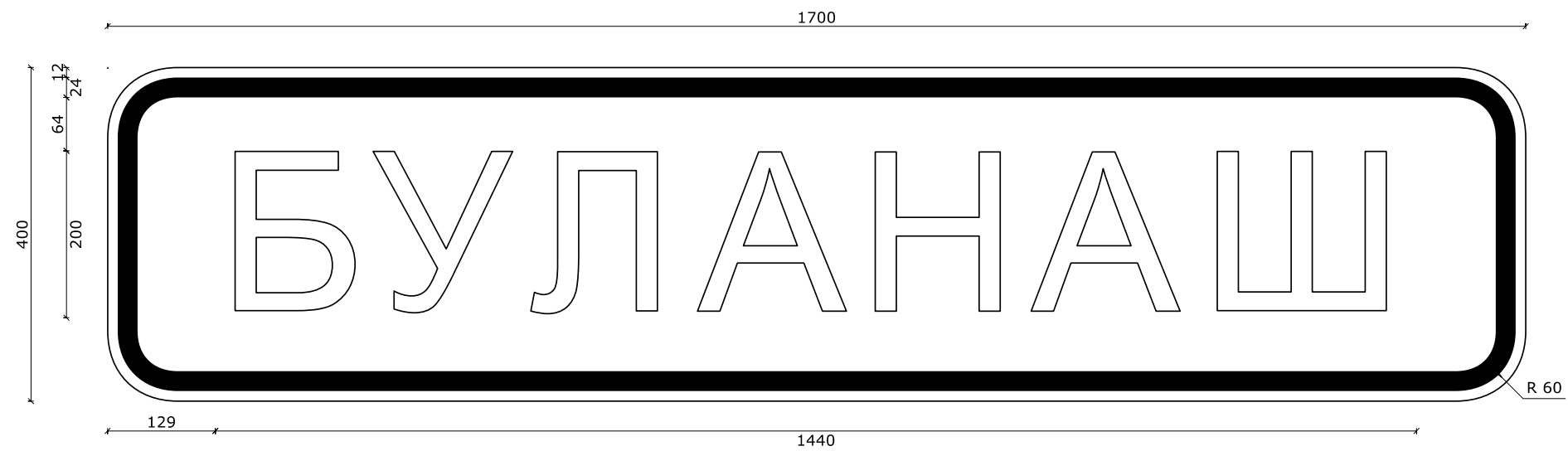
Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)







Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"

Площадь: 0,68 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+999

Дорога: ул. Машиностроителей

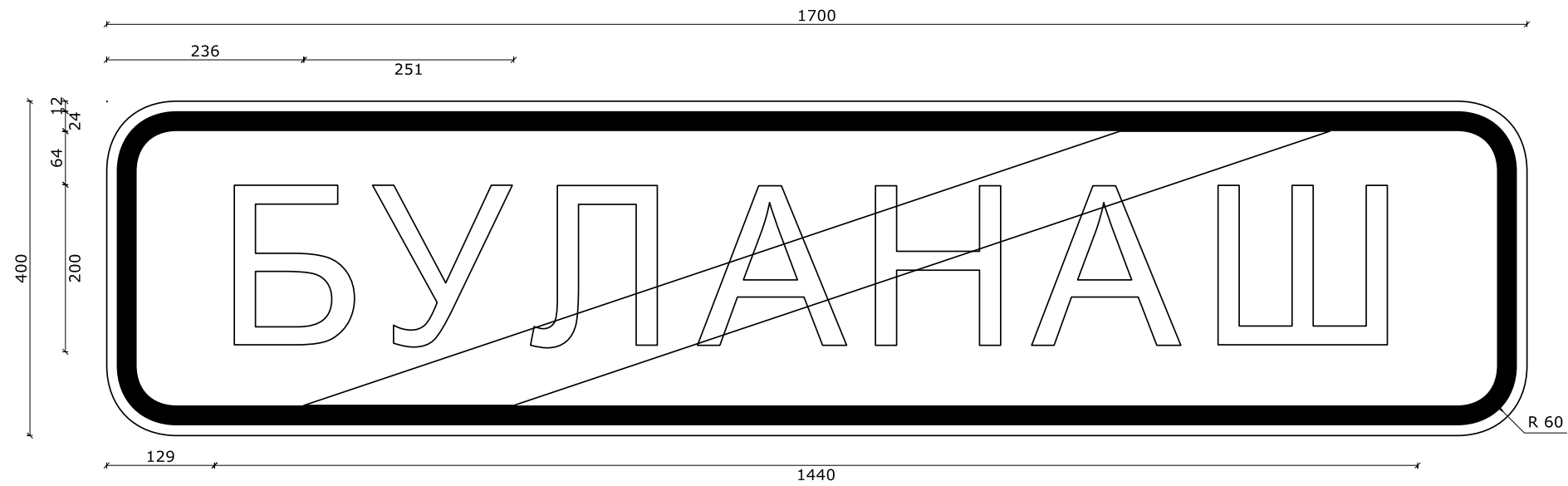
Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)





Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"

Площадь: 0,68 кв. м

Количество: 1 шт.

Местоположение: 1+999

Дорога: ул. Машиностроителей

Фон знака: белый

Размеры надписей даны по границам литерных площадок слов (символов)

Ширина литерных площадок сокращена п. 4.9. ГОСТ Р 52290-2004

Размеры надписей даны по границам слов (символов)



## **ул. Маяковского**

**1-й участок: от ул. Заречная – до ул. Гастелло (правый берег)**

**(км 0+000 – км 0+130)**

**2-й участок: от ул. Гастелло (левый берег) – до конца застройки**

**(км 0+000 – км 1+070)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Маяковского (1-й участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 130	
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		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+120	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется:</b>					<b>2</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>2</b>		

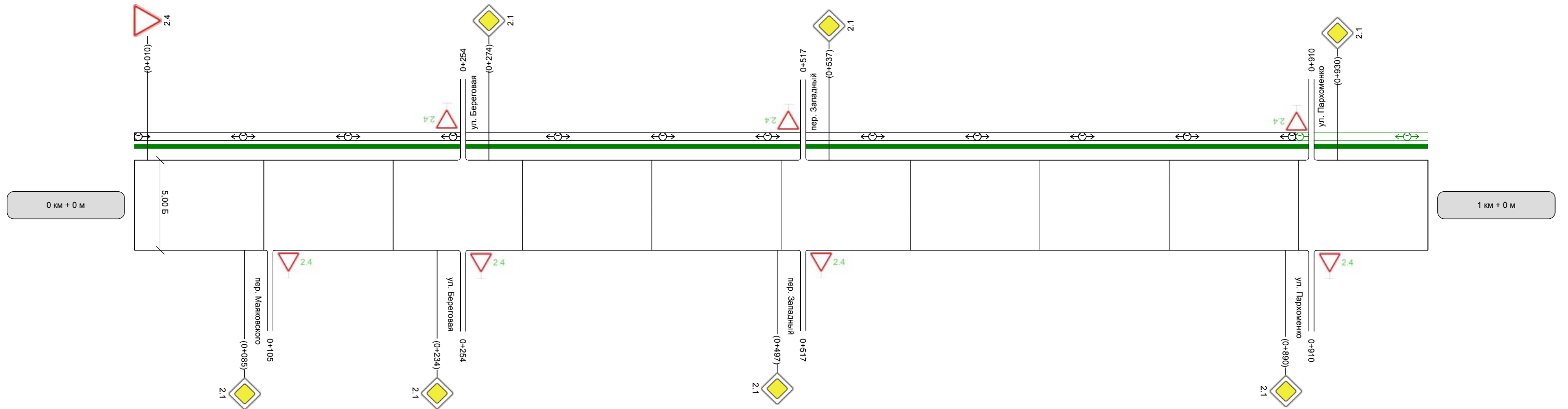
## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	0+000	0+130		2/2	130		130	Слева
<b>Итого:</b>				<b>2/2</b>	<b>130</b>		<b>130</b>	

## 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	0+000	0+130	Слева		130	
<b>Итого:</b>					<b>130</b>	

Наименование автодороги (административный район)	ул. Маяковского (2-й участок)
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 1000
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		

Наименование автодороги (административный район)	ул. Маяковского (2-й участок)	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 70	
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		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## 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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+085	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+234	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+274	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+497	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+537	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+890	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+930	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+105	требуется установить	1	примыкание справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+254	требуется установить	1		съезд пересечения слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+254	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+517	требуется установить	1		съезд пересечения слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+517	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+910	требуется установить	1		съезд пересечения слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+910	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
<b>Итого установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого временных:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Итого требуется:</b>							<b>15</b>		
<b>Итого:</b>							<b>15</b>		
<b>Всего установлено:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего временных:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего требуется:</b>							<b>15</b>		
<b>Всего:</b>							<b>15</b>		

## 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+898		12/12	898	898		Слева
2	0+898	1+070		3/3	172		172	Слева
<b>Итого:</b>				<b>15/15</b>	<b>1070</b>	<b>898</b>	<b>172</b>	

## 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	1+070	Слева		1070	
<b>Итого:</b>					<b>1070</b>	

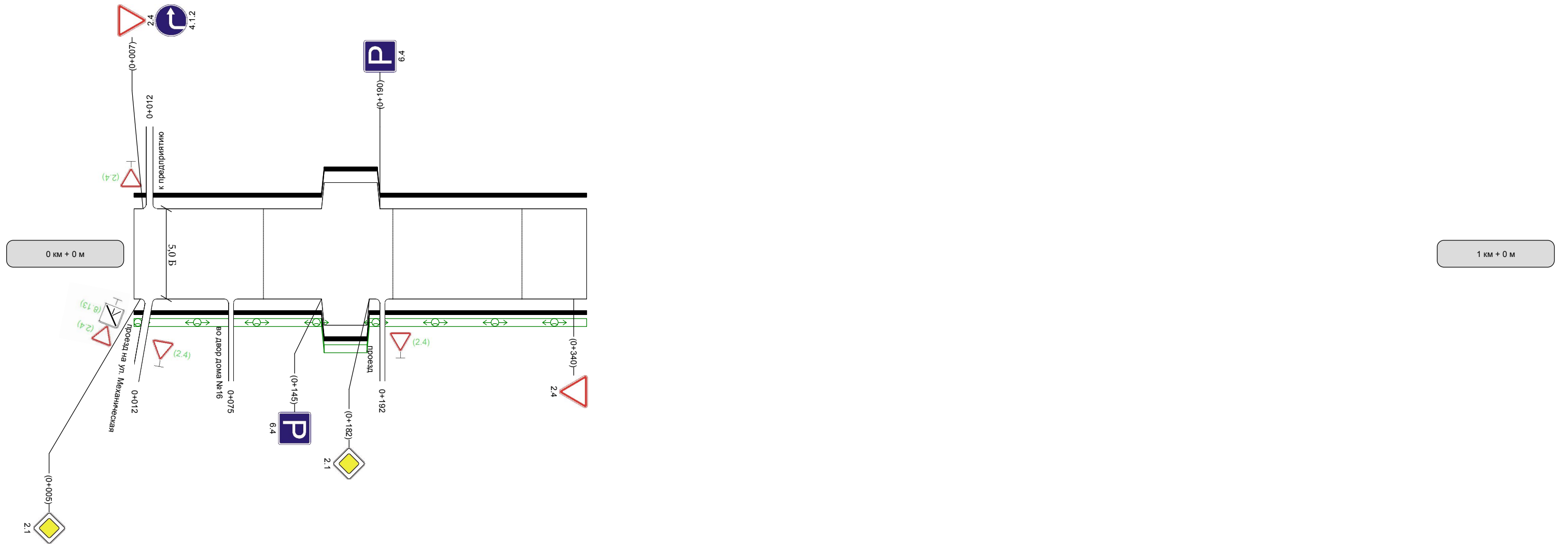


**ул. Механическая**

**от ул. Механическая (д. №16) – до ул. Машиностроителей**

**(км 0+000 – км 0+350)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Механическая	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 350	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Организованные элементы разметки справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 350	

## 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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+005	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+182	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	установлено	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	требуется установить	1		примыкание слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	требуется установить	2	примыкание справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+192	требуется установить	1	примыкание справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+340	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							7		
<b>Итого:</b>							8		
<b>Предписывающие знаки</b>									
8	4.1.2	Движение направо	2		0+007	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							1		
<b>Итого:</b>							1		
<b>Информационные знаки</b>									
9	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+145	требуется установить	1	справа	
10	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+190	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							2		
<b>Итого:</b>							2		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									
11	8.13	Направление главной дороги	2		0+012	требуется установить	1	примыкание справа	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							1		
<b>Итого:</b>							1		
<b>Всего установлено:</b>							1		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Всего требуется установить:</b>							11		
<b>Всего:</b>							12		

**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+374		9/9	374		374	Справа
Итого:				9/9	374		374	

**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+350	Слева		350	350	
2	0+000	0+350	Справа		350	350	
Итого:					700	700	

**ул. Мичурина**  
**от пер. Мичурина – до дома №15**  
**(км 0+000 – км 0+250)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Мичурина
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



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					1		
		<b>Итого:</b>					1		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					1		
		<b>Всего:</b>					1		

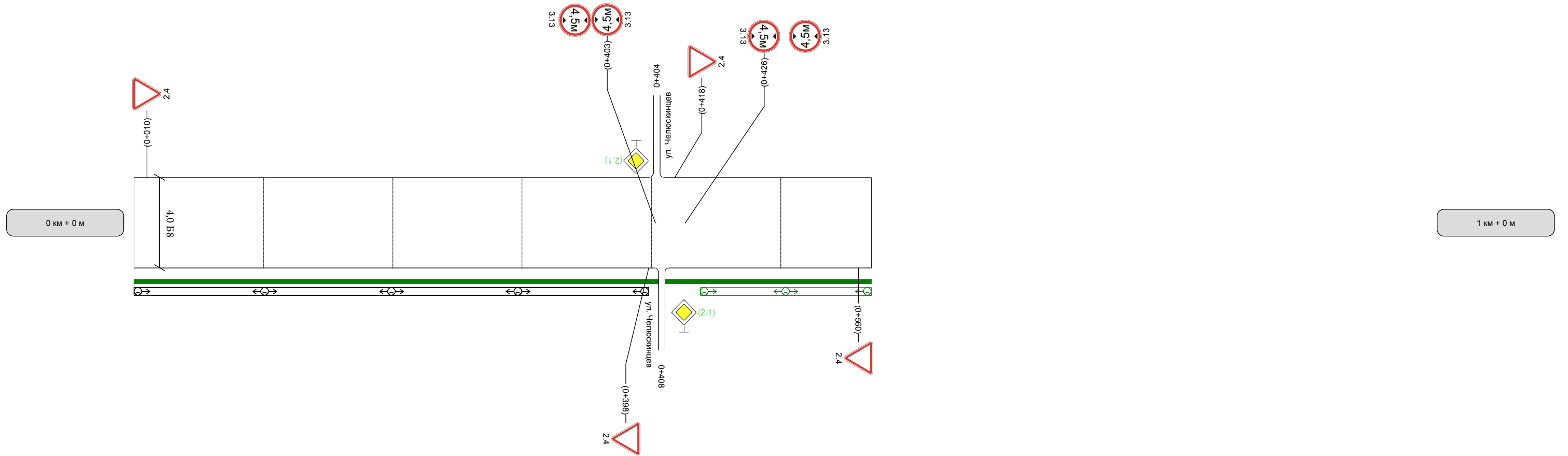
## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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+065	0+250		2/2	185	185		Слева
Итого:				2/2	185	185		

**ул. Молодежная**  
**от пер. Мичурина – до ул. Шахтерская**  
**(км 0+000 – км 0+570)**



Наименование автодороги (административный район)	ул. Молодежная
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



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная досечная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	НД : шир. 0,00м, мат. , 0 - 570

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+404	требуется установить	1		примыкание слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+408	требуется установить	1	примыкание справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+398	требуется установить	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+418	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+560	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							6		
<b>Итого:</b>							6		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+403	требуется установить	2		над дорогой
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+426	требуется установить	2		над дорогой
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							4		
<b>Итого:</b>							4		
<b>Всего установлено:</b>							0		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							10		
<b>Всего:</b>							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+398		5/5	398	398		Справа
2	0+438	0+570		3/3	132		132	Справа
Итого:				8/8	530	398	132	

## Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

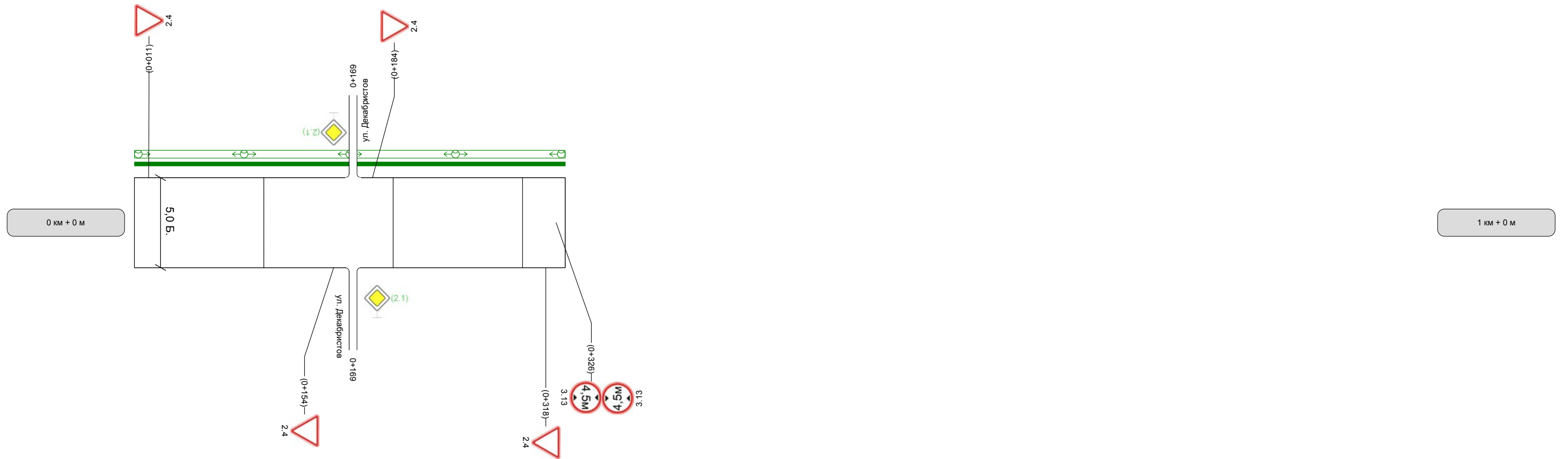
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+570	Справа		570		570
Итого:					570		570

**ул. Новая**

**от ул. Первомайская – до ул. Октябрьская**

**(км 0+000 – км 0+333)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Новая	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 333	
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		

## 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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+154	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+184	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+011	установлено	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+169	требуется установить	1		съезд пересечения сл
5	2.1	Главная дорога	2		0+169	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+318	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							5		
<b>Итого:</b>							6		
<b>Запрещающие знаки</b>									
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+326	требуется установить	2	Над дорогой	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							2		
<b>Итого:</b>							2		
<b>Всего установлено:</b>							1		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							7		
<b>Всего:</b>							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+333		5/5	333		333	Слева
Итого:				5/5	333		333	

## Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

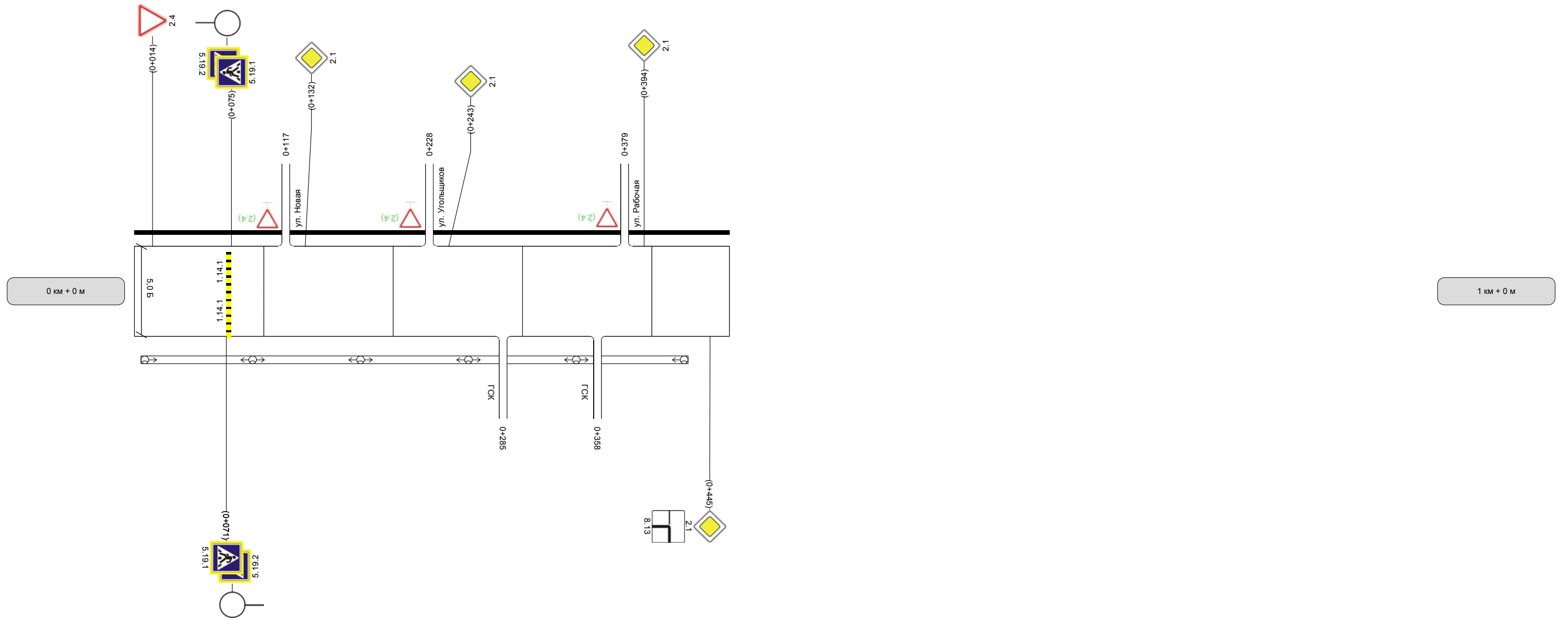
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	0+333	Слева		333		333
Итого:					333		333

**ул. Октябрьская**

**от ул. Машиностроителей – до ул. Железнодорожников**

**(км 0+000 – км 0+460)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Октябрьская		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 460		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД : ПО 21 - 71	НД : ПО 75 - 114	НД : ПО 125 - 130
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 : ПО 21 - 71	НД : ПО 75 - 125		
Тротуары справа				



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.14.1 (белая)	1.14.1 (желтая)	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0,4	0,4	
ширина, м	ширина, м	4	4	7
1	2	3	4	
0.46	0+460	5,00	5,00	
ИТОГО:		5,00	5,00	
лин.км.		0,005	0,005	
привед.км.		0,002	0,002	
площадь		8	8	16

## 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
<b>Предупреждающие знаки</b>									
1	1.23	Дети	2		0+014	демонтировать	1	справа	
2	1.23	Дети	2		0+214	демонтировать	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							2		
<b>Итого требуется:</b>							0		
<b>Итого:</b>							0		
<b>Знаки приоритета</b>									
3	2.1	Главная дорога	2		0+132	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+243	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+394	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+445	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+014	установлено	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+117	требуется установить	1		примыкание слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+228	требуется установить	1		примыкание слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+379	требуется установить	1		примыкание слева
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							7		
<b>Итого:</b>							8		
<b>Запрещающие знаки</b>									
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+014	демонтировать	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							1		
<b>Итого требуется:</b>							0		
<b>Итого:</b>							0		
<b>Знаки особых предписаний</b>									
12	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+071	требуется установить	1	справа	
13	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+075	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+071	требуется установить	1	справа	
15	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+075	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							4		
<b>Итого:</b>							4		
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>							
16	8.2.1	Зона действия	2		0+014	демонтировать	1	справа	
17	8.2.1	Зона действия	2		0+214	демонтировать	1		слева
18	8.13	Направление главной дороги	2		0+445	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							2		
<b>Итого требуется:</b>							1		
<b>Итого:</b>							1		
<b>Всего установлено:</b>							1		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							5		
<b>Всего требуется установить:</b>							12		
<b>Всего:</b>							13		

**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+080	Справа		80		80
2	0+000	0+460	Слева		460	460	
Итого:					540	460	80

**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+428		6/6	423	423		Справа
Итого:				6/6	423	423		

**Ведомость наличия светофорных объектов**

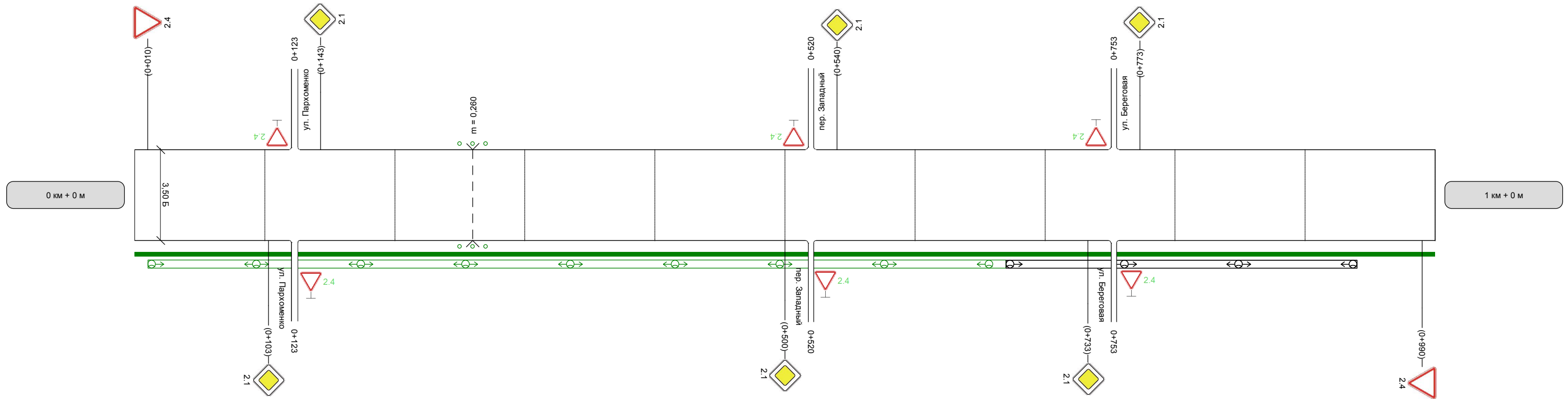
№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+071	Пешеходный переход	1	0		Справа
2	0+075	Пешеходный переход	1	0		Слева
Итого:			2	0		

**ул. Осипенко**

**от пер. Белинского – до ул. Гастелло (левый берег)**

**(км 0+000 - км 1+000)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Осипенко
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД: Опалеск. столбики (3 шт.) 250 - 270
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
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: Опалеск. столбики (3 шт.) 250 - 270	
Тротуары справа		НД: шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 1000

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+103	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+143	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+540	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+733	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+773	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+123	требуется установить	1		съезд пересечения слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+123	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+520	требуется установить	1		съезд пересечения слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+520	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+753	требуется установить	1		съезд пересечения слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+753	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+990	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>14</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>14</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется:</b>					<b>14</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>14</b>		

## 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Итого:</b>			<b>40/6</b>	<b>0/0</b>	<b>40/6</b>			
1	0+250	0+270	20/3	0/0	20/3	Справа	пластмасс	Водопропускная труба
2	0+250	0+270	20/3	0/0	20/3	Слева	пластмасс	Водопропускная труба

## Ведомость размещения искусственного освещения

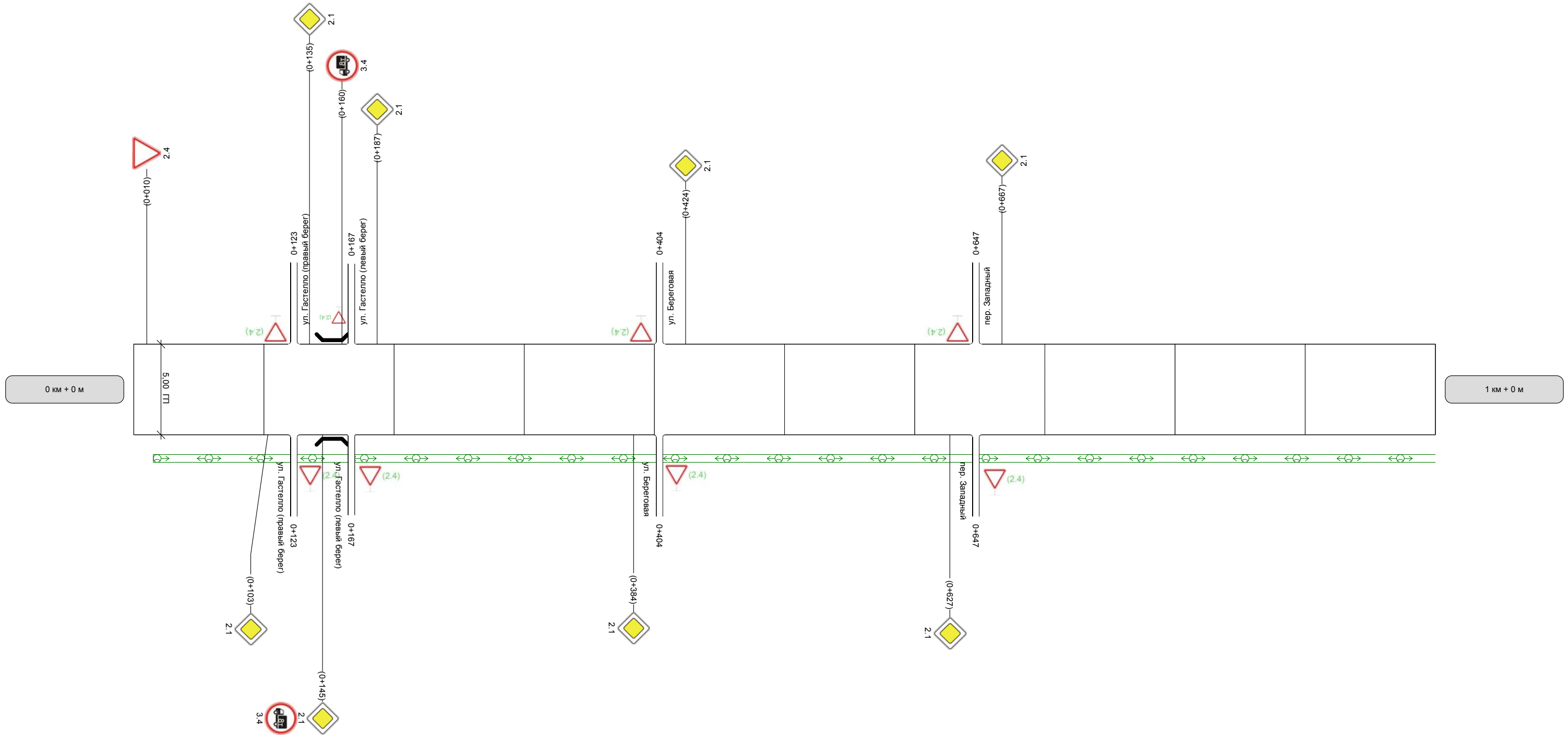
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	0+010	0+670		9/9	660		660	Справа
2	0+670	0+940		4/4	270	270		Справа
<b>Итого:</b>				<b>13/13</b>	<b>930</b>	<b>270</b>	<b>660</b>	

## 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	1+000	Справа		1000	
<b>Итого:</b>					<b>1000</b>	

**ул. Папанинцев**  
**от ул. Заречная – до ул. Белинского**  
**(км 0+000 – км 1+592)**

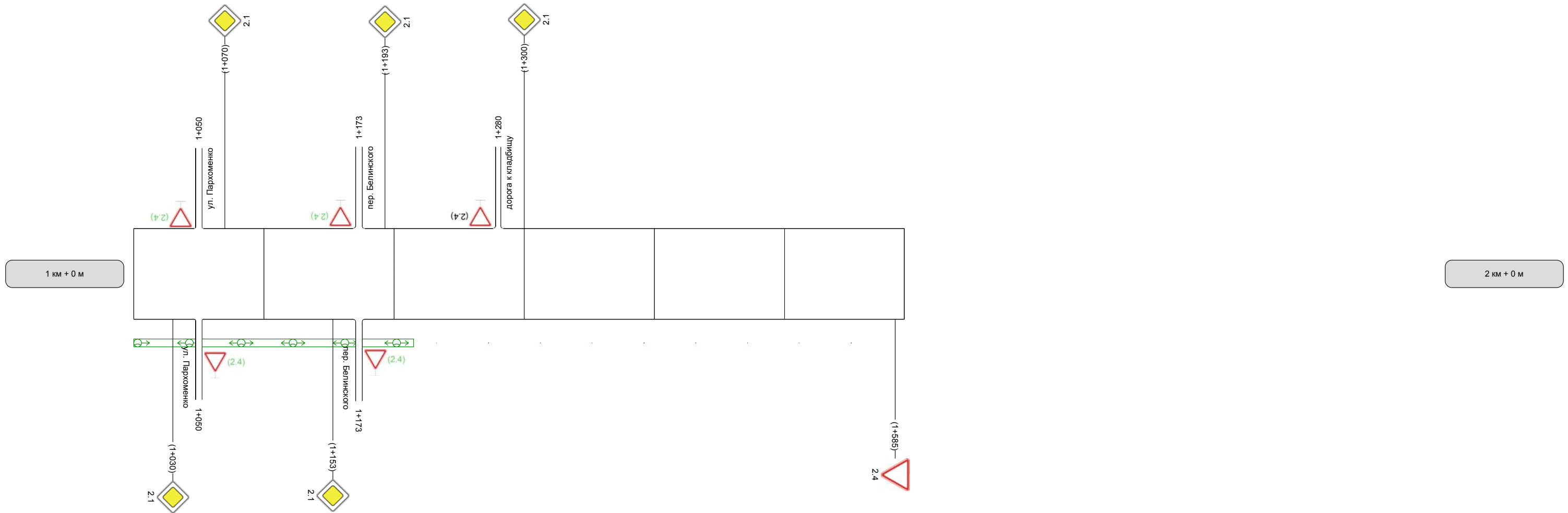
Наименование автодороги (административный район)	ул. Папанинцев
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



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



Наименование автодороги (административный район)	ул. Папанинцев
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		

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+103	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+135	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+145	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+187	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+384	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+424	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+627	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+667	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+030	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		1+070	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+153	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		1+193	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+300	требуется установить	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+123	требуется установить	1		съезд пересечения сл
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+123	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+167	требуется установить	1		съезд пересечения сл
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+167	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+404	требуется установить	1		съезд пересечения сл
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+404	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+647	требуется установить	1		съезд пересечения сл
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+647	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+050	требуется установить	1		съезд пересечения сл
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+050	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+173	требуется установить	1		съезд пересечения сл
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+173	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
27	2.4	Уступите дорогу	2		1+280	установлено	1		примыкание слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		1+585	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					1		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					27		
		<b>Итого:</b>					28		
		<b>Запрещающие знаки</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+145	установлено	1	справа	
30	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+160	установлено	1		слева
<b>Итого установлено:</b>								2	
<b>Итого временных:</b>								0	
<b>Итого демонтировать:</b>								0	
<b>Итого требуется:</b>								0	
<b>Итого:</b>								2	
<b>Всего установлено:</b>								3	
<b>Всего временных:</b>								0	
<b>Всего демонтировать:</b>								0	
<b>Всего требуется установить:</b>								27	
<b>Всего:</b>								30	

**Ведомость размещения искусственного освещения**

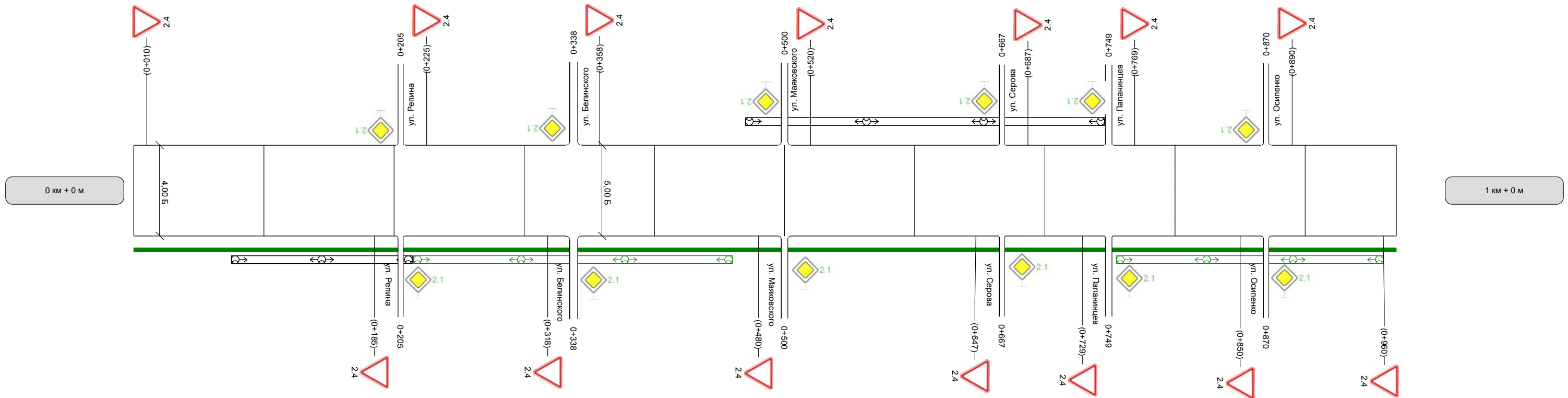
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+015	1+215		31/31	1200		1200	Справа
Итого:				31/31	1200		1200	

**ул. Пархоменко**

**от ул. Больничная – до ул. Буланашская**

**(км 0+000 - км 0+970)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Пархоменко
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
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		НД : шир. 1,00м. мат. а/б, 0 - 970

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+205	требуется установить	1		съезд пересечения слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+205	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+338	требуется установить	1		съезд пересечения слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+338	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1		съезд пересечения слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+667	требуется установить	1		съезд пересечения слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+667	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+749	требуется установить	1		съезд пересечения слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+749	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+870	требуется установить	1		съезд пересечения слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+870	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+185	требуется установить	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+225	требуется установить	1		слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+318	требуется установить	1	справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+358	требуется установить	1		слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+480	требуется установить	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+520	требуется установить	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+647	требуется установить	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+687	требуется установить	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+729	требуется установить	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+769	требуется установить	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+850	требуется установить	1	справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+890	требуется установить	1		слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+960	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>26</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>26</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется:</b>					<b>26</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>26</b>		

## 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+075	0+214		3/3	139	139		Справа
2	0+215	0+460		4/4	245		245	Справа
3	0+470	0+746		4/4	276	276		Слева
4	0+755	0+960		4/4	205		205	Справа
<b>Итого:</b>				<b>15/15</b>	<b>865</b>	<b>415</b>	<b>450</b>	

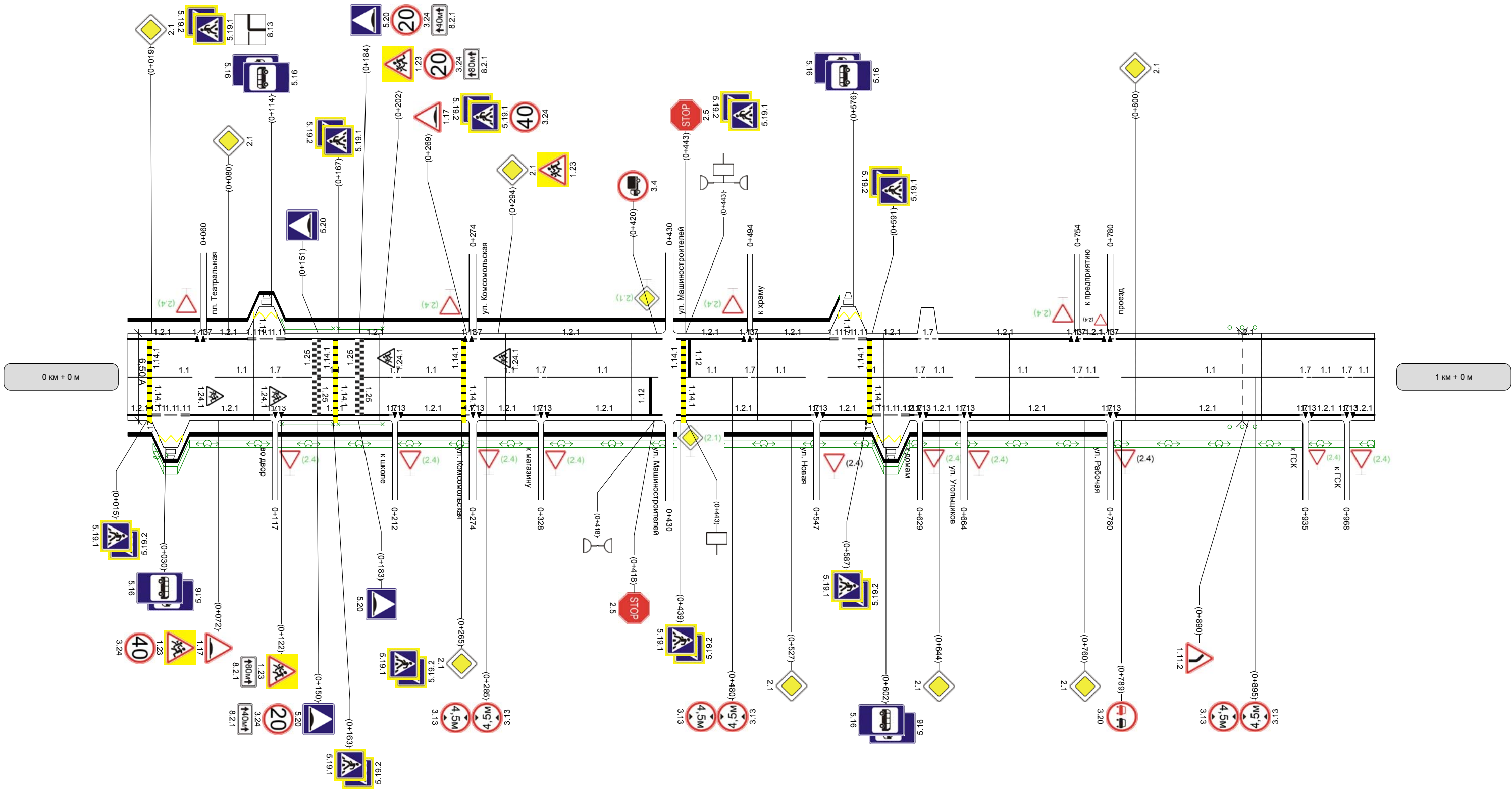
## Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ 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+970	Справа		970	
<b>Итого:</b>					<b>970</b>	

**ул. Первомайская**  
**от ул. Максима Горького – до ул. Белинского**  
**(км 0+000 – км 0+990)**



Наименование автодороги (административный район)	ул. Первомайская										
Элементы дороги в продольном профиле											
Элементы дороги в плане											
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 565										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД : ПО (У - З) 122 - 163		НД : ПО (У - З) 167 - 202								
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	1.2.1 0 - 55	1.2.1 65 - 95	1.2.1 101 - 128	1.2.1 125 - 268	1.2.1 280 - 424	1.2.1 436 - 489	1.2.1 499 - 557	1.2.1 587 - 627	1.2.1 644 - 749	1.2.1 785 - 990



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 51	1.1 69 - 112	1.1 122 - 207	1.1 217 - 265	1.1 283 - 323	1.1 333 - 421	1.1 439 - 489	1.1 499 - 538	1.1 556 - 624	1.1 634 - 655	1.1 673 - 749	1.1 789 - 930	1.1 940 - 963	1.1 966 - 990
	1-ая от осевой	1.2.1 0 - 19	1.2.1 50 - 112	1.2.1 122 - 207	1.2.1 217 - 268	1.2.1 280 - 323	1.2.1 333 - 424	1.2.1 436 - 542	1.2.1 552 - 591	1.2.1 634 - 659	1.2.1 669 - 775	1.2.1 785 - 930	1.2.1 940 - 963	1.2.1 966 - 990	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : ПО (У - З) 122 - 163		НД : ПО (У - З) 167 - 202												
Тротуары справа	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 780														

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.2.1	1.7	1.11	1.12	1.13	1.14.1	1.14.1 (ж)	1.17	1.24.1(шт)	1.25	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1	0.5	1.75	1	0.25	0.4	0.4	1.9	0.313	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.15	0.1	0.4	0.6	4	4	0.1	1.6	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0,99	0+990	842,00	1664,00	174,00	80,00	6,5	77,00	32,5	32,5	83,2	4,00	13,00	
ИТОГО:		842,00	1664,00	174,00	80,00	6,5	77,00	32,5	32,5	83,2	4,00	13,00	
лин.км.		0,842	1,664	0,174	0,080	0,006	0,077	0,033	0,033	0,083	0,004	0,013	
привед.км.		0,842	1,664	0,087	0,140	0,006	0,019	0,013	0,013	0,157	0,001	0,013	
площадь		84,2	166,4	13,05	14	2,4	11,55	52,8	52,8	15,7	2,003	5,2	420,103

## 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
<b>Предупреждающие знаки</b>									
1	1.11.2	Опасный поворот	2		0+890	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+072	требуется установить	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+269	требуется установить	1		слева
4	1.23	Дети	2		0+072	требуется установить	1	справа	
5	1.23	Дети	2		0+085	демонтировать	1	справа	
6	1.23	Дети	2		0+122	установлено	1	справа	
7	1.23	Дети	2		0+202	установлено	1		слева
8	1.23	Дети	2		0+264	демонтировать	1		слева
9	1.23	Дети	2		0+294	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							2		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							2		
<b>Итого требуется:</b>							5		
<b>Итого:</b>							7		
<b>Знаки приоритета</b>									
10	2.1	Главная дорога	2		0+019	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+255	демонтировать	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+265	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+294	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+380	требуется установить	1		съезд пересечения сл
15	2.1	Главная дорога	2		0+380	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
16	2.1	Главная дорога	2		0+527	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+644	установлено	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+760	установлено	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		0+800	установлено	1		слева
20	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+650	демонтировать	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+067	требуется установить	1	примыкание справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+162	требуется установить	1	примыкание справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+224	требуется установить	1		съезд пересечения сл
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+224	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+278	требуется установить	1	примыкание справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+444	требуется установить	1		примыкание слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+497	установлено	1	примыкание справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+579	требуется установить	1	примыкание справа	
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+614	требуется установить	1	примыкание справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+704	требуется установить	1		примыкание слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+730	установлено	1		примыкание слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+730	установлено	1	примыкание справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+885	требуется установить	1	примыкание справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+918	требуется установить	1	примыкание справа	
35	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+418	установлено	1	справа	
36	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+443	установлено	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							8		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							2		
<b>Итого требуется:</b>							17		
<b>Итого:</b>							25		
<b>Запрещающие знаки</b>									
37	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+310	демонтировать	1		слева
38	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+420	требуется установить	1		слева
39	3.13	Ограничение высоты	2		0+285	требуется установить	2		
40	3.13	Ограничение высоты	2		0+480	установлено	1		
41	3.13	Ограничение высоты	2		0+480	установлено	1		
42	3.13	Ограничение высоты	2		0+895	требуется установить	2		
43	3.20	Обгон запрещен	2		0+789	требуется установить	1	справа	
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+072	требуется установить	1	справа	
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+085	демонтировать	1	справа	
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+122	демонтировать	1	справа	
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+150	требуется установить	1	справа	
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+184	требуется установить	1		слева
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+269	установлено	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							3		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого требуется:</b>							9		
<b>Итого:</b>							12		
<b>Знаки особых предписаний</b>									
50	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+060	требуется установить	1		примыкание слева
51	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+030	требуется установить	2	справа	
52	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+050	демонтировать	1	справа	
53	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+114	установлено	1		слева
54	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+114	требуется установить	1		слева
55	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+576	требуется установить	1		слева
56	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+576	установлено	1		слева
57	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+585	демонтировать	1	справа	
58	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+602	требуется установить	2	справа	
59	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+015	требуется установить	1	справа	
60	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+019	требуется установить	1		слева
61	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+163	установлено	1	справа	
62	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+167	установлено	1		слева
63	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+265	установлено	1	справа	
64	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+269	установлено	1		слева
65	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+439	требуется установить	1	справа	
66	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+443	требуется установить	1		слева
67	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+587	требуется установить	1	справа	
68	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+591	требуется установить	1		слева
69	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+015	требуется установить	1	справа	
70	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+019	требуется установить	1		слева
71	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+163	установлено	1	справа	
72	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+167	установлено	1		слева
73	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+265	установлено	1	справа	
74	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+269	установлено	1		слева
75	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+439	требуется установить	1	справа	
76	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+443	требуется установить	1		слева
77	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+587	требуется установить	1	справа	
78	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+591	требуется установить	1		слева
79	5.20	Искусственная неровность	2		0+150	установлено	1	справа	
80	5.20	Искусственная неровность	2		0+151	требуется установить	1		слева
81	5.20	Искусственная неровность	2		0+183	требуется установить	1	справа	
82	5.20	Искусственная неровность	2		0+184	установлено	1		слева
83	5.31	Зона с ограничением максимальной скорости	2		0+095	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							12		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							2		
<b>Итого требуется:</b>							22		
<b>Итого:</b>							34		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									
84	8.2.1	Зона действия	2		0+122	демонтировать	1	справа	
85	8.2.1	Зона действия	2		0+122	требуется установить	1	справа	
86	8.2.1	Зона действия	2		0+150	требуется установить	1	справа	
87	8.2.1	Зона действия	2		0+184	требуется установить	1		слева
88	8.2.1	Зона действия	2		0+202	требуется установить	1		слева
89	8.2.1	Зона действия	2		0+202	демонтировать	1		слева
90	8.13	Направление главной дороги	2		0+019	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого требуется:</b>					5		
		<b>Итого:</b>					5		
		<b>Всего установлено:</b>					27		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					11		
		<b>Всего требуется установить:</b>					58		
		<b>Всего:</b>					85		

**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+875	0+895	20/3	0/0	20/3	Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+875	0+895	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопропускная 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+020	0+990		25/25	970		970	Справа
Итого:				25/25	970		970	

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта**

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+034	Справа	павильон, заездной карман	посадочная площадка	нет				
2	0+110	Слева		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
3	0+572	Слева	посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				
4	0+606	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				

## Ведомость наличия светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+418	Т.1	2	0		справа
2	0+443	П.1	0	1		справа
3	0+443	П.1	0	1		слева
4	0+443	Т.1	2	0		слева
Итого:			4	2		

## 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+565	Слева		565	565	
2	0+000	0+780	Справа		780	780	
Итого:					1345	1345	

## Ведомость размещения пешеходных ограждений

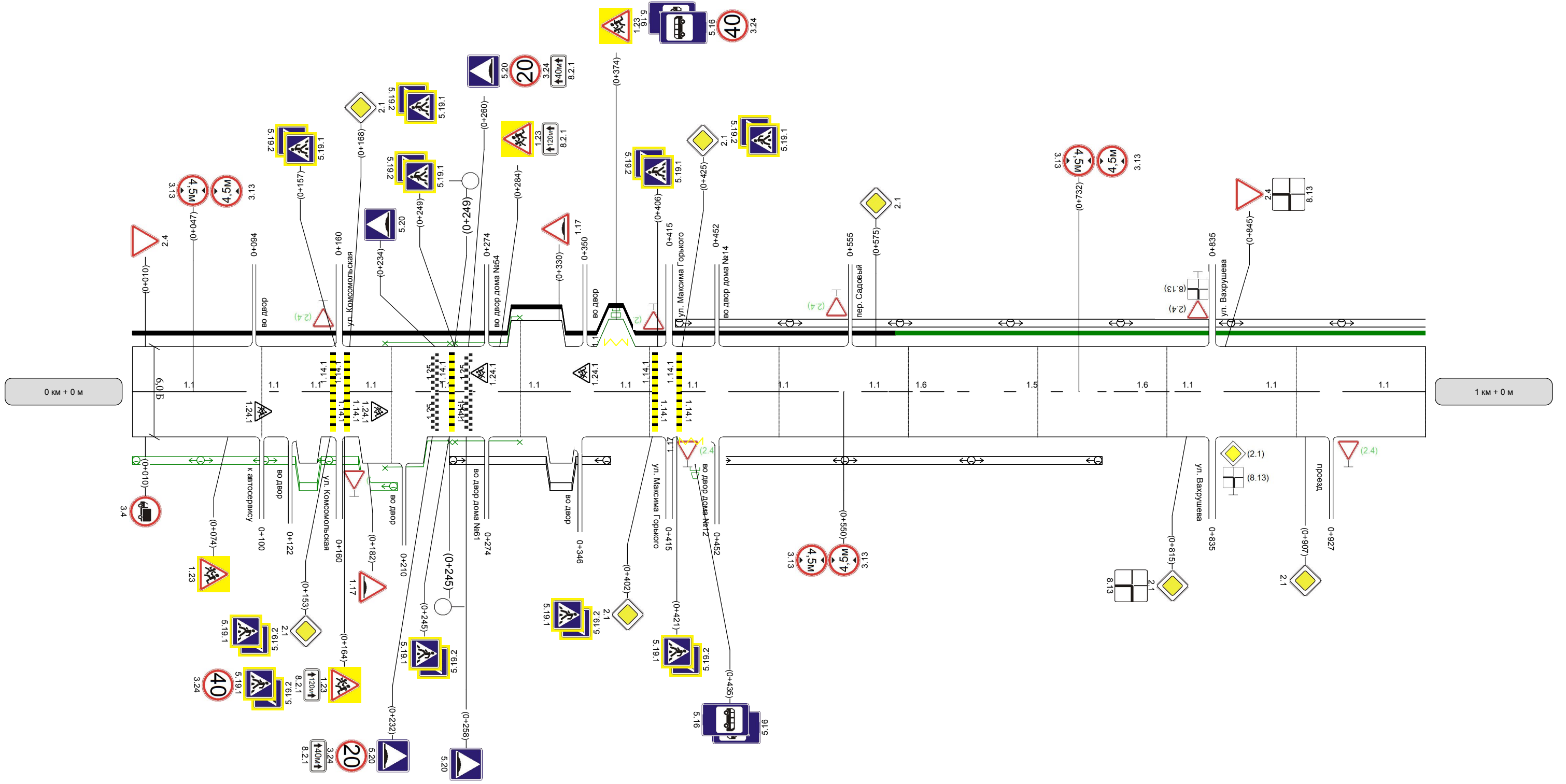
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+122	0+163	41		41		Слева	Конструкция перильного типа	1	Оцинкованный металл	Школа
2	0+122	0+163	41		41		Справа	Конструкция перильного типа	1	Оцинкованный металл	Школа
3	0+167	0+202	35		35		Слева	Конструкция перильного типа	1	Оцинкованный металл	Школа
4	0+167	0+202	35		35		Справа	Конструкция перильного типа	1	Оцинкованный металл	Школа
Итого:			152		152						

**ул. Победы**

**от ул. Машиностроителей – до пер. Мичурина**

**(км 0+000 – км 1+450)**

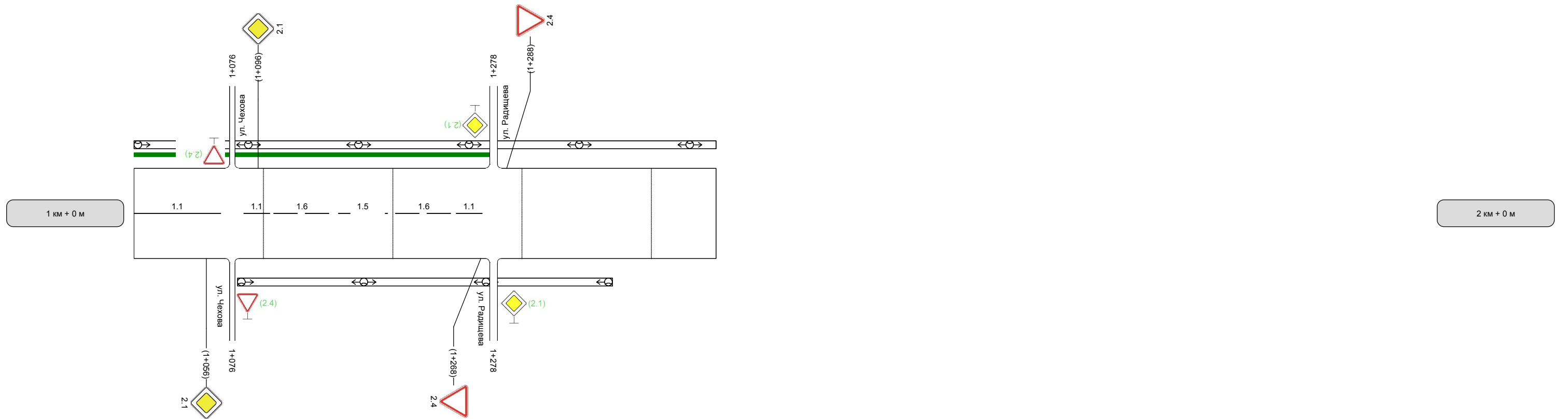
Наименование автодороги (административный район)	ул. Победы		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 590		НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 590 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	НД : ПО 195 - 245	НД : ПО 249 - 299	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		



Видимость автомобиля в прямом направлении																	
Организованная разметка справа	Осевая линия	1.1		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1
	1-ая от осевой	0 - 88		131 - 153	168 - 201	219 - 265	283 - 339	357 - 406	424 - 443	461 - 546	564 - 584	585 - 635	635 - 756	756 - 806	806 - 826	844 - 918	936 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	НД : ПО 195 - 245		НД : ПО 249 - 299														
Тротуары справа																	



Наименование автодороги (административный район)	ул. Победы	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 278	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Видимость автомобиля в прямом направлении							
Горизонтальная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 67	1.1 85 - 105	1.6 105 - 155	1.5 155 - 199	1.6 199 - 249	1.1 249 - 269
	1-ая от осевой						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.14.1 (белая)	1.14.1 (желтая)	1.17	1.24.1(шт)	1.25	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.4	0.4	1.9	0.313	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	4		0.1	0.15	0.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1+000	583,00	121,00	100,00	30,00	30,00	30,4	4,00	12,00	
1.45	1+450	107,00	44,00	100,00						
ИТОГО:		690,00	165,00	200,00	30,00	30,00	30,4	4,00	12,00	
лин.км.		0,690	0,165	0,200	0,030	0,30	0,030		0,012	
привед.км.		0,690	0,04125	0,15	0,012	0,012	0,057		0,012	
площадь		69,0	4,125	15,0	48,0	48,0	5,7	2,0	4,80	196,625

## 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
<b>Предупреждающие знаки</b>									
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+182	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+330	требуется установить	1		слева
3	1.23	Дети	2		0+025	демонтировать	1	справа	
4	1.23	Дети	2		0+074	требуется установить	1	справа	
5	1.23	Дети	2		0+164	установлено	1	справа	
6	1.23	Дети	2		0+284	установлено	1		слева
7	1.23	Дети	2		0+343	демонтировать	1		слева
8	1.23	Дети	2		0+374	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							2		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							2		
<b>Итого требуется:</b>							4		
<b>Итого:</b>							8		
<b>Знаки приоритета</b>									
9	2.1	Главная дорога	2		0+153	установлено	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+168	установлено	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+371	демонтировать	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+402	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+425	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+438	демонтировать	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+575	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	2		0+815	установлено	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+835	установлено	1	примыкание справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+907	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		1+056	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	2.1	Главная дорога	2		1+096	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		1+278	требуется установить	1		примыкание слева
22	2.1	Главная дорога	2		1+278	требуется установить	1	примыкание справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+021	демонтировать	1		слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	требуется установить	1		примыкание слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+160	требуется установить	1	примыкание справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+415	требуется установить	1		примыкание слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+415	требуется установить	1	примыкание справа	
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+555	требуется установить	1		примыкание слева
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+835	установлено	1		примыкание слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+845	требуется установить	1		слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+857	демонтировать	1		слева
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+927	требуется установить	1	примыкание справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+076	требуется установить	1		примыкание слева
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+076	требуется установить	1	примыкание справа	
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+268	установлено	1	справа	
37	2.4	Уступите дорогу	2		1+288	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					7		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					4		
		<b>Итого требуется:</b>					18		
		<b>Итого:</b>					29		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
38	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+010	требуется установить	1	справа	
39	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+025	демонтировать	1	справа	
40	3.13	Ограничение высоты	2		0+047	требуется установить	2	над дорогой	
41	3.13	Ограничение высоты	2		0+550	требуется установить	2	над дорогой	
42	3.13	Ограничение высоты	2		0+732	требуется установить	2	над дорогой	
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+025	демонтировать	1	справа	
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+164	установлено	1	справа	
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+232	требуется установить	1	справа	
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+260	требуется установить	1		слева
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+277	демонтировать	1		слева
48	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+343	демонтировать	1		слева
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+374	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					1		
		<b>Итого временных:</b>					0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого демонтировать:</b>							4		
<b>Итого требуется:</b>							10		
<b>Итого:</b>							15		
<b>Знаки особых предписаний</b>									
50	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+374	установлено	1		слева
51	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+374	требуется установить	1		слева
52	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+378	демонтировать	1	справа	
53	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+435	требуется установить	2	справа	
54	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+153	требуется установить	1	справа	
55	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+157	требуется установить	1		слева
56	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+164	требуется установить	1	справа	
57	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+168	требуется установить	1		слева
58	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+245	установлено	1	справа	
59	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+249	установлено	1		слева
60	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+402	установлено	1	справа	
61	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+406	установлено	1		слева
62	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+421	требуется установить	1	справа	
63	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+425	требуется установить	1		слева
64	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+153	требуется установить	1	справа	
65	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+157	требуется установить	1		слева
66	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+164	требуется установить	1	справа	
67	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+168	требуется установить	1		слева
68	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+245	установлено	1	справа	
69	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+249	установлено	1		слева
70	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+402	установлено	1	справа	
71	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+406	установлено	1		слева
72	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+421	требуется установить	1	справа	
73	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+425	требуется установить	1		слева
74	5.20	Искусственная неровность	2		0+232	установлено	1	справа	
75	5.20	Искусственная неровность	2		0+234	требуется установить	1		слева
76	5.20	Искусственная неровность	2		0+258	требуется установить	1	справа	
77	5.20	Искусственная неровность	2		0+260	установлено	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							11		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							1		
<b>Итого требуется:</b>							17		
<b>Итого:</b>							29		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									
78	8.2.1	Зона действия	2		0+164	установлено	1	справа	
79	8.2.1	Зона действия	2		0+232	требуется установить	1	справа	
80	8.2.1	Зона действия	2		0+260	требуется установить	1		слева
81	8.2.1	Зона действия	2		0+284	установлено	1		слева
82	8.13	Направление главной дороги	2		0+835	установлено	1	примыкание справа	
83	8.13	Направление главной дороги	2		0+845	требуется установить	1		слева
84	8.13	Направление главной дороги	2		0+857	демонтировать	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	8.13	Направление главной дороги	2		0+835	установлено	1		примыкание слева
86	8.13	Направление главной дороги	2		0+815	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							5		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							1		
<b>Итого требуется:</b>							3		
<b>Итого:</b>							8		
<b>Всего установлено:</b>							26		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							12		
<b>Всего требуется установить:</b>							52		
<b>Всего:</b>							90		

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта**

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+374	Слева		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				
2	0+435	Справа		посадочная площадка, павильон, заездной карман	нет				

**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+205		5/5	205		205	Справа
2	0+245	0+370		2/2	125	125		Справа
3	0+420	1+450		13/13	1030	1030		Слева
4	0+450	0+750		4/4	300	300		Справа
5	1+080	1+370		4/4	290	290		Справа
Итого:				28/28	1950	1745	205	

**Ведомость наличия светофорных объектов**

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+245	пешеходный переход	1	0		
2	0+249	пешеходный переход	1	0		
Итого:			2	0		

## 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+590	Слева		590	590	
2	0+590	1+278	Слева		688		688
Итого:					1278	590	688

## Ведомость размещения пешеходных ограждений

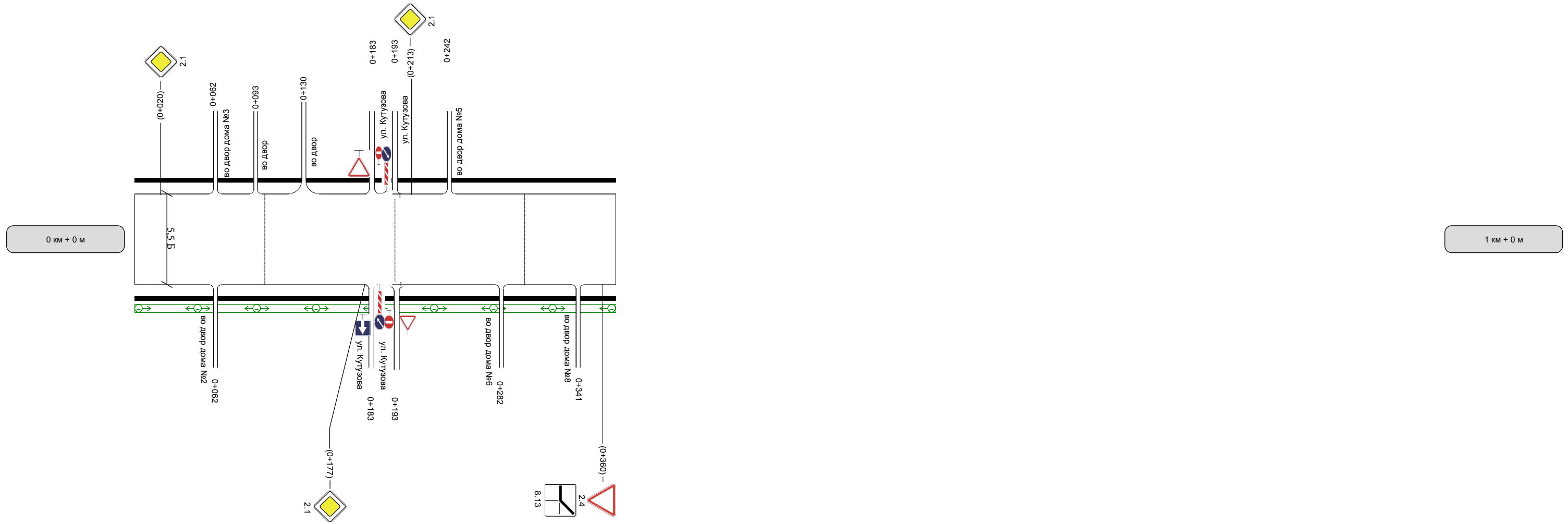
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+195	0+245	50		50		Слева	Конструкция перильного типа	1	металл	вдоль школы
2	0+195	0+245	50		50		Справа	Конструкция перильного типа	1	металл	вдоль школы
3	0+249	0+299	50		50		Слева	Конструкция перильного типа	1	металл	вдоль школы
4	0+249	0+299	50		50		Справа	Конструкция перильного типа	1	металл	вдоль школы
Итого:			200		200						

**ул. Проходчиков**

**от ул. Театральная – до ул. Механическая**

**(км 0+000 – км 0+370)**

Наименование автодороги (административный район)	п. Буланаш, ул. Проходчиков
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



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+177	требуется установить	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+213	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+183	требуется установить	1		примыкание слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+193	требуется установить	1	примыкание справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+360	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							5		
<b>Итого:</b>							6		
<b>Запрещающие знаки</b>									
7	3.1	Въезд запрещен	2		0+183	установлено	1		примыкание слева
8	3.1	Въезд запрещен	2		0+193	установлено	1	примыкание справа	
<b>Итого установлено:</b>							2		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							0		
<b>Итого:</b>							2		
<b>Предписывающие знаки</b>									
9	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+183	требуется установить	1	примыкание справа	
10	4.2.1	Объезд препятствия справа	2		0+193	требуется установить	1		примыкание слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							2		
<b>Итого:</b>							2		
<b>Знаки особых предписаний</b>									
11	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+183	установлено	1	примыкание справа	
12	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+193	установлено	1		примыкание слева
<b>Итого установлено:</b>							2		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							0		
<b>Итого:</b>							2		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+360	установлено	1	справа	
14	8.22.1	Препятствия	2		0+183	требуется установить	1	примыкание справа	
15	8.22.1	Препятствия	2		0+193	требуется установить	1		примыкание слева
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							2		
<b>Итого:</b>							3		
<b>Всего установлено:</b>							6		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							9		
<b>Всего:</b>							15		

**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+370		9/9	370		370	Справа
Итого:				9/9	370		370	

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)**

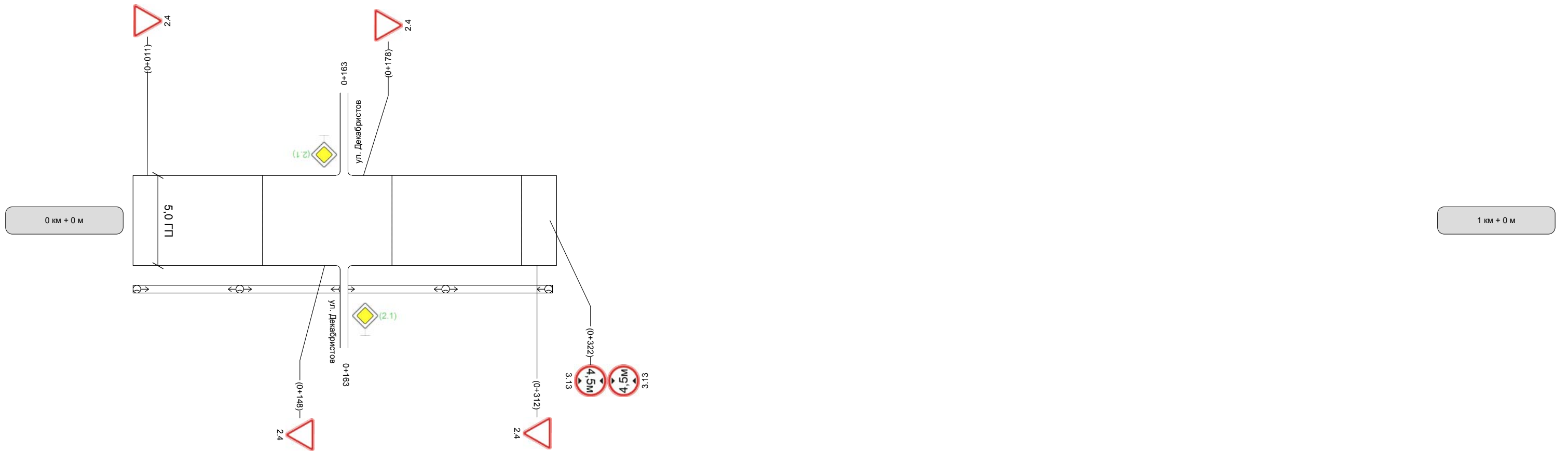
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого:							

**ул. Рабочая**

**от ул. Первомайская – до ул. Октябрьская**

**(км 0+000 – км 0+327)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Рабочая
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		

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+148	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+178	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+011	установлено	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+163	требуется установить	1		съезд пересечения сл
5	2.1	Главная дорога	2		0+163	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+312	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					1		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					5		
		<b>Итого:</b>					6		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+322	требуется установить	2	Над дорогой	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Всего установлено:</b>					1		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					7		
		<b>Всего:</b>					8		

## Ведомость размещения искусственного освещения

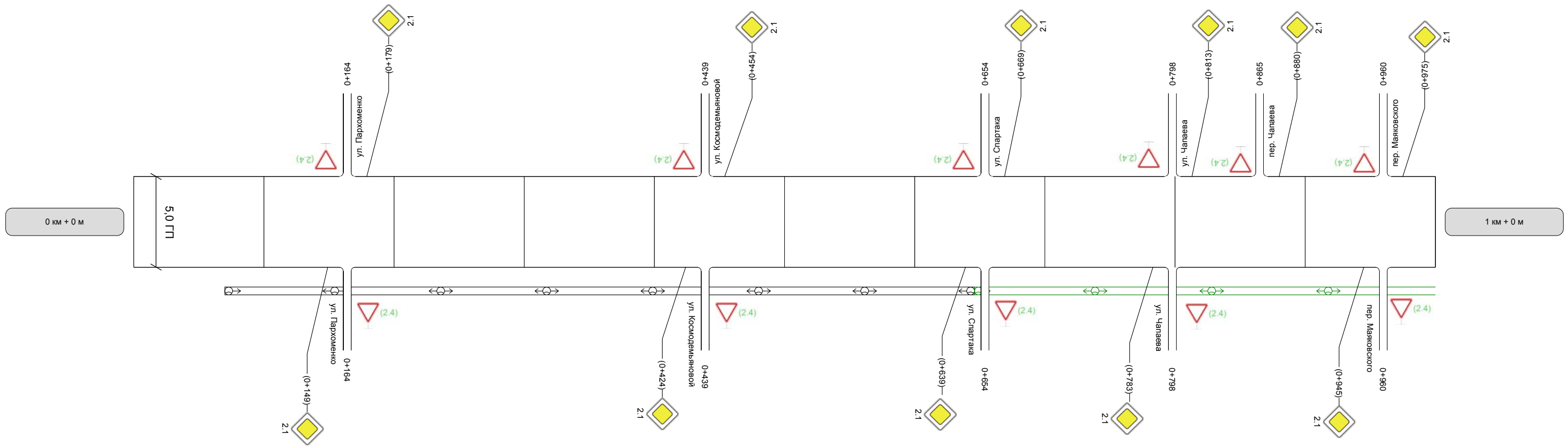
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+324		5/5	324	324		Справа
Итого:				5/5	324	324		

**ул. Репина**

**из тупика – до ул. Гастелло (л.б)**

**(км 0+000 – км 1+100)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Репина
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)	ул. Репина
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		



## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+164	требуется установить	1		съезд пересечения сл
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+164	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+439	требуется установить	1		съезд пересечения сл
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+439	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+654	требуется установить	1		съезд пересечения сл
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+654	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+783	требуется установить	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+813	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+880	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+945	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+975	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+149	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+179	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+424	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		0+454	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	2		0+639	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+669	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		0+798	требуется установить	1		съезд пересечения сл
19	2.1	Главная дорога	2		0+798	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+865	требуется установить	1		примыкание слева съезд пересечения сл
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+960	требуется установить	1		съезд пересечения сл
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+960	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					22		
		<b>Итого:</b>					22		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					22		
		<b>Всего:</b>					22		

## Ведомость размещения искусственного освещения

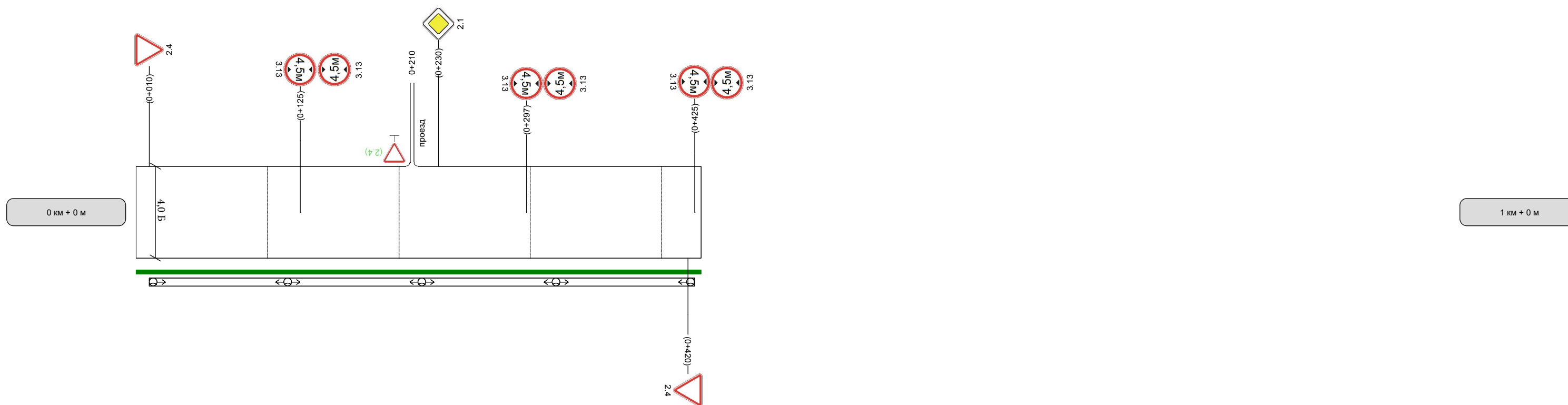
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+070	0+646		8/8	576	576		Справа
2	0+646	1+100		6/6	454		454	Справа
Итого:				14/14	1030	576	454	

**ул. Северная**

**от пер. Мичурина – до ул. Челюскинцев**

**(км 0+000 – км 0+430)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Северная
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



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 430

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+230	требуется установить	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	требуется установить	1		примыкание слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+420	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					4		
		<b>Итого:</b>					4		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
5	3.13	Ограничение высоты	2		0+125	требуется установить	2		над дорогой
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+297	требуется установить	2		над дорогой
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+425	требуется установить	2		над дорогой
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					6		
		<b>Итого:</b>					6		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					10		
		<b>Всего:</b>					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+010	0+425		5/5	415	415		Справа
Итого:				5/5	415	415		

## 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+430	Справа		430		430
Итого:					430		430

**ул. Сосновая**  
**от ул. Полярников – до ул. Чкалова**  
**(км 0+000 – км 0+295)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Сосновая	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 295	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 295	

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+285	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							1		
<b>Итого:</b>							2		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
3	3.13	Ограничение высоты	2		0+064	требуется установить	2	над дорогой	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							2		
<b>Итого:</b>							2		
<b>Всего установлено:</b>							1		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							3		
<b>Всего:</b>							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+270		3/3	270	270		Слева
Итого:				3/3	270	270		

## 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+295	Слева		295		295
2	0+000	0+295	Справа		295		295
Итого:					590		590



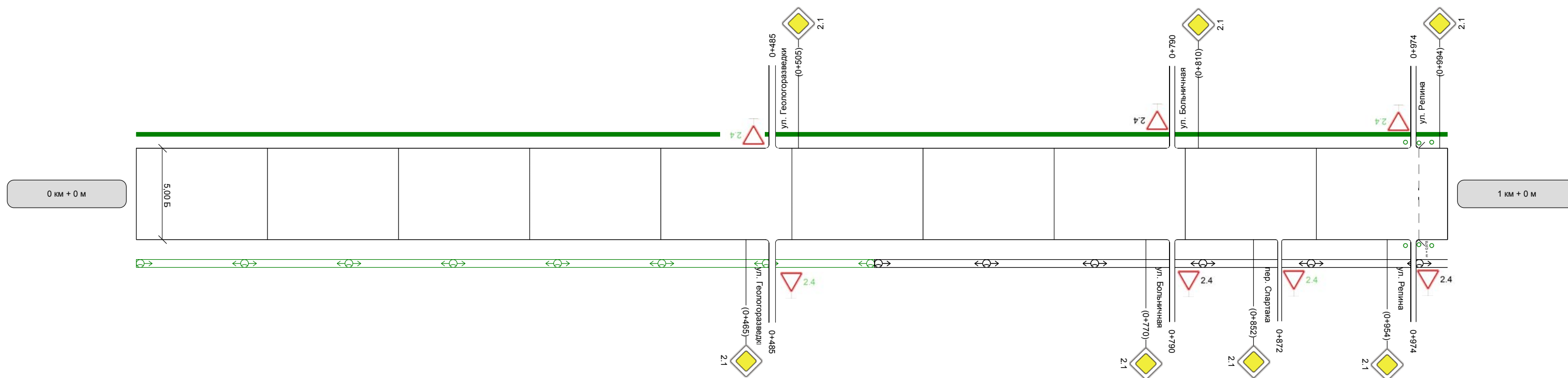
**ул. Спартака**

**от «сады БМЗ-2» – до ул. Белинского**

**(км 0+000 - км 1+100)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Спартака	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	

н/д: Сигнальные столбики (3 шт.) 968 - 968



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

н/д: Сигнальные столбики (3 шт.) 968 - 968

Наименование автодороги (административный район)	ул. Спартака	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	НД : шир. 1,00м, мат. а/б, 0 - 100	
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		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.14.1	1.14.1	1.17	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0,4	0,4	1	
ширина, м	ширина, м	4	4	0.1	
1	2	3	4	5	
1.000	1+000				
1.100	1+100	5,00	5,00	15,2	
<b>ИТОГО:</b>		5,00	0,005	15,2	
лин.км.		0,005	0,005	0,0152	
привед.км.		0,002	0,002	0,0152	
площадь		<b>8,00</b>	<b>8,00</b>	<b>1,52</b>	<b>17,52</b>

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+465	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+505	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+770	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+810	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+852	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+954	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+994	требуется установить	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		1+080	установлено	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+485	требуется установить	1		съезд пересечения слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+485	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+790	установлено	1		съезд пересечения слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+790	установлено	1	съезд пересечения справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+872	требуется установить	1	примыкание справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+974	требуется установить	1		съезд пересечения слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+974	установлено	1	съезд пересечения справа	
		<b>Итого установлено:</b>					4		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					11		
		<b>Итого:</b>					11		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
16	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+085	требуется установить	2		слева
17	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+055	требуется установить	1	справа	
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+059	требуется установить	1		слева
19	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+055	требуется установить	1	справа	
20	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+059	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого требуется:</b>							6		
<b>Итого:</b>							6		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>									
21	8.13	Направление главной дороги	2		1+080	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							1		
<b>Итого:</b>							1		
<b>Всего установлено:</b>							5		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется:</b>							17		
<b>Всего:</b>							22		

**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
<b>Итого:</b>			40/6	0/0	40/6			
1	0+968	0+988	20/3	0/0	20/3	Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+968	0+988	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопропускная 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+563		8/8	563		563	Справа
2	0+563	1+064		7/7	501	501		Справа
<b>Итого:</b>				15/15	1064	501	563	

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта**

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4		6	7	8	9	10
1	1+085	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				

**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	7	
1	0+000	1+100	Слева		1100	
<b>Итого:</b>					1100	

**ул. Строителей**

**от ул. Комсомольская – до ул. М. Горького**

**(км 0+000 - км 0+260)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Строителей
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
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	шир. 1,00м. мат. а/б, 0 - 260	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.14.1(б.)	1.14.1(ж.)	1.24.1(шт)	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0,4	0,4	1	
ширина, м	ширина, м	4	4	0,15	
1	2	3	4	5	6
0.260	0+260	5,50	5,50	1,00	
<b>ИТОГО:</b>		5,50	5,50	1,00	
лин.км.		0,0055	0,0055	0,001	
привед.км.		0,0022	0,0044	0,001	
площадь		<b>8,80</b>	<b>8,80</b>	<b>0,15</b>	<b>17,75</b>

## 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
<b>Предупреждающие знаки</b>									
1	1.23	Дети	2		0+080	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					2		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					1		
		<b>Итого:</b>					1		
<b>Знаки приоритета</b>									
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	установлено	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+250	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					4		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					4		
		<b>Итого:</b>					8		
<b>Запрещающие знаки</b>									
4	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+080	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					5		
		<b>Итого:</b>					5		
<b>Знаки особых предписаний</b>									
5	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+250	требуется установить	1	справа	
6	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+254	требуется установить	1		слева
7	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+250	требуется установить	1	справа	
8	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+254	требуется установить	1		слева
9	5.21	Жилая зона	2		0+170	установлено	1	примыкание справа	
10	5.22	Конец жилой зоны	2		0+170	установлено	1	примыкание справа	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого установлено:</b>					2		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					4		
		<b>Итого:</b>					6		
		<b>Всего установлено:</b>					4		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					6		
		<b>Всего:</b>					10		

**Ведомость размещения искусственного освещения**

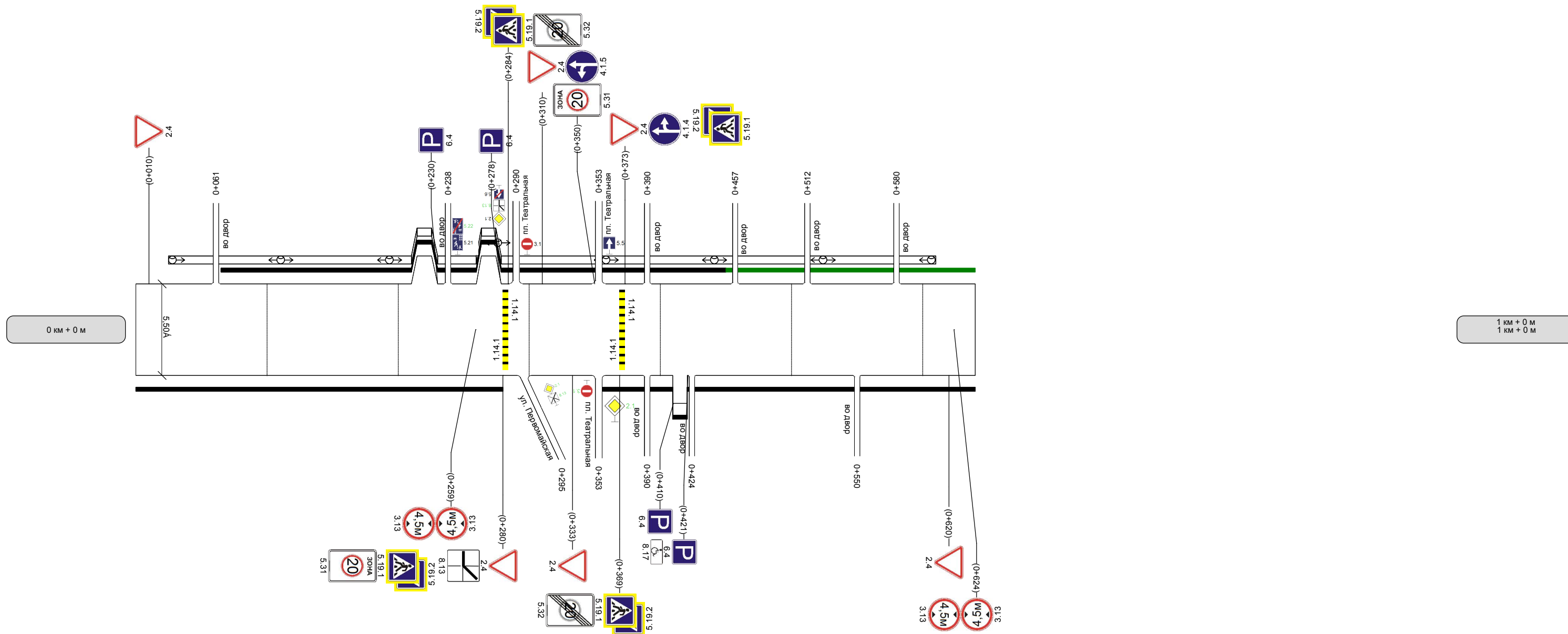
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+260		4/4	260		260	Справа
<b>Итого:</b>				<b>4/4</b>	<b>260</b>		<b>260</b>	

**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+260	Справа		260	260	
<b>Итого:</b>					<b>260</b>	<b>260</b>	

**ул. Театральная**  
**от ул. Коммунальная – до ул. Проходчиков**  
**(км 0+000 - км 0+640)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Театральная		
Элементы дороги в продольном профиле			
Элементы дороги в плане			
Тротуары слева	шир. 1,50м, мат. а/б, 65 - 450		НД : шир. 1,50м, мат. а/б, 450 - 640
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой		



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.14.1(б.)	1.14.1(ж.)	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0,4	0,4	
ширина, м	ширина, м	4	4	
1	2	3	4	
0.640	0+640	11,00	11,00	
<b>ИТОГО:</b>		11,00	11,00	
лин.км.		0,011	0,011	
привед.км.		0,0044	0,0044	
площадь		17,6	17,6	35,2

## 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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+290	установлено	1		примыкание слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+295	требуется установить	1	примыкание справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+353	требуется установить	1	примыкание справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+280	установлено	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+310	установлено	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+333	установлено	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+373	установлено	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+620	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							5		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							4		
<b>Итого:</b>							9		
<b>Запрещающие знаки</b>									
10	3.1	Въезд запрещен	2		0+290	установлено	1		примыкание слева
11	3.1	Въезд запрещен	2		0+353	требуется установить	1	примыкание справа	
12	3.13	Ограничение высоты	2		0+259	требуется установить	2	над дорогой	
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+624	требуется установить	2	над дорогой	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							5		
<b>Итого:</b>							6		
<b>Предписывающие знаки</b>									
14	4.1.4	Движение прямо или направо	2		0+373	требуется установить	1		слева
15	4.1.5	Движение прямо или налево	2		0+310	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
16	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+353	установлено	1		примыкание слева
17	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+290	установлено	1		примыкание слева
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+280	требуется установить	1	справа	
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+284	требуется установить	1		слева
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+369	требуется установить	1	справа	
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+373	требуется установить	1		слева
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+280	требуется установить	1	справа	
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+284	требуется установить	1		слева
24	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+369	требуется установить	1	справа	
25	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+373	требуется установить	1		слева
26	5.21	Жилая зона	2		0+238	установлено	1		примыкание слева
27	5.22	Конец жилой зоны	2		0+238	требуется установить	1		примыкание слева
28	5.31	Зона с ограничением максимальной скорости	2		0+280	требуется установить	1	справа	
29	5.31	Зона с ограничением максимальной скорости	2		0+350	требуется установить	1		слева
30	5.32	Конец зоны с ограничением максимальной скорости	2		0+284	требуется установить	1		слева
31	5.32	Конец зоны с ограничением максимальной скорости	2		0+369	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					3		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					13		
		<b>Итого:</b>					16		
		<b>Информационные знаки</b>							
32	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+230	требуется установить	1		слева
33	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+278	требуется установить	1		слева
34	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+410	установлено	1	справа	
35	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+421	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					2		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					4		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
36	8.13	Направление главной дороги	2		0+295	требуется установить	1	примыкание справа	
37	8.13	Направление главной дороги	2		0+290	требуется установить	1		примыкание слева
38	8.13	Направление главной дороги	2		0+280	требуется установить	1	справа	
39	8.17	Инвалиды	2		0+421	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					3		
		<b>Итого:</b>					4		
		<b>Всего установлено:</b>					12		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					29		
		<b>Всего:</b>					41		

**Ведомость размещения искусственного освещения**

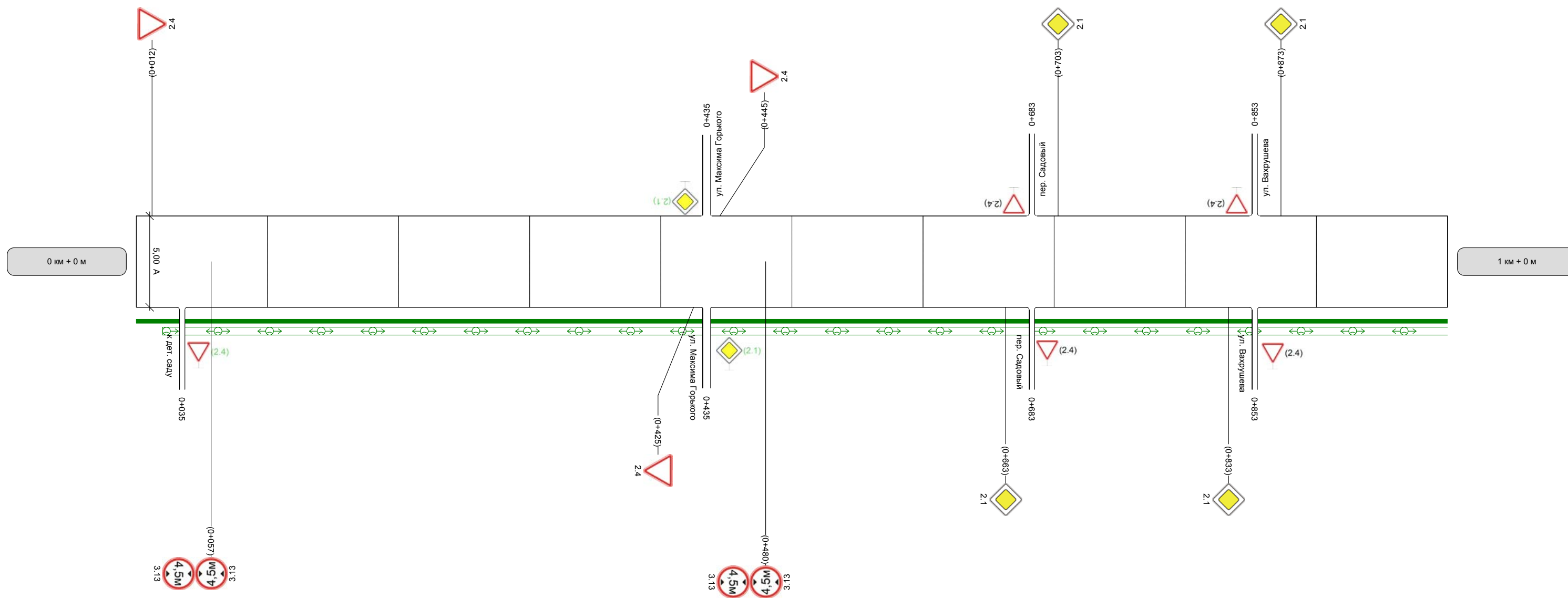
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+025	0+610		8/8	585	585		Слева
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>585</b>	<b>585</b>		

**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+280	Справа		280	280	
2	0+065	0+450	Слева		385	385	
3	0+356	0+640	Справа		284	284	
4	0+450	0+640	Слева		190		190
<b>Итого:</b>					<b>1139</b>	<b>949</b>	<b>190</b>

**ул. Трудовая**  
**от ул. Машиностроителей – в тупик**  
**(км 0+000 – км 1+600)**

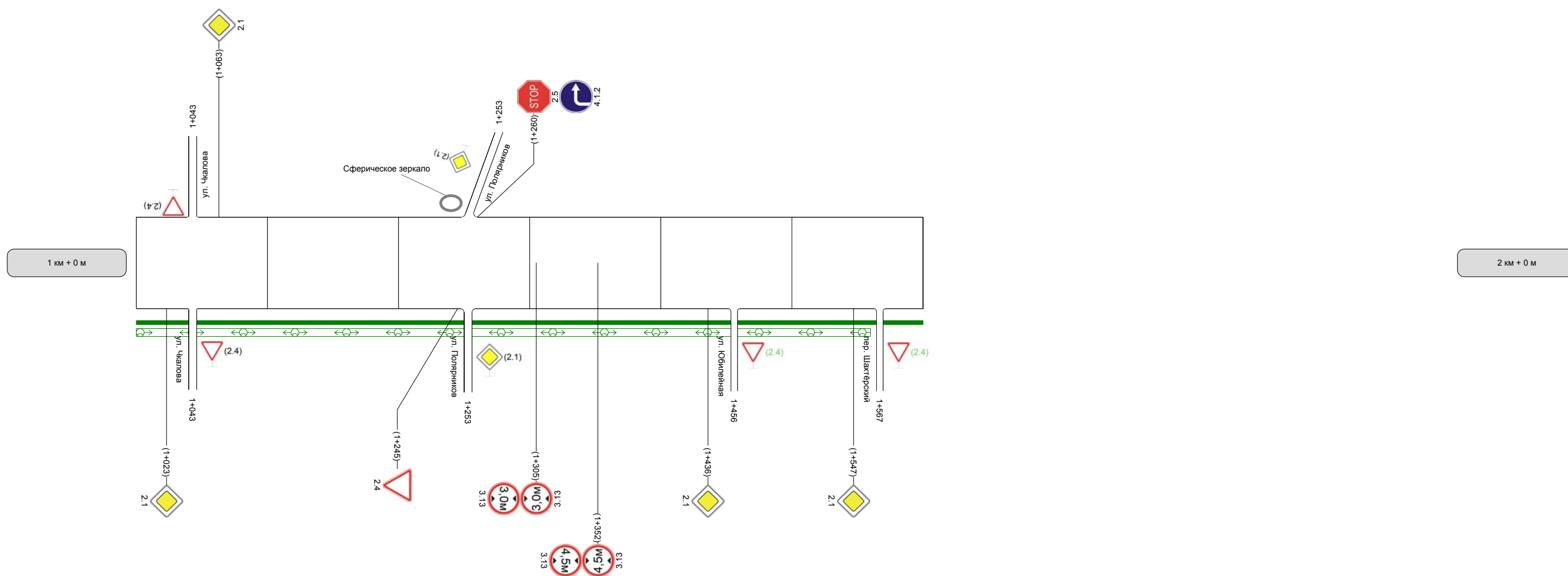
Наименование автодороги (административный район)	ул. Трудовая
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-ая от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		НД : шир. 1,00м. мат. а/б, 0 - 1000



Наименование автодороги (административный район)	ул. Трудовая
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		НД : шир. 1,00м. мат. а/б, 0 - 600

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+435	требуется установить	1		съезд пересечения сл
2	2.1	Главная дорога	2		0+435	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
3	2.1	Главная дорога	2		0+663	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+703	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+833	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+873	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+023	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		1+063	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+253	установлено	1		примыкание слева
10	2.1	Главная дорога	2		1+253	установлено	1	примыкание справа	
11	2.1	Главная дорога	2		1+436	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		1+547	требуется установить	1	справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	требуется установить	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+035	требуется установить	1	примыкание справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+425	требуется установить	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	требуется установить	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+683	установлено	1		съезд пересечения сл
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+683	установлено	1	съезд пересечения сп	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+853	установлено	1		съезд пересечения сл
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+853	установлено	1	съезд пересечения сп	
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+043	установлено	1		съезд пересечения сл
22	2.4	Уступите дорогу	2		1+043	установлено	1	съезд пересечения сп	
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+245	установлено	1	справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+456	требуется установить	1	примыкание справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+567	требуется установить	1	примыкание справа	
26	2.5	Движение без остановки запрещено	2		1+260	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					9		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					17		
		<b>Итого:</b>					26		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
27	3.13	Ограничение высоты	2		0+057	требуется установить	2	над дорогой	

28	3.13	Ограничение высоты	2		0+480	требуется установить	2	над дорогой		
29	3.13	Ограничение высоты	2		1+305	установлено	1	над дорогой		
30	3.13	Ограничение высоты	2		1+305	требуется установить	1	над дорогой		
31	3.13	Ограничение высоты	2		1+352	требуется установить	2	над дорогой		
<b>Итого установлено:</b>								1		
<b>Итого временных:</b>								0		
<b>Итого демонтировать:</b>								0		
<b>Итого требуется:</b>								7		
<b>Итого:</b>								8		
<b>Предписывающие знаки</b>										
32	4.1.2	Движение направо	2		1+260	требуется установить	1		слева	
<b>Итого установлено:</b>								0		
<b>Итого временных:</b>								0		
<b>Итого демонтировать:</b>								0		
<b>Итого требуется:</b>								1		
<b>Итого:</b>								1		
<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>										
33	8.13	Направление главной дороги	2		1+245	демонтировать	1	справа		
<b>Итого установлено:</b>								0		
<b>Итого временных:</b>								0		
<b>Итого демонтировать:</b>								1		
<b>Итого требуется:</b>								1		
<b>Итого:</b>								0		
<b>Всего установлено:</b>								10		
<b>Всего временных:</b>								0		
<b>Всего демонтировать:</b>								1		
<b>Всего требуется установить:</b>								25		
<b>Всего:</b>								36		

**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	1+560		40/40	1540		1540	Справа
Итого:				40/40	1540		1540	

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)**

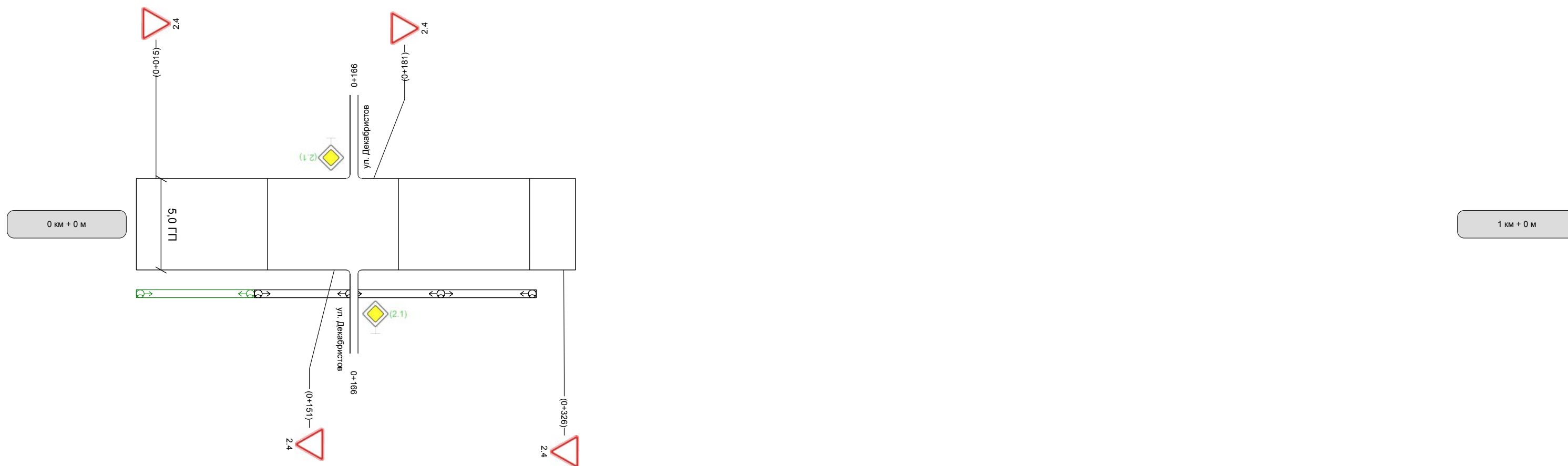
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+000	1+600	Справа		1600		1600
Итого:					1600		1600

**ул. Угольщиков**

**от ул. Октябрьская – до ул. Первомайская**

**(км 0+000 – км 0+335)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Угольщикова
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		

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+151	требуется установить	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+181	требуется установить	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	требуется установить	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+166	требуется установить	1		съезд пересечения сл
5	2.1	Главная дорога	2		0+166	требуется установить	1	съезд пересечения сп	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+326	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					1		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					5		
		<b>Итого:</b>					6		
		<b>Всего установлено:</b>					1		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					5		
		<b>Всего:</b>					6		

## Ведомость размещения искусственного освещения

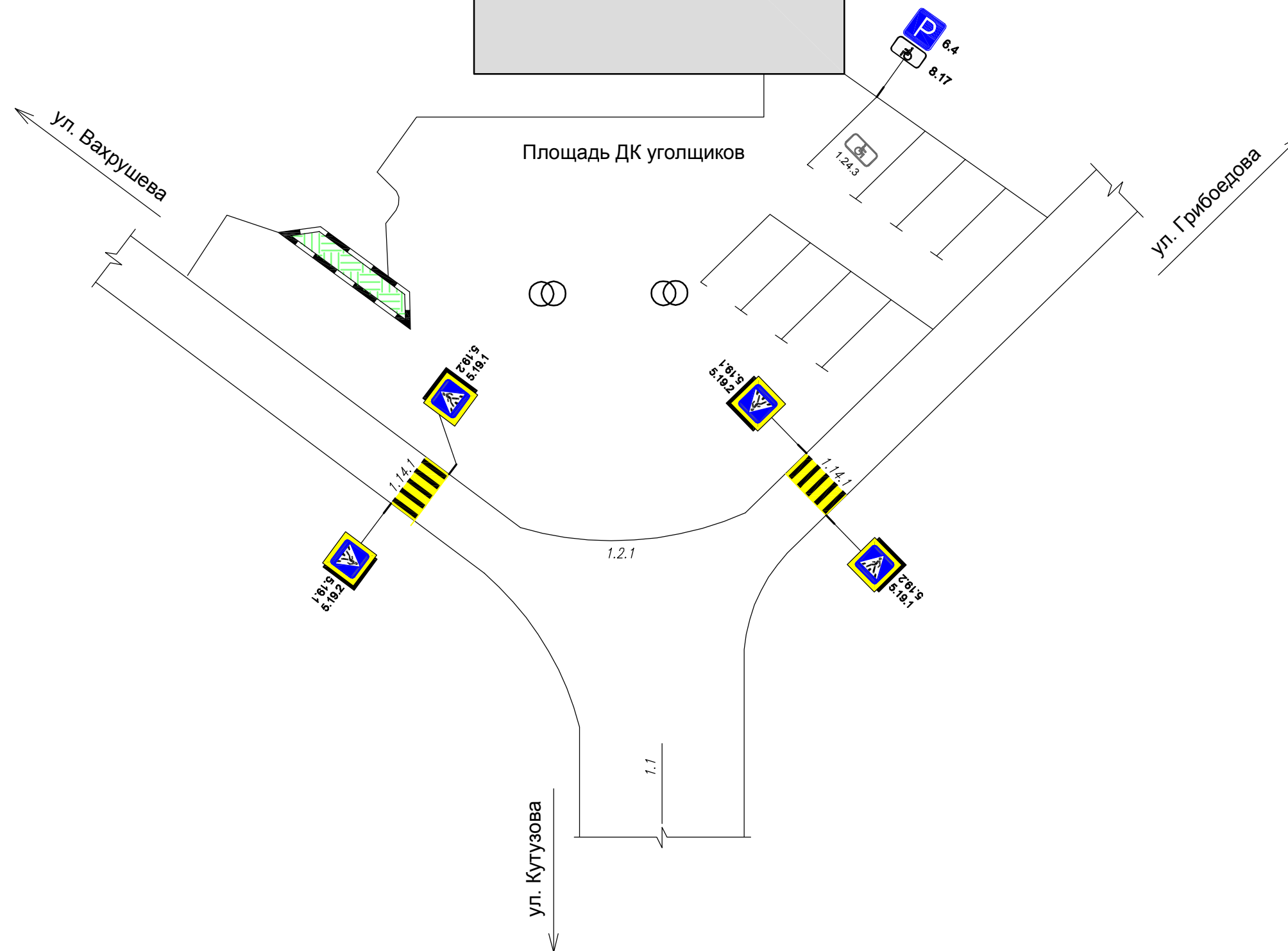
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+090		2/2	90		90	Справа
2	0+090	0+305		4/4	215	215		Справа
Итого:				6/6	305	215	90	

А А



Дом детского творчества

Площадь ДК уголщиков



**ул. Февральской Революции**

**1-й участок: из тупика – до школы**

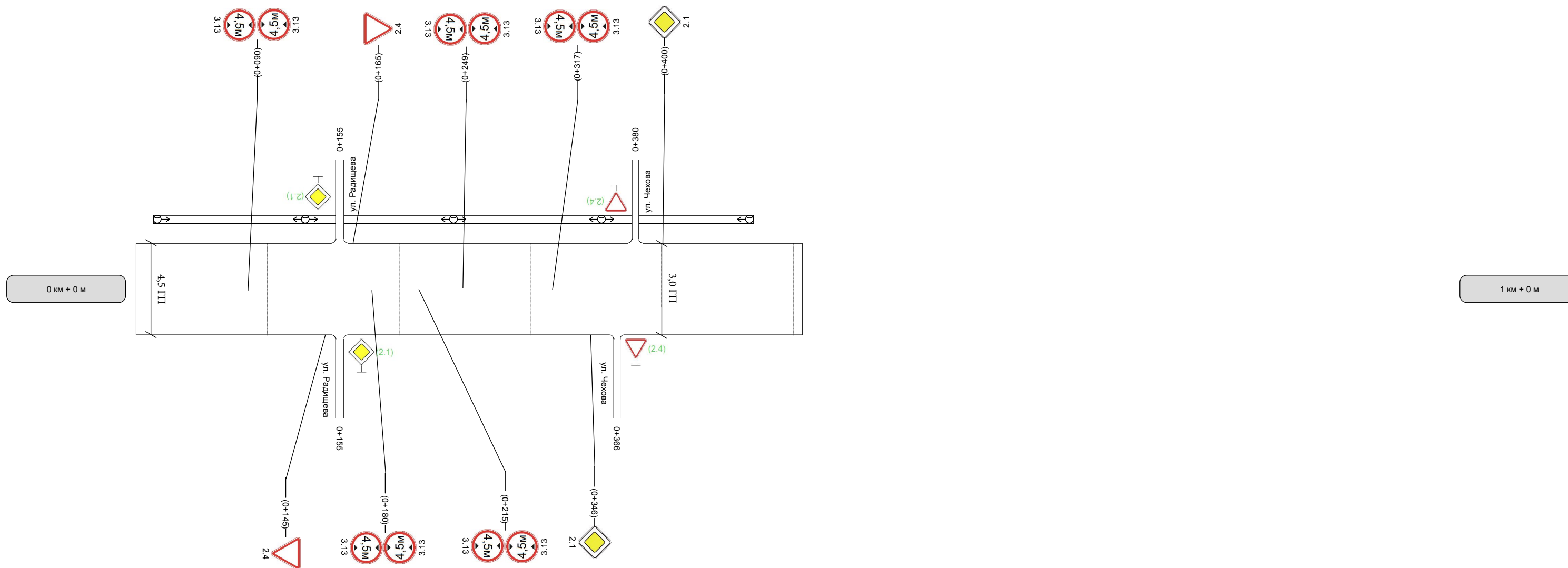
**(км 0+000 – км 0+507)**

**2-й участок: от ул. Вахрушева – до д. №54а**

**(км 0+000 – км 0+520)**



Наименование автодороги (административный район)	ул. Февральской Революции 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



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

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

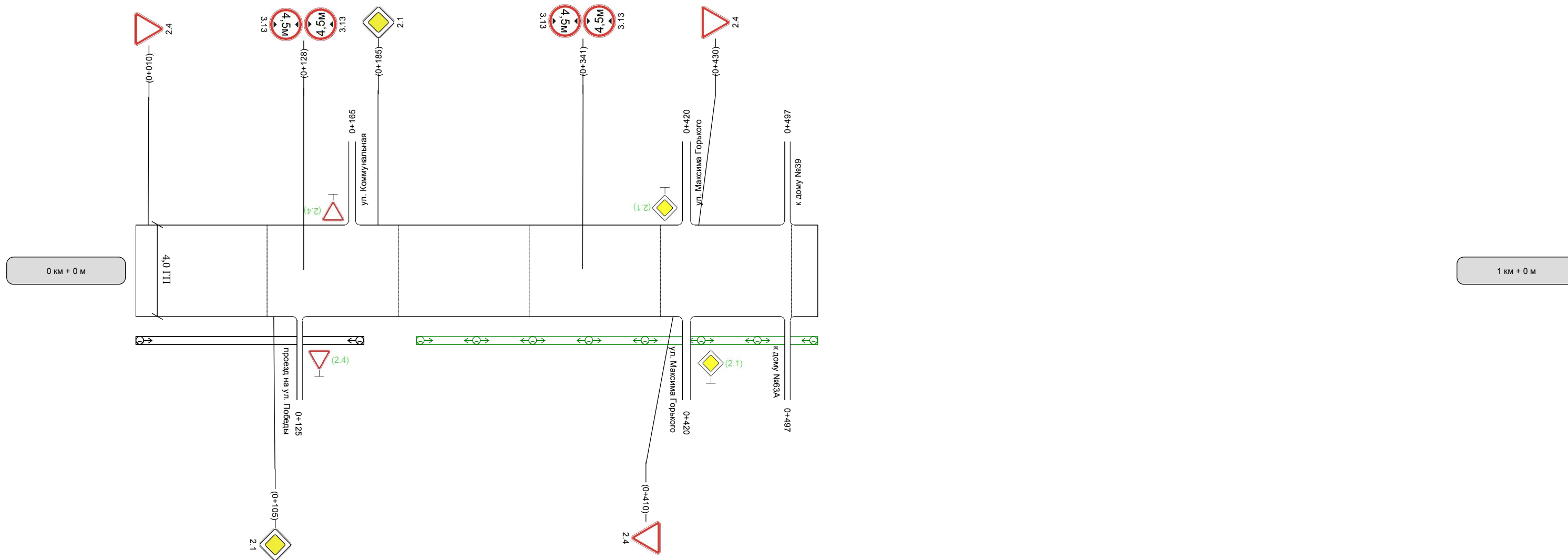
## Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+155	требуется установить	1		примыкание слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+155	требуется установить	1	примыкание справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+346	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+400	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+145	установлено	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+165	установлено	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+366	требуется установить	1	примыкание справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+380	требуется установить	1		примыкание слева
		<b>Итого установлено:</b>					2		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					6		
		<b>Итого:</b>					8		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
9	3.13	Ограничение высоты	2		0+090	требуется установить	2		над дорогой
10	3.13	Ограничение высоты	2		0+180	требуется установить	2		над дорогой
11	3.13	Ограничение высоты	2		0+215	требуется установить	2		над дорогой
12	3.13	Ограничение высоты	2		0+249	установлено	2		над дорогой
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+317	требуется установить	2		над дорогой
		<b>Итого установлено:</b>					2		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					8		
		<b>Итого:</b>					10		
		<b>Всего установлено:</b>					4		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					14		
		<b>Всего:</b>					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+013	0+470		5/5	457	457		Слева
Итого:				5/5	457	457		

Наименование автодороги (административный район)	ул. Февральской Революции 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



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+105	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+185	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+420	требуется установить	1		примыкание слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+420	требуется установить	1	примыкание справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+125	требуется установить	1	примыкание справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+165	требуется установить	1		примыкание слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+410	требуется установить	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+430	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							8		
<b>Итого:</b>							9		
<b>Запрещающие знаки</b>									
10	3.13	Ограничение высоты	2		0+128	требуется установить	2	над дорогой	
11	3.13	Ограничение высоты	2		0+341	требуется установить	2	над дорогой	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							4		
<b>Итого:</b>							4		
<b>Всего установлено:</b>							1		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							12		
<b>Всего:</b>							13		

## Ведомость размещения искусственного освещения

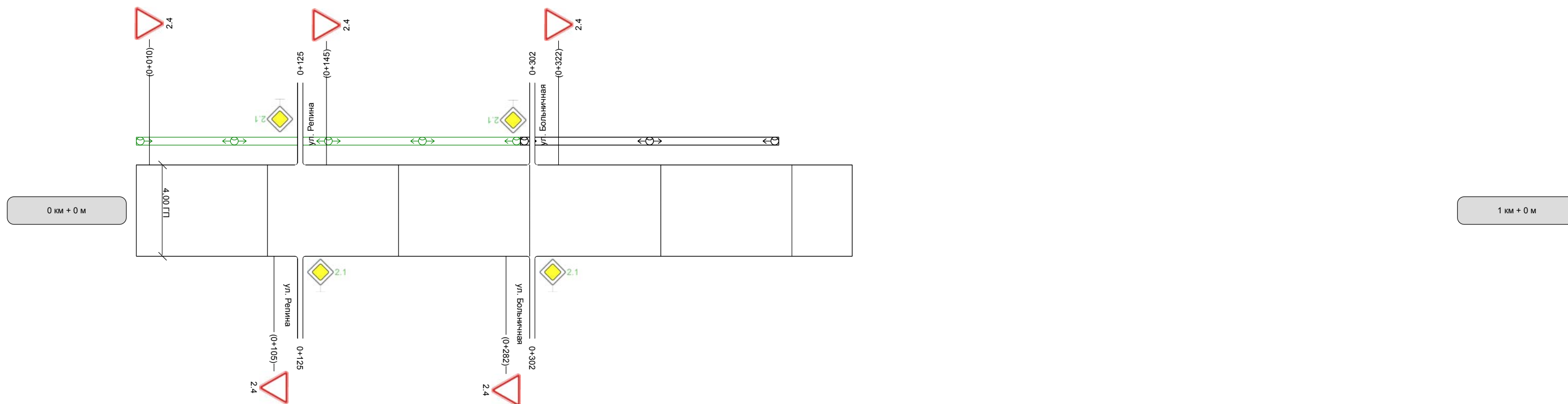
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+174		3/3	174	174		Справа
2	0+214	0+520		8/8	306		306	Справа
<b>Итого:</b>				11/11	480	174	306	

**ул. Чапаева**

**от ул. Белинского – до дома № 1**

**(км 0+000 - км 0+546)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Чапаева
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		

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+125	требуется установить	1		съезд пересечения слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+125	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+302	требуется установить	1		съезд пересечения слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+302	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+105	требуется установить	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+145	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+282	требуется установить	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+322	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>9</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>9</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего временных:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется:</b>					<b>9</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>9</b>		

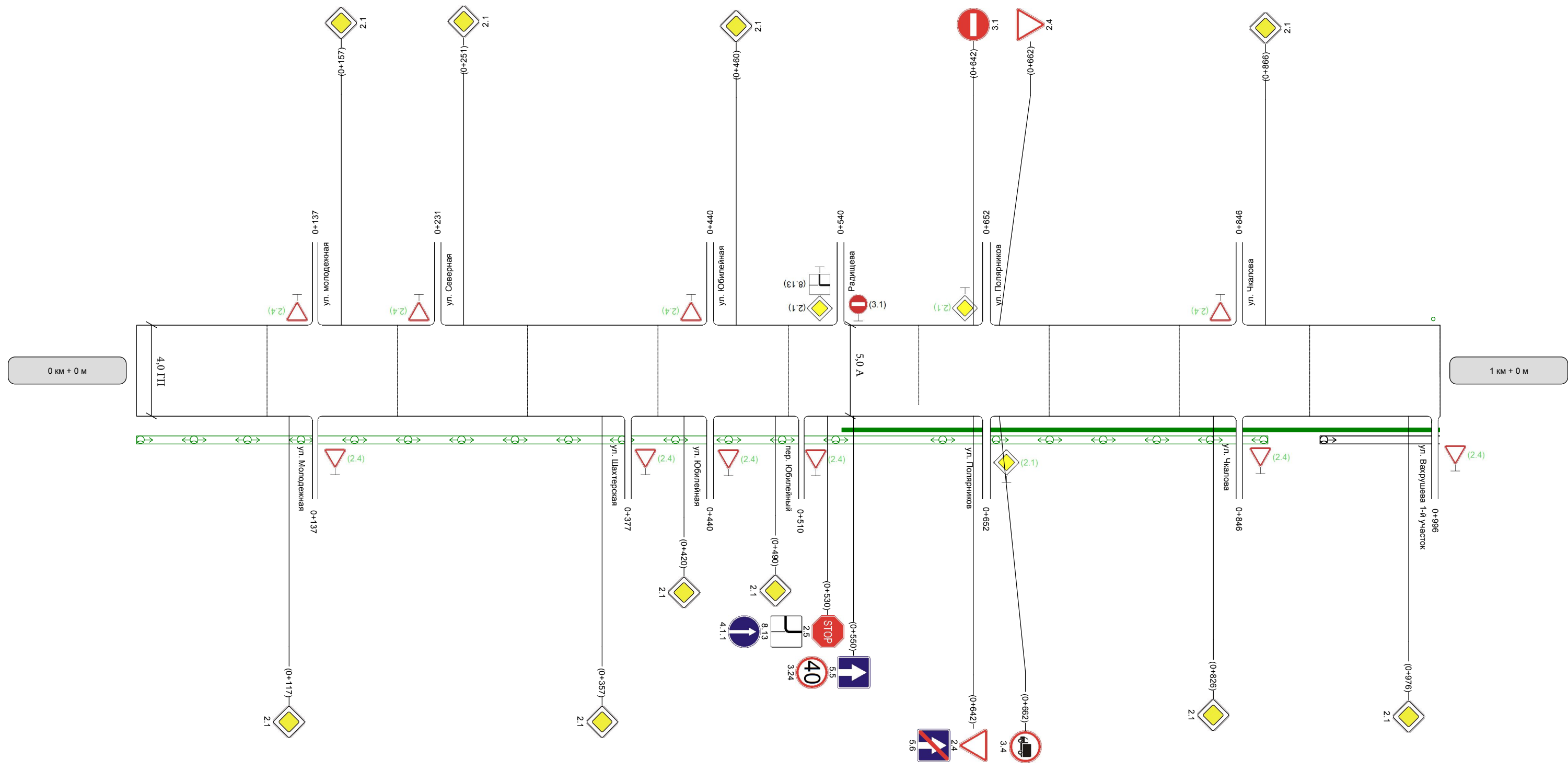
## Ведомость размещения искусственного освещения

№ 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	0+000	0+293		5/5	293		293	Слева
2	0+293	0+490		3/3	197	197		Слева
<b>Итого:</b>				<b>8/8</b>	<b>490</b>	<b>197</b>	<b>293</b>	

**ул. Челюскинцев**  
**из тупика – до ул. Максима Горького**  
**(км 0+000 – км 1+460)**

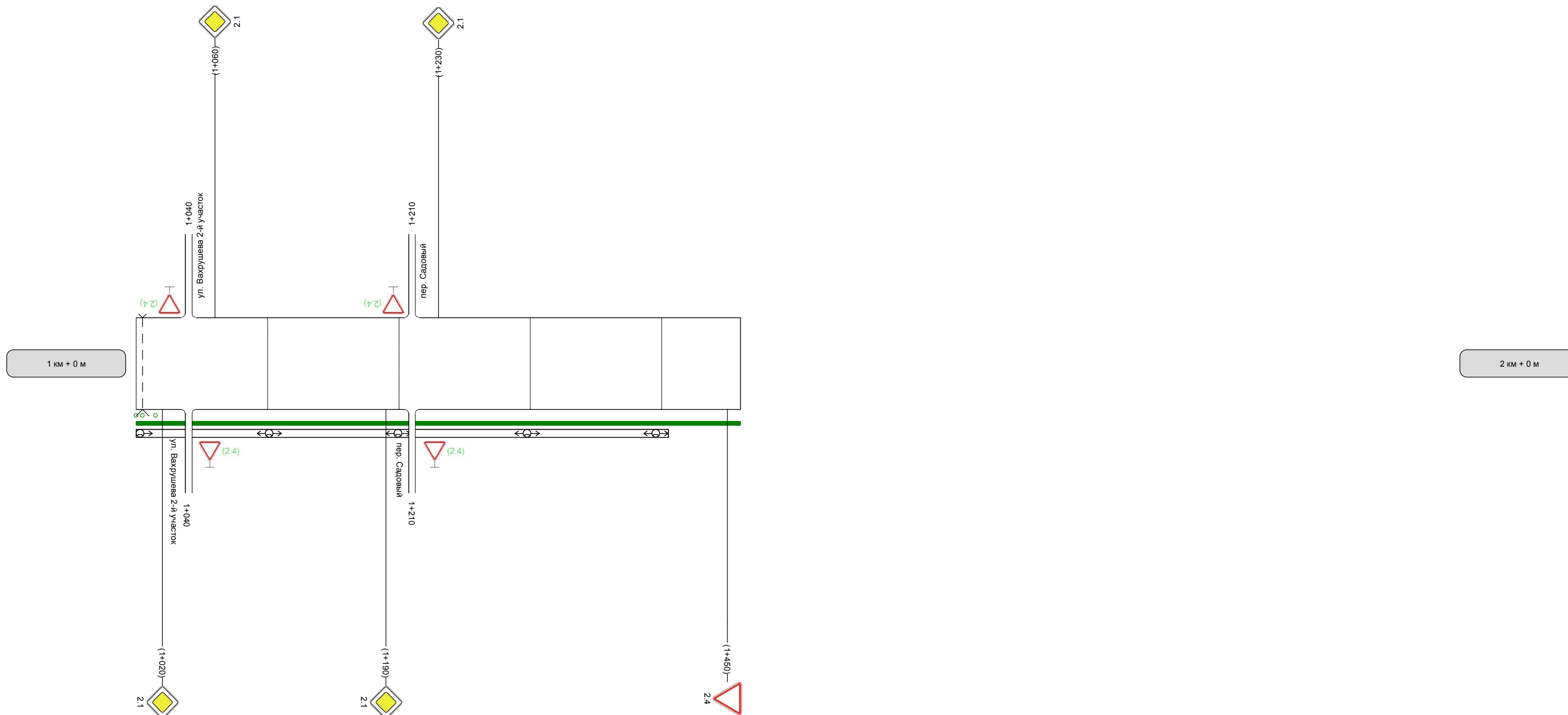


Наименование автодороги (административный район)	ул. Челюскинцев
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой



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

Наименование автодороги (административный район)	ул. Челюскинцев	
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	



## 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
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+587	демонтировать	1	справа	
2	1.21	Двустороннее движение	2		0+587	демонтировать	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					2		
		<b>Итого требуется:</b>					0		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Знаки приоритета</b>							
3	2.1	Главная дорога	2		0+117	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+157	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+251	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+357	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+420	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+490	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+540	установлено	1		примыкание слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+652	требуется установить	1		примыкание слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+652	требуется установить	1	примыкание справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+826	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+866	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+976	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		1+020	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		1+060	требуется установить	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		1+190	требуется установить	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		1+230	требуется установить	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+137	требуется установить	1		примыкание слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+137	требуется установить	1	примыкание справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+231	требуется установить	1		примыкание слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+377	требуется установить	1	примыкание справа	
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	требуется установить	1		примыкание слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+440	требуется установить	1	примыкание справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+510	требуется установить	1	примыкание справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+527	демонтировать	1	справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+642	требуется установить	1	справа	
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+662	установлено	1		слева
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+846	требуется установить	1		примыкание слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+846	требуется установить	1	примыкание справа	
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+996	требуется установить	1	примыкание справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		1+040	требуется установить	1		примыкание слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+040	требуется установить	1	примыкание справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+210	требуется установить	1		примыкание слева
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+210	требуется установить	1	примыкание справа	
37	2.4	Уступите дорогу	2		1+450	установлено	1	справа	
38	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+530	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					3		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					1		
		<b>Итого требуется:</b>					32		
		<b>Итого:</b>					36		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
39	3.1	Въезд запрещен	2		0+540	установлено	1		примыкание слева
40	3.1	Въезд запрещен	2		0+642	установлено	1		слева
41	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+662	установлено	1	справа	
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+550	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					4		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					0		
		<b>Итого:</b>					4		
		<b>Предписывающие знаки</b>							
43	4.1.1	Движение прямо	2		0+530	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					1		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					0		
		<b>Итого:</b>					1		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
44	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+550	требуется установить	1	справа	
45	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+620	демонтировать	1	справа	
46	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+642	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					1		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					3		
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>							
47	8.13	Направление главной дороги	2		0+540	установлено	1		примыкание слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	8.13	Направление главной дороги	2		0+530	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					1		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					1		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Всего установлено:</b>					9		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					4		
		<b>Всего требуется установить:</b>					35		
		<b>Всего:</b>					48		

**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+995	1+015	20/3	0/0	20/3	Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+995	1+015	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопропускная 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+868		22/22	868		868	Справа
2	0+908	1+405		6/6	497	497		Справа
Итого:				28/28	1365	497	868	

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)**

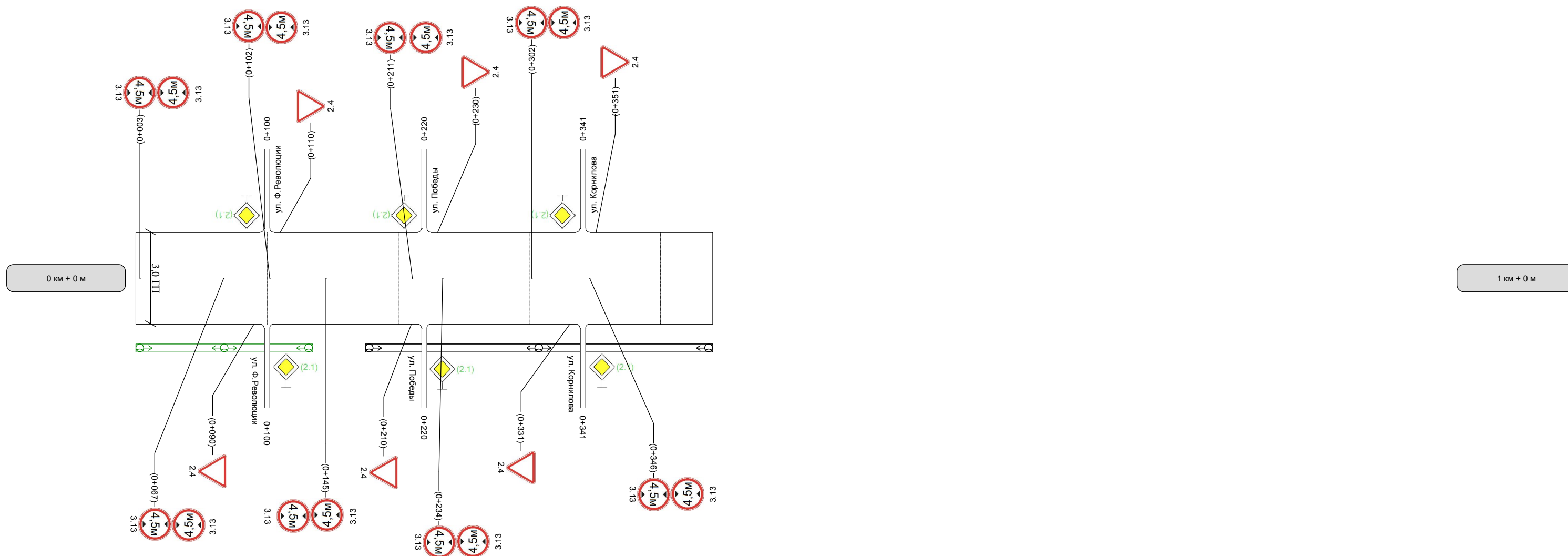
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+541	1+460	Справа		919		919
Итого:					919		919

**ул. Чехова**

**от ул. Зеленая – в тупик**

**(км 0+000 – км 0+440)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Чехова
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



## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+100	требуется установить	1		примыкание слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+100	требуется установить	1	примыкание справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+220	требуется установить	1		примыкание слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+220	требуется установить	1	примыкание справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+341	требуется установить	1		примыкание слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+341	требуется установить	1	примыкание справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+090	требуется установить	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+110	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	требуется установить	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+230	требуется установить	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+331	требуется установить	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+351	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					12		
		<b>Итого:</b>					12		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+003	требуется установить	2		над дорогой
14	3.13	Ограничение высоты	2		0+067	требуется установить	2		над дорогой
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+102	требуется установить	2		над дорогой
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+145	требуется установить	2		над дорогой
17	3.13	Ограничение высоты	2		0+211	требуется установить	2		над дорогой
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+234	требуется установить	2		над дорогой
19	3.13	Ограничение высоты	2		0+302	требуется установить	2		над дорогой
20	3.13	Ограничение высоты	2		0+346	требуется установить	2		над дорогой
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					16		
		<b>Итого:</b>					16		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					28		
		<b>Всего:</b>					28		



## Ведомость размещения искусственного освещения

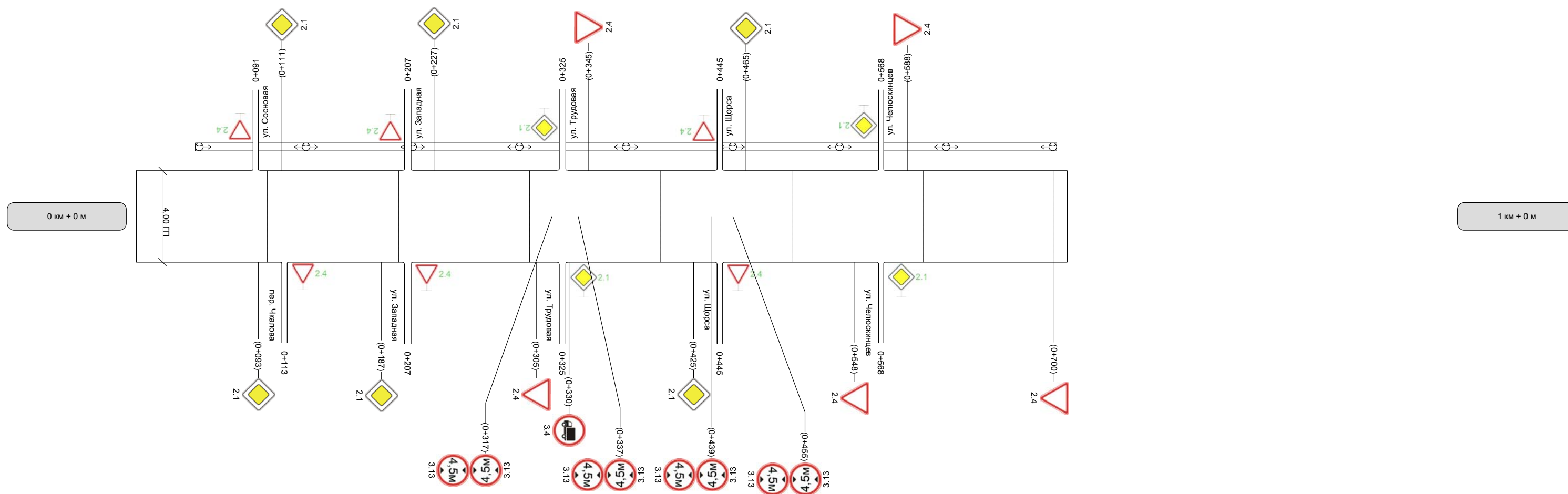
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+000	0+135		3/3	135		135	Справа
2	0+175	0+440		3/3	265	265		Справа
Итого:				6/6	400	265	135	

**ул. Чкалова**

**из тупика – до ул. Забойщиков**

**(км 0+000 - км 0+710)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Чкалова
Элементы дороги в продольном профиле	
Элементы дороги в плане	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
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		

## 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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+093	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+111	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+187	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+227	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+325	требуется установить	1		съезд пересечения слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+325	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+425	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+465	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+568	требуется установить	1		съезд пересечения слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+568	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+091	требуется установить	1		примыкание слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+113	требуется установить	1	примыкание справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+207	требуется установить	1		съезд пересечения слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+207	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+305	требуется установить	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+345	требуется установить	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	требуется установить	1		съезд пересечения слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+445	требуется установить	1	съезд пересечения справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+548	требуется установить	1	справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+588	требуется установить	1		слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+700	требуется установить	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							21		
<b>Итого:</b>							21		
<b>Запрещающие знаки</b>									
22	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+330	установлено	1	справа	
23	3.13	Ограничение высоты	2		0+317	требуется установить	2	над дорогой	
24	3.13	Ограничение высоты	2		0+337	требуется установить	2	над дорогой	
25	3.13	Ограничение высоты	2		0+439	требуется установить	2	над дорогой	
26	3.13	Ограничение высоты	2		0+455	требуется установить	2	над дорогой	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							8		
<b>Итого:</b>							9		
<b>Всего установлено:</b>							<b>1</b>		
<b>Всего временных:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего демонтировать:</b>							<b>0</b>		
<b>Всего требуется установить:</b>							<b>29</b>		

Всего:

30

## Ведомость размещения искусственного освещения

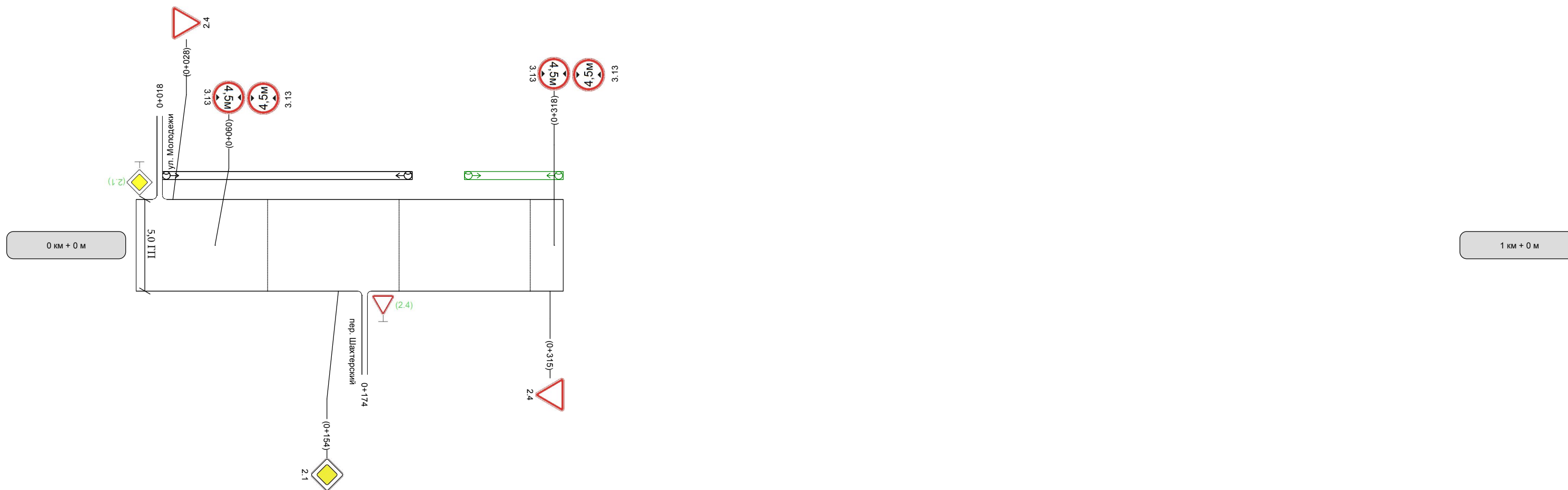
№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+045	0+702		9/9	657	657		Слева
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>657</b>	<b>657</b>		

**ул. Шахтерская**

**от ул. Молодежной – до ул. Челюскинцев**

**(км 0+000 – км 0+325)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Шахтерская
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



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
	1-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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+018	требуется установить	1		примыкание слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+154	требуется установить	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+028	требуется установить	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+174	требуется установить	1	примыкание справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+315	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					5		
		<b>Итого:</b>					5		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+060	требуется установить	2		над дорогой
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+318	требуется установить	2		над дорогой
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					4		
		<b>Итого:</b>					4		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					9		
		<b>Всего:</b>					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+020	0+210		2/2	190	190		Слева
2	0+250	0+325		2/2	75		75	Слева
Итого:				4/4	265	190	75	

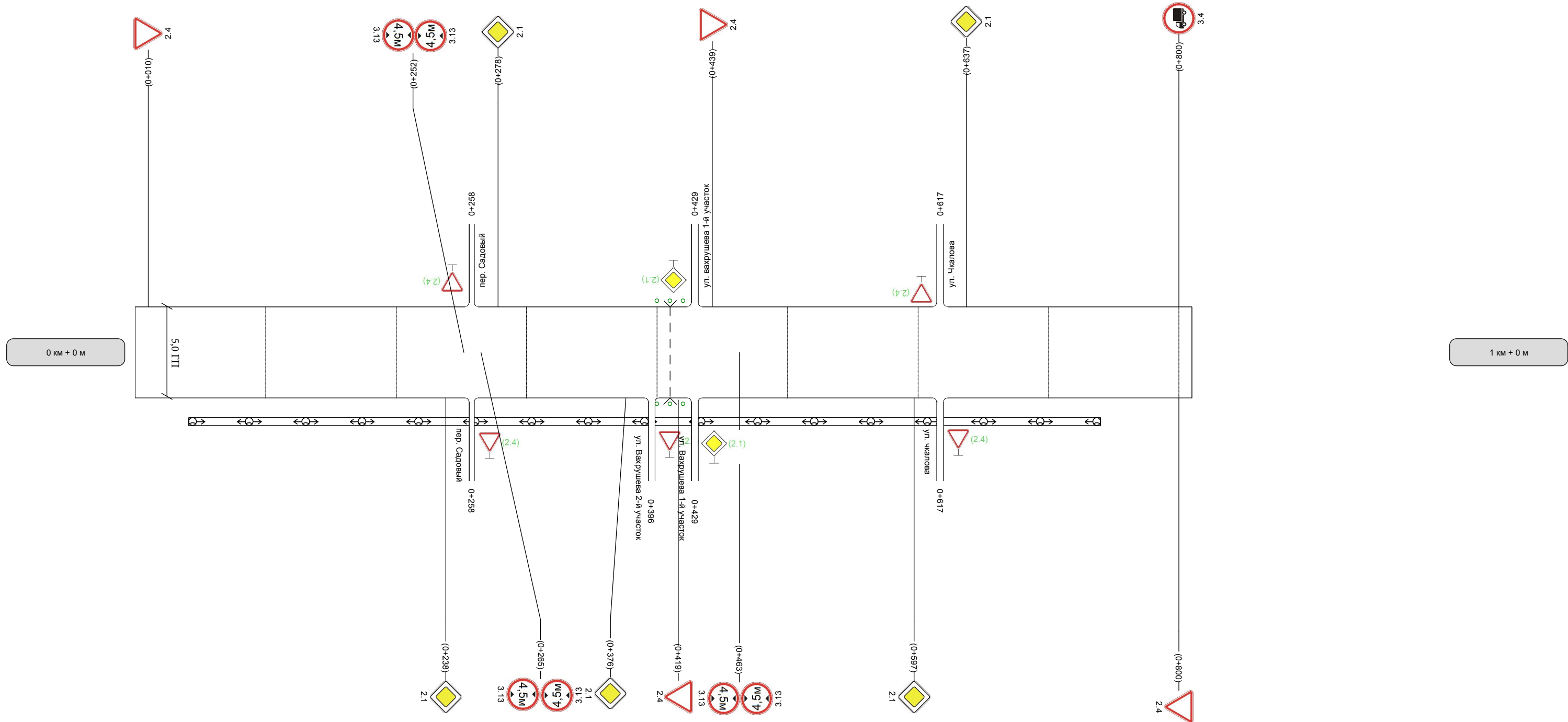


**ул. Щорса**

**от ул. Максима Горького – до ул. Полярников**

**(км 0+000 – км 0+810)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Щорса
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



## 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
<b>Знаки приоритета</b>									
1	2.1	Главная дорога	2		0+238	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+278	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+376	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+409	требуется установить	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+449	требуется установить	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+597	требуется установить	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+637	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+258	требуется установить	1		примыкание слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+258	требуется установить	1	примыкание справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+396	требуется установить	1	примыкание справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+429	требуется установить	1		примыкание слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+429	требуется установить	1	примыкание справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+617	требуется установить	1		примыкание слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+617	требуется установить	1	примыкание справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+800	установлено	1	справа	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							15		
<b>Итого:</b>							16		
<b>Запрещающие знаки</b>									
17	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+800	установлено	1		слева
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+252	требуется установить	2	над дорогой	
19	3.13	Ограничение высоты	2		0+265	требуется установить	2	над дорогой	
20	3.13	Ограничение высоты	2		0+463	требуется установить	2	над дорогой	
<b>Итого установлено:</b>							1		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							6		
<b>Итого:</b>							7		
<b>Всего установлено:</b>							2		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							21		
<b>Всего:</b>							23		

## 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+400	0+420	20/3	0/0	20/3	Справа	Пластмасса	Водопропускная труба
2	0+400	0+420	20/3	0/0	20/3	Слева	Пластмасса	Водопропускная 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+041	0+740		17/17	699	699		Справа
Итого:				17/17	699	699		

## **ул. Юбилейная**

**1-й участок: от пер. Мичурина – в тупик**

**(км 0+000 – км 0+250)**

**2-й участок: из тупика – до ул. Трудовая**

**(км 0+000 – км 0+340)**

Наименование автодороги (административный район)	п. Буланаш, ул. Юбилейная 1-й участок
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



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная досечная разметка справа	Осевая линия
	1-ая от осевой
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

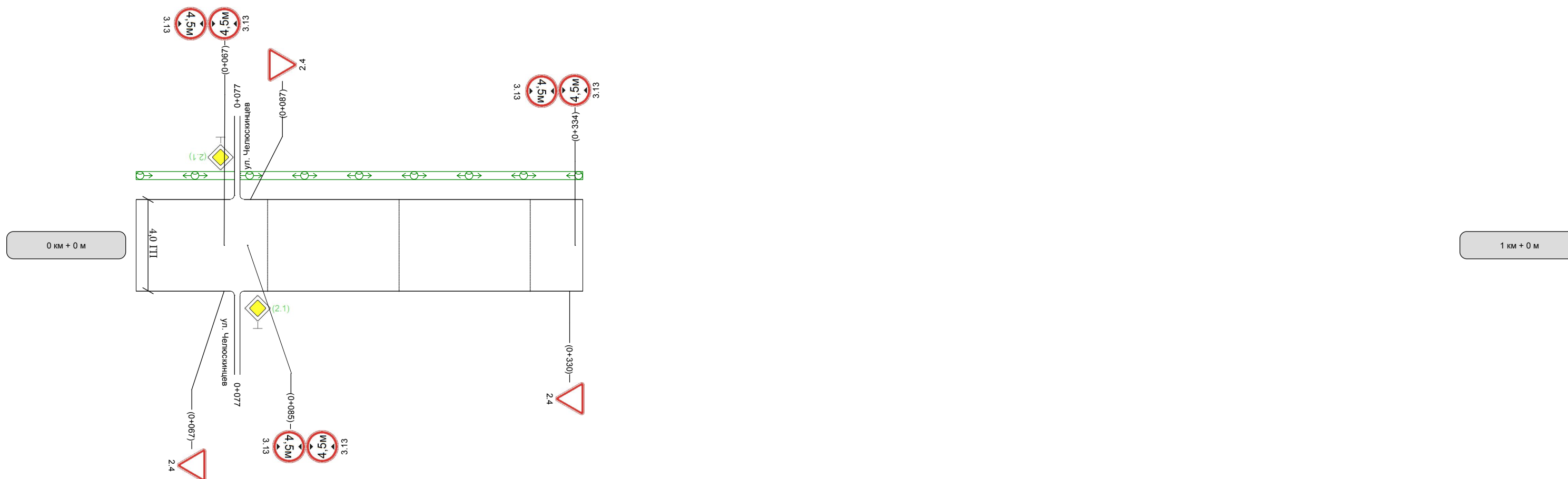
## Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
<b>Итого установлено:</b>							0		
<b>Итого временных:</b>							0		
<b>Итого демонтировать:</b>							0		
<b>Итого требуется:</b>							1		
<b>Итого:</b>							1		
<b>Всего установлено:</b>							0		
<b>Всего временных:</b>							0		
<b>Всего демонтировать:</b>							0		
<b>Всего требуется установить:</b>							1		
<b>Всего:</b>							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+250		6/6	250		250	слева
<b>Итого:</b>				6/6	250		250	

Наименование автодороги (административный район)	ул. Юбилейная 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



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



## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Ведомость размещения дорожных знаков

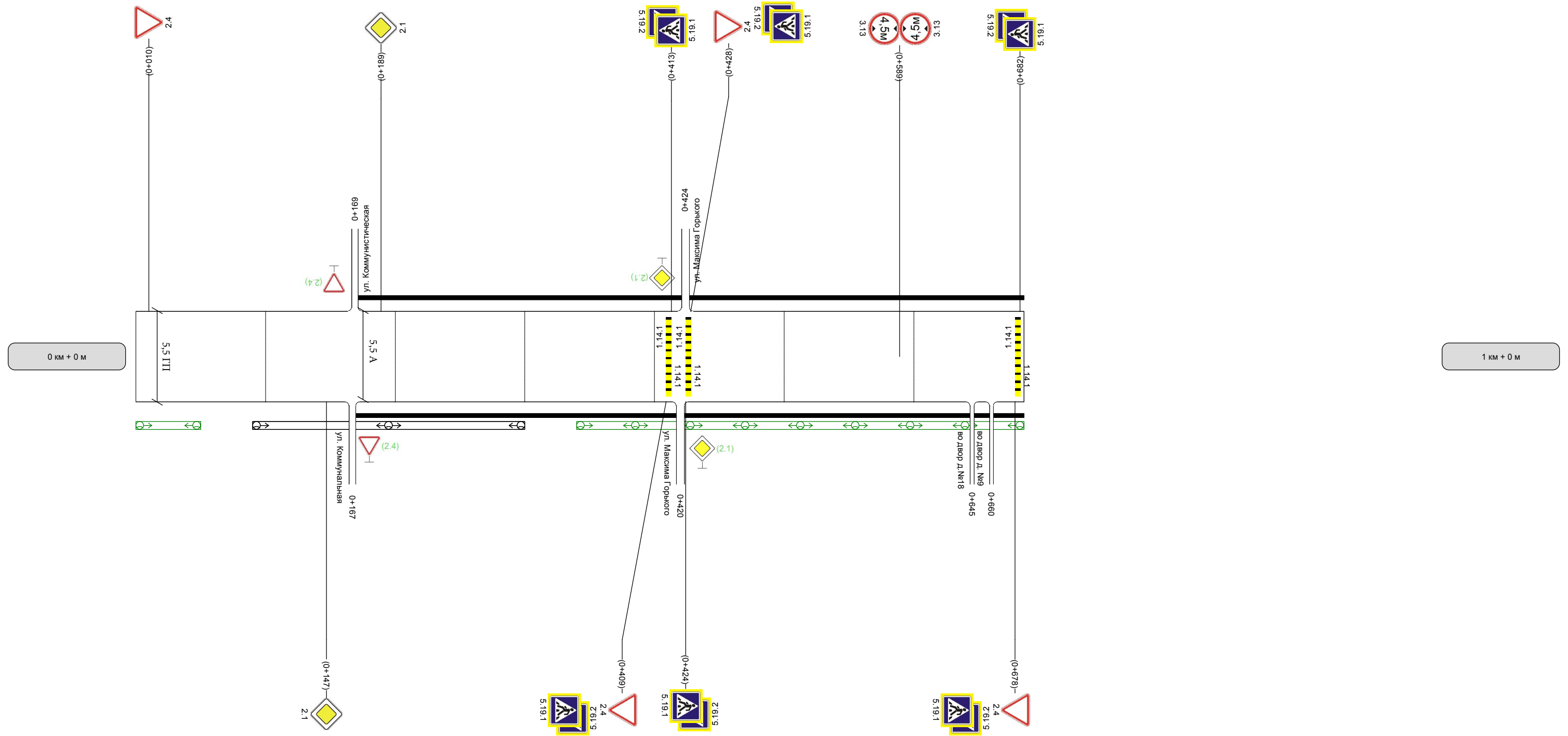
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+077	требуется установить	1		примыкание слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+077	требуется установить	1	примыкание справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+067	требуется установить	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+087	требуется установить	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					5		
		<b>Итого:</b>					5		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+067	требуется установить	2		над дорогой
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+085	требуется установить	2		над дорогой
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+334	требуется установить	2		над дорогой
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					6		
		<b>Итого:</b>					6		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					11		
		<b>Всего:</b>					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+340		9/9	340		340	Слева
Итого:				9/9	340		340	

**ул. Физкультурников**  
**от ул. Вахрушева – до ул. Комсомольская**  
**(км 0+000 – км 0+685)**

Наименование автодороги (административный район)	ул. Физкультурников	
Элементы дороги в продольном профиле		
Элементы дороги в плане		
Тротуары слева	шир. 1,00м, мат. а/б, 170 - 685	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева	1-я от осевой	



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
	1-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	шир. 1,00м, мат. а/б, 170 - 685	

## СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ

## Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	№ столба+м	1.14.1 (белая)	1.14.1 (желтая)	итого, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	0,4	0,4	
ширина, м	ширина, м	4	4	
1	2	3	4	5
0.685	0+685	16,5	16,5	
ИТОГО:		16,5	16,5	
лин.км.		0,017	0,017	
привед.км.		0,006	0,006	
площадь		24,0	24,0	48,0

## 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
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+147	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+189	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+420	требуется установить	1	примыкание справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+424	требуется установить	1		примыкание слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	установлено	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+167	требуется установить	1	примыкание справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+169	требуется установить	1		примыкание слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+409	установлено	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+428	установлено	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+678	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					4		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					6		
		<b>Итого:</b>					10		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
11	3.13	Ограничение высоты	2		0+589	требуется установить	2	над дорогой	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
12	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+409	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+413	требуется установить	1		слева
14	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+424	требуется установить	1	справа	
15	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+428	требуется установить	1		слева
16	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+678	требуется установить	1	справа	
17	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+682	требуется установить	1		слева
18	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+409	требуется установить	1	справа	
19	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+413	требуется установить	1		слева
20	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+424	требуется установить	1	справа	
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+428	требуется установить	1		слева
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+678	требуется установить	1	справа	
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+682	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого временных:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					12		
		<b>Итого:</b>					12		
		<b>Всего установлено:</b>					4		
		<b>Всего временных:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					20		
		<b>Всего:</b>					24		

**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+050		2/2	50		50	Справа
2	0+090	0+300		3/3	210	210		Справа
3	0+340	0+685		9/9	345		345	Справа
Итого:				14/14	605	210	395	

**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+685	Слева		685	685	
2	0+000	0+685	Справа		685	685	
Итого:					1370	1370	

# ООО «ДорМостПроект»



## Основные направления деятельности:

- обследование, диагностика, паспортизация автомобильных дорог;
- разработка проектов организации дорожного движения (ПОДД) на автомобильных дорогах;
- диагностика, обследование и испытание искусственных сооружений;
- инженерное сопровождение объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта участков автодорог, мостов и путепроводов;
- ведение корпоративного программного продукта для паспортизации автомобильных дорог и прилегающей инженерной инфраструктуры;
- ведение банка данных по искусственным сооружениям;
- разработка проектов ремонта и капитального ремонта автомобильных дорог и мостов.

ООО «ДорМостПроект» располагает высококвалифицированными кадрами, систематически повышающими свои знания различными формами обучения.

Организация с момента образования и по настоящее время постоянно улучшает свою материально-производственную и техническую базу за счет модернизации, приобретения современной техники, оборудования, приборов и лицензионного программного обеспечения.

394018 г. Воронеж, ул. Куколкина, д. 18

Тел.: (473) 233-43-38; 8 (951) 866-92-11; 8(903) 025-73-26; 8(980) 543-70-26 Факс: (473) 233-43-38

E- mail: [dmproekt36@yandex.ru](mailto:dmproekt36@yandex.ru)